

## Grupo: 099.02 - MATERIAIS DE LABORATÓRIO - REAGENTES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292636	137090	ALDEÍDO TRANS-3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO 98%(SINAPALDEÍDO) - PADRÃO HPLC	G

**Especificação**

ALDEÍDO TRANS-3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO 98%(SINAPALDEÍDO) - PADRÃO HPLC)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292339	440569	D (-) ARABINOSE P.A. - CAS 10323-20-3	GR

**Especificação**

ARABINOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU ESBANQUIÇADO, PESO MOLECULAR:150,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C5H10O5 [D-(-)-ARABINOSE], GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10323-20-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292487	429488	(+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE	MG

**Especificação**

(+) -MK-801 HYDROGEN MALEATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292374	359282	SULFATO DE ALUMÍNIO OCTADECÁHIDRATADO P.A	G

**Especificação**ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.18H<sub>2</sub>O (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292796	237852	TERRA DIATOMÁCEA P.A	EMB

**Especificação**

TERRA DIATOMÁCEA P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293763	150657	ABRASIVO	UN

**Especificação**

ABRASIVO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293306	428371	ACETALDEÍDO	LT

**Especificação**ACETALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, ASPECTO FÍSICO\* LÍQUIDO, MASSA MOLAR 118,17, GRAU DE PUREZA\* PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA\* CAS 105-57-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293307	414398	ACETAMIDA	G

**Especificação**ACETAMIDA, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBANQUIÇADO, HIGROSCÓPICO, MASSA MOLECULAR 59,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-35-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293873	353892	ACETAMIDOANTIPIRINA	MG

**Especificação**

4-ACETYLAMINOPHENAZONE, N-(2,3-DIHYDRO-1,5-DIMETHYL-3-OXO-2-PHENYL-1H-PYRAZOL-4-YL)ACETAMIDE,



N-ANTIPYRINYLACETAMIDE,4-ACETAMIDOANTIPIRINA, PADRÃO ANALÍTICO, CAS NO. 83-15-8, FRASCO COM 100 MG

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290798	359466	ACETANILIDA	G
<b>Especificação</b> ACETANILIDA			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293633	352829	ACETATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> ACETATO DE AMÔNIO			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290799	345787	ACETATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO BÁSICA NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631-61-8, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290381	391824	ACETATO DE BUTILA P.A.	L
<b>Especificação</b> ACETATO DE BUTILA P.A.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290800	353821	ACETATO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 176,19, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5743-26-0. O PRODUTO DEVE SER ACONDICIONADO EM FRASCO DE 250 a 1.000 GRAMAS.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291148	347135	ACETATO DE CHUMBO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292223	347136	ACETATO DE CHUMBO HIDRATADO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 379,33, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4. FRASCO COM 250 GRAMAS.			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290391	345808	ACETATO DE COBRE II - CAS 6046-93-1	G
<b>Especificação</b> CRISTAL ESCURO, VERDE-AZULADO, CUC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, 199,65 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 6046-93-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000 GRAMAS			

Material	N° SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290382	345815	ACETATO DE ETILA	L



<b>Especificação</b> ACETATO DE ETILA.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293654	345781	ACETATO DE MAGNÉSIO	FR

<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H6MGO4.4H2O, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292222	345816	ACETATO DE POTÁSSIO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC2H3O2, PESO MOLECULAR 98,15, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292214	382509	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292756	381608	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290801	355524	ACETATO DE SÓDIO HIDRATADO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE SÓDIO HIDRATADO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292731	345837	ACETATO DE URANILA - FRASCO 25 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b> ACETATO DE URANILA - URANYL ACETATE, REAGENT, A.C.S., UO2(OCOCH3)22H2O PESO MOLECULAR. 424.14. MATERIAL INSOLÚVEL 0,01, CLORETO 0,003%, SULFATO 0,01%, ALCALINO (COMO SO4) 0,05%, METAIS PESADOS 0,002%, FERRO 0,001%. FRASCO 25 GRAMAS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292855	345876	ACETATO DE ZINCO	G

<b>Especificação</b> ACETATO DE ZINCO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293770	422332	ACETIL COENZIMA A	FR

<b>Especificação</b> ACETIL COENZIMA A
---



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292154	355572	ACETILACETATO DE SÓDIO P.A.	ML

**Especificação**

ACETILACETATO DE SÓDIO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290802	345880	ACETILACETONA P.A.	L

**Especificação**ACETILACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, DE ODOR REPUGNANTE, FÓRMULA QUÍMICA  $CH_3COCH_2COCH_3$ , MASSA MOLECULAR 100,12G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-54-6P.A. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292973	412983	ACETILCISTEINA	G

**Especificação**N-ACETIL-L-CISTEINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA  $C_5H_9NO_3S$ , PESO MOLECULAR 163.19, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 616-91-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292932	380354	ACETILCOLINESTERASE OBTIDA DE ELECTROPHORUS ELECTRICUS	FR

**Especificação**

ACETILCOLINESTERASE OBTIDA DE ELECTROPHORUS ELECTRICUS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292794	381296	ACETOACETATO DE ETILA, P.A.	L

**Especificação**ACETOACETATO DE ETILA, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FRUTADO,  $C_6H_{10}O_3$ , 130,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 141-97-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293308	370646	ACETOFENONA	LT

**Especificação**ACETOFENONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FLORAL FORTE, FÓRMULA QUÍMICA  $C_8H_8O$ , PESO MOLECULAR 120,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-86-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290329	345904	ACETONA OU 2-PROPANONA OU DIMETILCETONA	L

**Especificação**

ACETONA OU 2-PROPANONA OU DIMETILCETONA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293004	345903	ACETONA LÍQUIDA	L

**Especificação**

ACETONA LÍQUIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293514	433806	ACETONITRILA LC/MS	L



<b>Especificação</b>			
INDICADO PARA ANÁLISES DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA LC/UV E ACOPLADA AO ESPECTROMETRO DE MASSAS LC/MS			
TEOR MÍNIMO: 99,9%			
FÓRMULA MOLECULAR: CH <sub>3</sub> CN			
CAS NUMBER: 75-05-8			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290803	347149	ACETONITRILA P.A.	L

<b>Especificação</b>			
ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8.O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292849	347148	ACETONITRILA PARA HPLC	L

<b>Especificação</b>			
ACETONITRILA, LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PM 41,05G/MOLAC, CH <sub>3</sub> CN, PUREZA 99,05 %, REAGENTE PARA HPLC, CAS 75-05-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292101	347148	ACETONITRILA PARA HPLC	L

<b>Especificação</b>			
ACETONITRILA PARA HPLC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293227	347148	ACETONITRILA PARA HPLC - APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 LITRO.	FR

<b>Especificação</b>			
APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 75-05-8, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, DENSIDADE 0,786 G/MOL, FORMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, PESO MOLECULAR 41,0G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER., O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290812	369925	ÁCIDO CLORANÍLICO	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO CLORANÍLICO. PÓ VERMELHO ALARANJADO, C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , 208,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 87-88-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291990	268295	ÁCIDO NALIDÍXICO	ML

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO NALIDÍXICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293685	376527	ÁCIDO ABCÍSICO	MG

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO ABCÍSICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290383	345906	ACIDO ACÉTICO GLACIAL	L

<b>Especificação</b>			
ACIDO ACÉTICO GLACIAL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292298	371848	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - CAS 50-78-2	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O4, PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2.			
099.02.292830	354430	ÁCIDO ADÍPICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ADÍPICO			
099.02.293877	441763	ÁCIDO ALGÍNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ALGÍNICO			
099.02.292872	391487	ÁCIDO ARAQUIDÔNICO	UN
<b>Especificação</b> ÁCIDO ARAQUIDÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, FÓRMULA CH3(CH2)4(CH=CHCH2)4CH2CH2CO2H, PESO MOLECULAR 304,47 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-32-1.			
099.02.290808	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO.	G
<b>Especificação</b> CRISTAL BRANCO AMARELADO, C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO);, 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 50-81-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290395	352951	ACIDO ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b> CRISTAL BRANCO À AMARELO, C6H8O6 (ÁCIDO ASCÓRBICO); 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 50-81-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 1000 GRAMAS.			
099.02.290807	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ASCÓRBICO.			
099.02.290394	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO OU VITAMINA C OU ÁCIDO L-ASCÓRBICO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO P.A. ACS, REFERÊNCIA CAS 50-81-7. PUREZA MÍNIMA DE 99%, FORMULA QUIMICA C6H8O6, PESO MOLECULAR 176,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, CONHECIDO TAMBÉM COMO VITAMINA C, OU ÁCIDO L-ASCÓRBICO, O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292151	347347	ÁCIDO BENZÓICO P.A.	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO BENZÓICO P.A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290809	347345	ÁCIDO BÓRICO	KG
<b>Especificação</b> ÁCIDO BÓRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293310	352036	ÁCIDO BROMÍDRICO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO BROMÍDRICO, COMPOSIÇÃO HBR, PESO MOLECULAR 80,91, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSPARENTE, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 47, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-10-6. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290810	348255	ÁCIDO BUTÍLICO NORMAL - CAS 71-36-3	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 74,12 G/MOL, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1-BUTANOL), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 71-36-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293422	423931	ÁCIDO BUTÍRICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO BUTÍRICO (OU ÁCIDO BUTANOICO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO N-BUTÍRICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MASSA MOLAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-92-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293508	346706	ÁCIDO CAFÊICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS CASTANHOS	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CAFÊICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS CASTANHOS, FÓRMULA QUÍMICA (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=CHCO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 331-39-5, FRASCO DE 100g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292747	226653	ÁCIDO CIANO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO A-CIANO-4-HIDROXICINÂMICO REF. 201344			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290811	351610	ÁCIDO CÍTRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CÍTRICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292170	369925	ÁCIDO CLORANÍLICO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORANÍLICO ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PESO MOLECULAR 208,99 GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-88-7-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293560	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORÍDRICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290350	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO P.A.	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLORÍDRICO P.A.			
099.02.293311	393102	ÁCIDO CLOROACÉTICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO / FLOCOS BRANCOS, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CLCH <sub>2</sub> COOH, PESO MOLECULAR 94,51, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-11-8			
099.02.292251	352723	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO	G
<b>Especificação</b> PÓ CRISTALINO OU GRUMOS COR ALARANJADA, H <sub>2</sub> PTCL <sub>6</sub> XH <sub>2</sub> O ( HIDRATADO ) 409,81+(XH <sub>2</sub> )GMOL, PUREZA MÍNINA DE 99,5%, RAGENTE P.A.			
099.02.292206	381454	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO HIDRATADO - FRASCO 01 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLOROPLATÍNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRUMOS COR ALARANJADA, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> PTCL <sub>6</sub> .XH <sub>2</sub> O (HIDRATADO), PESO MOLECULAR 409,81+(XH <sub>2</sub> O), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26023-84-7. FRASCO DE 01 GRAMA.			
099.02.293341	381430	ÁCIDO CLOROSULFÔNICO - FÓRMULA QUÍMICA CLSO <sub>3</sub> H	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO CLOROSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA CLSO <sub>3</sub> H, PESO MOLECULAR 116,52, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7790-94-5			
099.02.293154	409465	ÁCIDO CRÔMICO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CRO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5.			
099.02.293153	409465	ÁCIDO CRÔMICO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CRO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5.			
099.02.293805	429545	ÁCIDO DESOXIRRIBONUCLÉICO (DNA) DE TIMO DE BEZERRO, SAL SÓDICO	UN
<b>Especificação</b> ÁCIDO DESOXIRRIBONUCLÉICO (DNA) DE TIMO DE BEZERRO, SAL SÓDICO			
099.02.293408	376430	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA)	GR
<b>Especificação</b> ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293701	432984	ÁCIDO DIETILENOTRIAMINOPENTACÉTICO	UN
<b>Especificação</b> ÁCIDO DIETILENOTRIAMINOPENTACÉTICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292867	381060	ÁCIDO DOCOHEXAENÓICO - CAS 6217-54-5	CÁPSULA
<b>Especificação</b> ÁCIDO CIS-4,7,10,13,16,19-DOCOHEXAENÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO DE COLORAÇÃO CLARA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 328,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6217-54-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293880	376804	ÁCIDO DODECILBENZENO SULFÔNICO	ML
<b>Especificação</b> ÁCIDO DODECILBENZENO SULFÔNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292868	381060	ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO - CAS 10417-94-4	CÁPSULA
<b>Especificação</b> ÁCIDO 5,8,11,14,17-EICOSAPENTAENÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO DE COLORAÇÃO CLARA, FÓRMULA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH=CH) <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 302,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10417-94-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292869	393343	ÁCIDO ESTEÁRICO - CAS 57-11-4	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ESTEÁRICO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, ESCAMAS BRANCAS OU PÓ CRISTALINO DE COLORAÇÃO BRANCA A BEGE. FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOH, PESO MOLECULAR 284,48 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-11-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293679	9032	ÁCIDO ETANÓICO	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO ETANÓICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292502	452815	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO LIVRE	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO LIVRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293554	410250	ÁCIDO FENILBORÔNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO FENILBORÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> B(OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O (ÁC. AMINOFENILBORÔNICO), PESO MOLECULAR 154,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 206658-89-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291149	366456	ÁCIDO FLUORÍDRICO	L
<b>Especificação</b>			



## ÁCIDO FLUORÍDRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290906	23965	ÁCIDO FLUORÍDRICO A 10% - SERINGA PLÁSTICA COM 2,5 ML	UN
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO GEL, CONDICIONADOR DE PORCELANAS, CONCENTRAÇÃO 10%, ACONDICIONADA EM SERINGA PLÁSTICA COM 2,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293362	342759	ÁCIDO FÓLICO, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO FÓLICO, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291150	380375	ÁCIDO FÓRMICO P.A.	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO FÓRMICO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293228	380375	ÁCIDO FÓRMICO P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO	LT
<b>Especificação</b> ÁCIDO FÓRMICO P.A. ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03G/MOL, TEOR DE PUREZAMÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293155	356960	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>3</sub> [P(MO <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ].X H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR (1825,25 G X H <sub>2</sub> O), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51429-74-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290324	251584	ÁCIDO FOSFÓRICO - FRASCO 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO FOSFÓRICO. SOLUÇÃO LIMPEZA, ÁCIDO FOSFÓRICO, LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, AUTOCLAVES. FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293500	352710	ÁCIDO FOSFÓRICO P.A	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO FOSFÓRICO P.A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292128	361164	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO P.A	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO P.A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293312	399637	ÁCIDO FTÁLICO	G
<b>Especificação</b>			



ÁCIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-1,2-(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> (ÁCIDO O-FTÁLICO), PESO MOLECULAR 166,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-99-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293240	346505	ÁCIDO GÁLICO ANIDRO	G

**Especificação**

ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>COOH ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, PESO MOLECULAR 170,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 149-91-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293175	381533	ÁCIDO GIBERÉLICO	G

**Especificação**

ÁCIDO GIBERÉLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293854	457013	ÁCIDO GLICÓLICO	ML

**Especificação**

ÁCIDO GLICÓLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293757	453241	ACIDO HIALURONICO	FR

**Especificação**

ÁCIDO HIALURÔNICO, APLICAÇÃO COMO MATÉRIA PRIMA COSMÉTICA ; LÍQUIDO, INCOLOR, ORIGEM VEGETAL, USO COSMÉTICO. NOME INCI: Sodium Hyaluronate;  
Nº CAS: 9067-32-7; Fórmula: (C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>NNaO<sub>11</sub>)<sub>n</sub> ; EMBALAGEM DE 100G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293835	372620	ÁCIDO HIPOFOSFOROSO (CAS 6303-21-5)	L

**Especificação**

ÁCIDO HIPOFOSFOROSO (CAS 6303-21-5)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293686	410926	ÁCIDO INDOLACÉTICO	G

**Especificação**

ÁCIDO INDOLACÉTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293761	352901	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO P.A.	G

**Especificação**

ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291153	456331	ÁCIDO LÁTICO	ML

**Especificação**

ÁCIDO LÁTICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293079	413024	ÁCIDO LÁURICO	G

**Especificação**

ÁCIDO LÁURICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 200,32, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-07-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293680	382166	ÁCIDO LEVULÍNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO LEVULÍNICO			
099.02.291154	371113	ÁCIDO L-GLUTÂMICO - CAS 56-86-0	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO L-GLUTÂMICO. ÁCIDO GLUTÂMICO, PÓ BRANCO CRISTALINO, 147,13 G/MOL, C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 56-86-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.291155	359970	ÁCIDO LINOLÉICO >= 99%	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 9-12-OCTADECADIENÓICO. FÓRMULA LINEAR: CH3(CH2);4CH=CHCH2CH=CH(CH2);7CO2H. PESO MOLECULAR: 280,45 G/MOL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 200-470-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1G			
099.02.293313	354423	ÁCIDO MALÉICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MALEICO (CIS-BUTENODIÓICO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O4, PESO MOLECULAR 116,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-16-7			
099.02.293168	360962	ÁCIDO MÁLICO - 99%	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O5 (ÁCIDO DL-MÁLICO), PESO MOLECULAR 134,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 617-48-1.			
099.02.292179	361165	ÁCIDO MOLÍBDICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MOLÍBDICO			
099.02.293904	361165	ÁCIDO MOLÍBDICO DIHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO MOLÍBDICO DIHIDRATADO P.A.			
099.02.292609	377901	ÁCIDO MORFOLINO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO4S.H2O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 231,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 145224-94-8.			
099.02.293173	374630	ÁCIDO NAFTALENO ACÉTICO	UN
<b>Especificação</b>			



ÁCIDO NAFTALOACÉTICO (NAA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> (ÁCIDO 1-NAFTALENO ACÉTICO), PESO MOLECULAR 186,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULA VEGETAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 86-87-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292625	373295	ÁCIDO NEOCLOROGÊNICO - 98% PARA HPLC - FRASCO 5 GRAMAS	FR

**Especificação**

ÁCIDO NEOCLOROGÊNICO 98% PARA HPLC. PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>, 354,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 327-97-9. FRASCO 5 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293314	419234	ÁCIDO NICOTÍNICO	G

**Especificação**

ÁCIDO NICOTÍNICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290399	377067	ÁCIDO NÍTRICO	L

**Especificação**

ÁCIDO NÍTRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293179	356173	ÁCIDO NÍTRICO - GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%,	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291156	361097	ÁCIDO OLÉICO	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO. FÓRMULA QUÍMICA C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>. PESO MOLECULAR 282,46. GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99%. PONTO DE FUSÃO 4°C. APLICAÇÃO PARA SÍNTESE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290397	352710	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO	L

**Especificação**

ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291157	352710	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO P.A.	L

**Especificação**

ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 98,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290851	381374	ÁCIDO OXÁLICO	G

**Especificação**

ÁCIDO OXÁLICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293459	412953	ÁCIDO OXÁLICO - P.A. - PESO MOLECULAR 90,03	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,03, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7, FORMULA LINEAR: HO <sub>2</sub> CCO <sub>2</sub> H			
099.02.292857	381629	ÁCIDO PALMÍTICO - CAS 57-10-3	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PALMÍTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH, PESO MOLECULAR 256,42, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-10-3.			
099.02.293171	414419	ÁCIDO PANTOTÊNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PANTOTÊNICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> .0.5CA (D-PANTOTENATO DE HEMICÁLCIO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, MASSA MOLECULAR 238,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 137-08-6.			
099.02.291159	347161	ÁCIDO PERCLÓRICO - CAS 7601-90-3	L
<b>Especificação</b> ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO <sub>4</sub> , GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290400	347513	ÁCIDO PERIÓDICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PERIÓDICO.			
099.02.291160	347513	ÁCIDO PERIÓDICO.	G
<b>Especificação</b> PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO 227,94 G/MOL, HIO <sub>6</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE, CAS 10450-60-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			
099.02.292530	356902	ÁCIDO PÍCRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PÍCRICO			
099.02.293687	380990	ÁCIDO PIRÚVICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PIRÚVICO			
099.02.293879	414300	ÁCIDO POLIGALACTURÔNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO POLIGALACTURÔNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292842	379614	ÁCIDO PROPIÔNICO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7909-4, PUREZA MÍNIMA 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH, PESO MOLECULAR 74,08 G/MOL, DENSIDADE 0,99G/ML. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.293475	398331	ACIDO PROTOCATECUICO - PUREZA MÍNIMA DE 99%	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,4-DIHIIDROXIBENZÓICO, PESO MOLECULAR 154,12, FÓRMULA QUÍMICA (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, PADRÃO DE REFERENCIA FARMACÊUTICO, MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH 03930590			
099.02.292955	412115	ÁCIDO ROSMARÍNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO ROSMARÍNICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 360,31, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20283-92-5.			
099.02.293186	410245	ÁCIDO RUBEÂNICO (DITIOXAMIDA)	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO RUBEÂNICO (DITIOXAMIDA); CAS Nº: 79-40-3; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ; PESO MOLECULAR: 120.20.			
099.02.291161	366458	ÁCIDO SALICÍLICO P.A.	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HO.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> .COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7.			
099.02.293458	426194	ACIDO SIRINGICO (ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXIBENZOICO)	MG
<b>Especificação</b> SINÔNIMO: ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXIBENZOICO, FÓRMULA QUÍMICA* HOC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLAR 198,17, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 530-57-4 FORMULA LINEAR: HOC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H			
099.02.293315	413080	ÁCIDO SUCCÍNICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SUCCÍNICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 118,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-15-6			
099.02.290401	364910	ÁCIDO SULFANÍLICO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO SULFANÍLICO			
099.02.291162	129682	ÁCIDO SULFONICO	G
<b>Especificação</b>			



ÁCIDO SULFÂMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{H}_2\text{NSO}_3\text{H}$ , PESO MOLECULAR 97,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5329-14-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293418	419702	ÁCIDO SULFÔNICO - FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO4S	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO SULFÔNICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H9NO4S, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ACINZENTADO, MASSA MOLAR 239,25, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 116-63-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290402	355811	ACIDO SULFÚRICO	L
<b>Especificação</b> ACIDO SULFÚRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291164	391994	ÁCIDO TARTÁRICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TARTÁRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293660	420171	ÁCIDO TETRADECANÓICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TETRADECANÓICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293460	346538	ACIDO TRANS-ISOFERULICO PADRAO ANALITICO	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRANS-ISOFERÚLICO, SINONIMO: TRANS-3-(3-HIDROXI-4-METOXIFENIL), ACIDO ACRÍLICO, ACIDO TRANS-3-HIDROXI-4-METOXICINAMICO, PESO MOLECULAR 194.18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98% (HPLC), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290403	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO - CAS 76-03-9	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL3COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292940	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO CRISTALINO - CAS 76-03-9 - FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293345	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO CRISTALINO - CAS 76-03-9 - FRASCO DE 500G	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290404	377608	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (TCA)	G
<b>Especificação</b> PÓ OU GRANULADO BRANCO, C3N3O3CL3, 232.41 G/MOL, TEOR DE CLORO ATIVO MÍNIMO DE 90 % (CLORO GRANULADO PARA LIMPEZA DE TANQUE DE MACERAÇÃO). O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292113	363123	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	ML
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO			
099.02.293815	444707	ÁCIDO TRIMÉSICO	UN
<b>Especificação</b> ÁCIDO TRIMÉSICO.			
099.02.293688	251584	ÁCIDO URIDINA DIFOSFATO GLUCURÔNICO (UDPGA)	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO URIDINA DIFOSFATO GLUCURÔNICO (UDPGA). PUREZA (HPLC): 98-100%. FÓRMULA QUÍMICA: C15H19N2NA3O18P2. MASSA MOLAR: 646.23.			
099.02.293457	419807	ACIDO VANILICO - FÓRMULA QUÍMICA* C8H8O4	GR
<b>Especificação</b> ÁC. VANÍLICO, FÓRMULA QUÍMICA* C8H8O4, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS AMARELO CLAROS, MASSA MOLAR 168,15, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 121-34-6 pureza, ≥97.0% (HPLC); SINONIMO: ACIDO 4-HIDROXI-3METOXIBENZOICO;			
099.02.290806	140694	ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO	G
<b>Especificação</b> ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 a 1000 GRAMAS.			
099.02.293800	446378	ÁCIDO 1H-BENZOTRIAZOL-5-CARBOXÍLICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 1H-BENZOTRIAZOL-5-CARBOXÍLICO			
099.02.293419	410340	ÁCIDO 2-AMINOBENZÓICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO O-AMINOBENZÓICO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7NO2 (ÁCIDO ANTRANÍLICO), PESO MOLECULAR 137,136 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 118-92-3.			
099.02.293807	407956	ÁCIDO 2-AMINOTEREFTÁLICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 2-AMINOTEREFTÁLICO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292610	377901	ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO) ETANOSULFÔNICO	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S.H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 231,25, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 145224-94-8. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.293529	398331	ÁCIDO 2,5 DIHIDROXIBENZÓICO 99% (HPLC)	MG
<b>Especificação</b> ÁCIDO 2,5 DIHIDROXIBENZÓICO 99% (HPLC) - FRASCO VARIANDO DE 10 A 250MG			
099.02.290805	370771	ACIDO 3-NITROFLALICO 95%	G
<b>Especificação</b> ACIDO 3-NITROFLALICO 95%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 a 1000 GRAMAS.			
099.02.292205	370771	ÁCIDO 3-NITROFTÁLICO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3-NITROFTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 211,13, GRAU DE PUREZA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 603-11-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.292535	137090	ÁCIDO 3-(N-MORFOLINO) PROPANOSULFÔNICO (TAMPÃO MOPS)	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3-(N-MORFOLINO) PROPANOSULFÔNICO (TAMPÃO MOPS).			
099.02.292624	137090	ÁCIDO 3,4 DIHIDROXIBENZÓICO 97% (HPLC) - FRASCO 25G	FR
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,4 DIHIDROXIBENZÓICO 97% (HPLC). FRASCO 25G			
099.02.293461	346706	ACIDO 3,4-DIIDROXIIDROCINAMICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,4-DIHYDROXYHYDROCINNAMIC, SINÔNIMOS: 3-(3,4-DIHYDROXYPHENYL), ÁCIDO PROPIONICO, ÁCIDO HIDROCAFEICO, FÓRMULA QUÍMICA (HO)2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=CHCO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 182.17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. P/ HPLC, MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			
099.02.292827	360267	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO (DNS)	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO (DNS)			
099.02.292626	137090	ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 3,5-DIMETOXI-4-HIDROXICINÂMICO - GRAU HPLC			
099.02.292153	390347	ÁCIDO 4-AMINO BENZÓICO P.A.	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 4-AMINO BENZÓICO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293309	410340	ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293474	419805	ACIDO 4-HIDROXIBENZOICO	GR

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO BENZÓICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ÁCIDO 4-HIDROXIBENZÓICO, FÓRMULA QUÍMICA HOC6H4CO2H, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLAR 138,12, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 99-96-7, MARCA DE REFERENCIA SIGMA ALDRICH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292559	353090	ÁCIDO 4-(2-HIDROXIETIL)PIPERAZINO-1-ETANOSULFÔNICO) - SOLUÇÃO TAMPÃO HEPES	G

<b>Especificação</b>			
SOLUÇÃO TAMPÃO HEPES, >=99,5%. ÁCIDO 4-(2-HIDROXIETIL)PIPERAZINO-1-ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C8H18O4N2S, PESO MOLECULAR 238,31, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7365-45-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292792	375830	ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO	G

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291989	352956	ÁCIDO 5-SULFOSALICÍLICO - FRASCO 100 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, C7H6O6S.2H2O( DIHIDRATADO), 254,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% REAGENTE P.A, CAS 5965-83-3. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292617	394716	ÁCIDO 5,5-DITIOBIS (2-NITROBENZÓICO) - CAS 69-78-3	FR

<b>Especificação</b>			
ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C14H8N2O8S2, PESO MOLECULAR 396,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292918	357729	ÁCIDO 6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO - CAS 53188-07-1	FR

<b>Especificação</b>			
ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO CLARO OU VERDE CLARO, FÓRMULA QUÍMICA C14H18O4, PESO MOLECULAR 250,29, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 53188-07-1. FRASCO 5 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293628	281657	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS	FR

<b>Especificação</b>			
ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291165	224833	ACIDULANTE - ALVEJANTE	KG
<b>Especificação</b> TIPO PÓ, FUNÇÃO NEUTRALIZADOR RESÍDUO ALCALINO E ALVEJANTE QUÍMICO, APLICAÇÃO LAVANDERIA HOSPITALAR. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM GALÃO 1 A 25KG			
099.02.293588	366465	ÁCIDO TÂNICO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO TÂNICO			
099.02.292436	407584	ACRILAMIDA	G
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA			
099.02.293111	408593	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA - PROPORÇÃO 37,5:1	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 37,5:1			
099.02.292543	375912	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA - PROPORÇÃO 29:1	FR
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%, PROPORÇÃO 29:1, PARA ELETROFORESE. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML.			
099.02.293445	375912	ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 40%, PROPORÇÃO 29:1. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 40%, PROPORÇÃO 29:1. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML			
099.02.292590	357729	ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2CARBOXÍLICO	G
<b>Especificação</b> ÁC.6-HIDROX-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2CARBOXÍLICO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C18H18N4O6S4.2H3N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0			
099.02.292529	137090	ADENOSINA	G
<b>Especificação</b> ADENOSINA.			
099.02.293755	472712	ADESIVO SELANTE ÓTICO PARA PLACAS DE PCR	UN
<b>Especificação</b> ADESIVO SELANTE ÓTICO PARA PLACAS DE PCR.			
099.02.291171	371852	ADONITOL (RIBITOL)	FR



<b>Especificação</b> ADONITOL (RIBITOL)			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291644	336370	ÁGAR	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR.			
-------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293010	405928	ÁGAR AMIDO GLICOSE	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR AMIDO GLICOSE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292144	326289	ÁGAR BAIRD PARKER	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR BAIRD PARKER			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293715	434588	ÁGAR CROMOGÊNICO INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR CROMOGÊNICO INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293833	397125	ÁGAR CROMOGÊNICO PARA INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO	UN

<b>Especificação</b> ÁGAR CROMOGÊNICO PARA INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293360	336285	ÁGAR DIFERENCIAL WALLERSTEIN ( WL )	FR

<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL WALLERSTEIN - ( WL )			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292135	329367	ÁGAR DNASE	FR

<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DNASE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292208	397084	ÁGAR GRANULADO - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR, TIPO ÁGAR GRANULADO, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293085	326295	ÁGAR LACTOBACILLI MRS	FR

<b>Especificação</b> ÁGAR LACTOBACILLI MRS			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292145	326289	ÁGAR LIA	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LISINA FERRO, APRESENTAÇÃO PÓ, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293440	330218	ÁGAR MANITOL SALGADO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SALGADO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO COM 500GR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292568	416464	ÁGAR PADRÃO DE CONTAGEM - PCA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293363	326296	ÁGAR PADRÃO DE CONTAGEM - PCA - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293847	326657	ÁGAR SABOURAUD	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR SABOURAUD			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292024	326657	ÁGAR SELETIVO PARA FUNGOS PATOGÊNICOS	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR SELETIVO PARA FUNGOS PATOGÊNICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292146	326867	ÁGAR URÉIA DE CHRISTENSEN	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR URÉIA DE CHRISTENSEN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292140	326279	ÁGAR VERDE BRILHANTE (BPLS) - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292659	352622	ÁGAR VRBG (BILE VIOLETA VEMELHO GLICOSE)	FR
<b>Especificação</b> ÁGAR VRBG (BILE VIOLETA VEMELHO GLICOSE)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291187	328129	AGAROSE	GR
<b>Especificação</b> AGAROSE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291188	412320	AGAROSE - TIPO ULTRAPURA - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> AGAROSE, PÓ, DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, LIVRE DE DNASE E RNASE, MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%), GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, BAIXA ELETROENDOSMOSE, TIPO ULTRAPURO, USO LABORATORIAL. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293357	392832	ÁGUA - MEIO DE CULTURA, TIPO TAMPONADA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO TAMPONADA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292111	361728	ÁGUA DESIONIZADA - FRASCO 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ÁGUA DESIONIZADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 18,01G/MOL, GRAU DE PUREZA GRAU ULTRAPURO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA HPLC, IC, ICP-MS, IVF E CULTURA DE TECIDOS, CAS 7732-18-5. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293516	361728	ÁGUA LC/MS	FR
<b>Especificação</b> INDICADA PARA ANÁLISES EM CROMATOGRAFIA LIQUICA ACOPLADA AO ESPECTROMETRO DE MASSAS (LC/MS) - CAS NUMBER: 7732-18-5 - 1 litro			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290387	277319	ÁGUA OXIGENADA	L
<b>Especificação</b> ÁGUA OXIGENADA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290363	277319	ÁGUA OXIGENADA - 10 VOLUMES	ML
<b>Especificação</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290388	278440	ÁGUA OXIGENADA - 20 VOLUMES - 100 ML	ML
<b>Especificação</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 20 VOLUMES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290649	361166	ÁGUA OXIGENADA 30 VOLUMES	L
<b>Especificação</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 34,01 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A., CAS 7722-84-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 01 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290477	328533	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA	G
<b>Especificação</b> ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293183	342011	ÁGUA TRATADA COM DEPC	FR

**Especificação**

ÁGUA TRATADA COM DIETILPIROCARBONATO PARA A UTILIZAÇÃO NO ISOLAMENTO DO RNA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292780	413154	AIBN (2,2-AZOBIS (ISOBUTIRONITRILA) - CAS 78-67-1	G

**Especificação**AIBN (2,2'-AZOBIS (ISOBUTIRONITRILA) ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, MASSA MOLAR 164.21, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>, GRAU DE PUREZA 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-67-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293426	370539	ALANINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> (L-ALANINA)	GR

**Especificação**ALANINA, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub> (L-ALANINA), PESO MOLECULAR 89,09, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-41-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291197	327370	ALARANJADO DE METILA - FRASCO 100 GRAMAS	FR

**Especificação**ALARANJADO DE METILA ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NAO<sub>3</sub>S, PESO MOLECULAR 327,34 G/MOL, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA, CI 13025. ACETANILIDA. FRASCO DE 25 A 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293430	348187	ALARANJADO DE XILENOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>31</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> NA <sub>4</sub> O <sub>13</sub> S	GR

**Especificação**ALARANJADO DE XILENOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>31</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>NA<sub>4</sub>O<sub>13</sub>S, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, MARROM AVERMELHADO, MASSA MOLECULAR 760,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3618-43-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292121	382447	ALBUMINA BOVINA	UN

**Especificação**

ALBUMINA BOVINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292451	341263	ALBUMINA BOVINA - FRAÇÃO V - FRASCO 10 GRAMAS.	FR

**Especificação**

ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V ISENTA DE PROTEASE, PÓ LIOFILIZADO, PUREZA PARA ELETROFORES MÍNIMO: 98%,FRASCO DE 10 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293276	341263	ALBUMINA BOVINA - FRAÇÃO V - FRASCO 25 GRAMAS.	FR

**Especificação**

ALBUMINA BOVINA - FRAÇÃO V - FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292910	341263	ALBUMINA DE SORO BOVINO - PÓ LIOFILIZADO	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS LIOFILIZADOS, CONCENTRAÇÃO &gt; 98.



FRASCO 10 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292195	380397	ALBUMINA PURA LIVRE DE SAL - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

PROTEÍNA, ALBUMINA, PÓ LIOFILIZADO, DE CLARA DE OVO DE GALINHA, MÍNIMO DE 98%, GRAU V, PURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE SAL. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293316	348233	ÁLCOOL AMÍLICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO)	L

**Especificação**

ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-41-0. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293589	370365	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	L

**Especificação**

ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293317	348250	ÁLCOOL BENZÍLICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	L

**Especificação**

ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-51-6

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292097	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO (N- BUTANOL) P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL BUTÍLICO (N- BUTANOL) P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292225	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3. FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292219	348258	ÁLCOOL BUTÍLICO SECUNDÁRIO P.A.	L

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 14898-79-4, PUREZA MINIMA 99%, DENSIDADE 0,8 G/MOL, FORMULA QUIMICA C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, (2-BUTANOL), PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290389	348259	ÁLCOOL BUTÍLICO TERCIÁRIO P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL BUTÍLICO TERCIÁRIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293853	364840	ÁLCOOL CETO ESTEARILICO	KG

**Especificação**

ÁLCOOL CETO ESTEARILICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292426	364840	ÁLCOOL CETO-ESTEARÍLICO ETOXILADO	KG

**Especificação**

ÁLCOOL CETO-ESTEARÍLICO ETOXILADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293114	346632	ÁLCOOL COMUM	L

**Especificação**

ÁLCOOL COMUM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292423	376801	ÁLCOOL DE CEREAIS	L

**Especificação**

ÁLCOOL DE CEREAIS. ÁLCOOL ETÍLICO, DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MÍNIMO DE 96°GL, C2H5OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 93°INPM, CAS 64-17-5. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290406	349663	ÁLCOOL ETÍLICO	L

**Especificação**

ÁLCOOL ETÍLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293027	349663	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO	L

**Especificação**

ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290405	376801	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	L

**Especificação**

APLICAÇÃO TÉCNICA REFERÊNCIA. CAS 64-17-5. GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 92,80 INPM, 96° GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07G/MOL LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, USADO PARA ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292148	357786	ÁLCOOL ETÍLICO OU ETANOL - APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC	L

**Especificação**

APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 64-17-5, PUREZA MÍNIMA 99,8%, FORMULA QUIMICA, C2H6O, PESO MOLECULAR 46,7 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR, VOLÁTIL.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292852	349664	ÁLCOOL ETÍLICO PARA HPLC	L

**Especificação**

ÁLCOOL ETÍLICO, LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PUREZA 99,5GL, C2H5OH, PM46,07 G/MOL, ANIDRO ABSOLUTO, REAGENTE PARA HPLC UV, CAS 64-17-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293110	353565	ÁLCOOL ISOAMIL: CLOROFÓRMIO	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CLOROFÓRMIO ÁLCOOL ISOAMÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 24:1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291202	348233	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291978	348275	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	L

**Especificação**

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291204	348266	ÁLCOOL METÍLICO OU METANOL	L

**Especificação**

APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV- HPLC. REFERÊNCIA CAS 67-56-1, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OH, PESO MOLECULAR 32,04G/MOL ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293515	433966	ÁLCOOL METÍLICO LC/MS	L

**Especificação**

INDICADO PARA ANÁLISES DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA LC/UV E ACOPLADA AO ESPECTRÔMETRO DE MASSAS LC/MS  
TAMBÉM CONHECIDO COMO METANOL  
TEOR MÍNIMO: 99,9%  
FÓRMULA MOLECULAR: CH<sub>3</sub>OH  
CAS NUMBER: 67-56-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290854	348265	ÁLCOOL METÍLICO P.A.	L

**Especificação**

ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292851	348265	ÁLCOOL METÍLICO PARA HPLC	L

**Especificação**

ÁLCOOL METÍLICO, LÍMPIDO, INCOLOR, CH<sub>3</sub>OH, PM 32,04G/MOL, PUREZA 99,8%, REAGENTE PARA HPLC-UV, CAS 67,56-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293318	348273	ÁLCOOL N-PROPÍLICO OU 1-PROPANOL	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8			
099.02.292211	348263	ÁLCOOL OCTÍLICO - FRASCO 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ÁLCOOL OCTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PENETRANTE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OH (1-OCTANOL), PESO MOLECULAR 130,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-87-5. FRASCO DE 01 LITRO.			
099.02.291971	374783	ÁLCOOL POLIVINÍLICO	G
<b>Especificação</b> ÁLCOOL POLIVINÍLICO.			
099.02.293642	437767	ÁLCOOL PROPARGÍLICO	ML
<b>Especificação</b> ÁLCOOL PROPARGÍLICO			
099.02.293785	475010	ÁLCOOL PROPÍLICO	L
<b>Especificação</b> ÁLCOOL PROPÍLICO			
099.02.292850	348274	ÁLCOOL PROPÍLICO PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 67-63-0, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O, PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, APRESENTAÇÃO PRODUTO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			
099.02.293775	405780	ÁLCOOL 70%	EMB
<b>Especificação</b> ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 77 °GL (77% V,V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 70 °INPM (70% P,P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5.			
099.02.292671	137090	ALEXA FLUOR® 546 GOAT ANTI-RABBIT IGG (H+L) *2 MG/ML - FRASCO 0,5 ML	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO DE CABRA ANTI-COELHO IGG, CONJUGADO À ALEXA FLUOR 546 LARANJA FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0.5ML.			
099.02.292677	137090	ALEXA FLUOR® 594 GOAT ANTI-MOUSE IGG1 (&#915;1) *2 MG/ML* - FRASCO COM 250 µL	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG1 CONJUGADO A ALEXA FLUOR 594 VERMELHO FLUORESCENTE. REAGE COM A PORÇÃO FC DA CADEIA PESADA DE IGG1 DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250 µL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292666	137090	ALEXA FLUOR® 594 GOAT ANTI-MOUSE IGG2A (&#915;2A) *2 MG/ML* - FRASCO 250 µL	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO DE CABRA ANTI-CAMUNDONGO IGG2A CONJUGADO À ALEXA FLUOR 594 VERMELHO FLUORESCENTE. REAGE COM A PORÇÃO FC DA CADEIA PESADA DE IGG2A DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250 µL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292212	377749	ALFA AMILASE - FRASCO DE 250 MG	FR

<b>Especificação</b>			
ENZIMA, TIPO ALFA AMILASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOESTÁVEL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML. FRASCO DE 250 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292433	255948	ALFA-BISABOLOS	ML

<b>Especificação</b>			
ALFA-BISABOLOS, LÍQUIDO, CAS: 515-69-5. FÓRMULA: C15H26O, PESO MOLECULAR: 222,36.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291205	376764	ALFA-NAFTOL	G

<b>Especificação</b>			
PESO MOLECULAR 144 G/MOL, PUREZA 99 PER, USO LABORATÓRIO, COMPOSIÇÃO C10H8O, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, CRISTALINO INCOLOR, CAS 90-15-3. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293172	441763	ALGINATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b>			
ALGINATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H7O6NA)N ALGINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292218	448599	ALGODÃO HIDRÓFOTO - EMBALAGEM (PACOTE OU ROLO) COM 500 GRAMAS	EMB

<b>Especificação</b>			
ALGODÃO, TIPO HIDRÓFOTO, MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, ISENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS QUE POSSAM AGREDIR A PELE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO EM LABORATÓRIO. EMBALAGEM (PACOTE OU ROLO) COM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292217	317505	ALGODÃO ORTOPÉDICO - UNIDADE 100 GRAMAS	EMB

<b>Especificação</b>			
ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM ROLO, MANTA UNIFORME, MATERIAL 100% FIBRA ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20CM, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL COM PESO DE 100 GRAMAS POR UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293587	369747	ALIZAROL	L

<b>Especificação</b>			
ALIZAROL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293319	347589	ALUMINA - FÓRMULA QUÍMICA AL2O3	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO NEUTRO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2O3, PESO MOLECULAR 101,96 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1344-28-1			
099.02.292215	376244	ALUMÍNIO	G
<b>Especificação</b> ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL, PESO MOLECULAR 26,98, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7429-90-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.293423	376244	ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO	GR
<b>Especificação</b> ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA AL, PESO MOLECULAR 26,98, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7429-90-5.			
099.02.292520	327506	AMARELO DE ALIZARINA R. - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> AMARELO DE ALIZARINA R. DESCRIÇÃO: INDICADOR DE PH, (LARANJA CROMO, LARANJA MORDENTE 1). ASPECTO FÍSICO: PÓ. FÓRMULA QUÍMICA: C13H8N3NAO5. MASSA MOLAR: 309.21 G MOL-1 . APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.293206	358730	AMARELO DE METILA	FR
<b>Especificação</b> CAS Nº: 60-11-7 FÓRMULA QUÍMICA: C14H15N3; PESO MOLECULAR: 225.29. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 5 GRAMAS.			
099.02.292620	137090	AMICON ULTRA-0,5, DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO COM MEMBRANA	CX
<b>Especificação</b> AMICON ULTRA-0,5, DISPOSITIVO DE ULTRAFILTRAÇÃO COM MEMBRANA ULTRACEL (CELULOSE REGENERADA), CORTE (NMWL) DE 30 KDA, CAPACIDADE 0,5 ML.			
099.02.293245	432146	AMIDO SOLÚVEL	GR
<b>Especificação</b> AMIDO SOLÚVEL			
099.02.290369	459077	AMIDO SOLÚVEL P.A.	KG
<b>Especificação</b> AMIDO SOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99 %, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 1 KILOGRAMA.			
099.02.291212	252646	AMINO ANTIPIRINA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 203,20 MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C11H13N3O, PUREZA MÍNIMA 99,9 PER, GRAU REAGENTE. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293606	379336	AMINO-ETILCARBAZOL (AEC)	FR
<b>Especificação</b> 3-AMINO-9-ETHILCARBAZOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292506	137090	AMINOLEVULINIC AICD	MG
<b>Especificação</b> AMINOLEVULINIC AICD.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292541	137090	AMINOMETHYL	MG
<b>Especificação</b> (AMINOMETHYL) PHOSPHONIC ACID SINONIMO = AMPA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292312	353635	AMPICILINA ANIDRA - CAS 69-53-4	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H19N3O4S (ANIDRA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, COM LEVE BRILHO AMARELADO, PESO MOLECULAR 349,40G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-53-4. APRESENTAÇÃO FRASCOS DE 25 GRAMAS A 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292308	353638	AMPICILINA SÓDICA - PUREZA MÍNIMA DE 91% - CAS 69-52-3	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H18N3O4NAS (SÓDICA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO/ESBRANQUIÇADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 371,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 91%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-52-3. APRESENTAÇÃO FRASCOS DE 25 GRAMAS A 1000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292318	353639	AMPICILINA SÓDICA - PUREZA MÍNIMA DE 99%	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H18N3O4NAS (SÓDICA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, LEVE BRILHO AMARELADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 371,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-52-3. FRASCO COM 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293703	339141	AMPLEX ULTRARED	UN
<b>Especificação</b> AMPLEX ULTRARED.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293237	338407	ANÁLISE QUALITATIVA DA ATIVIDADE DE COMPLEMENTO TOTAL, MÉTODO ELISA.	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVA DA ATIVIDADE DE COMPLEMENTO TOTAL, MÉTODO ELISA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291216	23965	ANESTÉSICO INJETÁVEL - CLORIDRATO DE MEPRIVACAÍNA 2% - CAIXA 50 TUBETES	CX
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS 20 MG CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA + EPINEFRINA 36MG +18 UG/AMPOLA, USO PEDIÁTRICO / ADULTO, CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML CADA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293493	355726	ANEXINA V HUMANA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE ANEXINA V HUMANA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECOMBINANTE, DE E. COLI, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO 98%			
099.02.292108	380868	ANIDRIDO ACÉTICO	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 108-24-7, PUREZA MÍNIMA 98,5%, DENSIDADE 1,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O, PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.293320	348973	ANIDRIDO FTÁLICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> ANIDRIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS BRANCAS, DE ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 148,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85-44-9			
099.02.293321	392695	ANIDRIDO MALÉICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> ANIDRIDO MALEICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESCAMA BRANCA, ODOR ASFIXIANTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 98,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-31-6			
099.02.293322	349141	ANIDRIDO SUCCÍNICO - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> ANIDRIDO SUCCÍNICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 100,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-30-5			
099.02.292832	374270	ANILINA - REAGENTE P.A	ML
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3.			
099.02.292155	391896	ANISALDEÍDO P.A.	ML
<b>Especificação</b> ANISALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (P-ANISALDEÍDO), PESO MOLECULAR 136,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-11-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 ML A 1.000 ML			
099.02.292307	382238	ANISOL - FRASCO DE 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ANISOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 108,14G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-66-3. FRASCO DE 1 LITRO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293649	346136	ANISOLE	L
<b>Especificação</b> ANISOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293235	396269	ANTIBIOGRAMA, FLUCONAZOL	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO FLUCONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 25 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292894	340892	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO CEFALOTINA, DOSAGEM 30	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFALOTINA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292893	356178	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA, DOSAGEM 100	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA, DOSAGEM 100 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293236	396028	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO VARICONAZOL	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO VARICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292892	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292884	357311	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292883	339687	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30 MCG	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292891	339141	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COLISTINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COLISTINA, DOSAGEM 10 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292885	340911	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERTAPENEM, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERTAPENEM, DOSAGEM 10 MCG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292890	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10 MCG.			
099.02.292889	339778	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10 MCG.			
099.02.292880	339689	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MINOCICLINA, DOSAGEM 30 MCG	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MINOCICLINA, DOSAGEM 30 MCG.			
099.02.292879	339114	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300.			
099.02.293238	396028	ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO VORICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA., PRINCÍPIO ATIVO VORICONAZOL, DOSAGEM 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM UNIDADES.			
099.02.293611	330853	ANTIBIOGRAMA, VANCOMICINA, 0,016 A 256 MCG/ML, TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> ANTIBIOGRAMA VANCOMICINA TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO de 0,016 A 256 MCG/ML			
099.02.293403	419703	ANTIBIÓTICO G 418 PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA	ML
<b>Especificação</b> ANTIBIÓTICO G 418 PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA. COMPOSIÇÃO* DISSULFATO DE AMINOGLICOSÍDEO (G-418), COMPOSIÇÃO** DE MICROMONOSPORA RHODORANGEA, APRESENTAÇÃO* SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA* C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> .2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 692,71, GRAU DE PUREZA* TESTADO PARA ENDOTOXINA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA** CAS 108321-42-2. CONCENTRAÇÃO: 50mg/ml EM H <sub>2</sub> O			
099.02.293192	390194	ANTIBIÓTICOS PARA CULTIVO CELULAR - FRASCO DE 1L	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA G ESTREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI. FRASCO DE 01 LITRO.			
099.02.293347	390194	ANTIBIÓTICOS PARA CULTIVO CELULAR - FRASCO DE 100ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA G ESTREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000 UI. FRASCO DE 100ml.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291223	368035	ANTICORPO	MC
<b>Especificação</b> ANTICORPO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291219	336057	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO	UN
<b>Especificação</b> ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO. ATIVIDADE ANTI-PCNA HUMANA. ADITIVOS INCLUSOS EM PARAFINA PARA IMUNOISTOQUÍMICA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292841	368035	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG - FRASCO 100 ul	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG - FRASCO 100 ul ATIVIDADE ANTI-HSP 70 (C92F3A-5). PARA IMUNOHISTOQUÍMICA EM PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292670	137090	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - ATIVIDADE ANTI-BETA-TUBULINA III - FRASCO 100 MG	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1. ATIVIDADE ANTI-BETA-TUBULINA III. PARA IMUNOISTOQUÍMICA EM PARAFINA. FRASCO 100 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292672	137090	ANTICORPO - TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - ATIVIDADE ANTI-GFAP (2A5) - FRASCO 100 ul	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO. TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO IgG1 - FRASCO 100 ul. ATIVIDADE ANTI-GFAP (2A5) MARCADOR DE ASTRÓCITO. PARA IMUNOHISTOQUÍMICA EM PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291220	352606	ANTICORPO - TIPO POLICLONAL DE COELHO	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO , ANTI IGG HUMANA, CADEIA GAMA, CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293563	3360057	ANTICORPO ANTI FNDC5	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-FNDC5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293286	394857	ANTICORPO ANTI-HATI PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-HATI	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-HATI PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-HATI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293574	413286	ANTICORPO ANTI-IBA-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-IBA-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293819	378428	ANTICORPO ANTI-MUC1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO ANTI-MUC1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292966	336049	ANTICORPO CD 34 (ICO115), CAMUNDONGO.	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD34 HUMANO. FRASCO 200 MCL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293041	418917	ANTICORPO DE CABRA - ANTI IGG (H+L) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 594	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG (H L) DE CAMUNDONGO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 594 - VERMELHO FLUORESCENTE. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293042	414391	ANTICORPO DE CABRA, ANTI IGM (CADEIA $\mu$ ) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488	FR

**Especificação**ANTICORPO DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGM (CADEIA  $\mu$ ) DE CAMUNDONGO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488, VERDE FLUORESCENTE. REAGE ESPECIFICAMENTE COM A CADEIA PESADA (CADEIA  $\mu$ ) DA IGM DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 250  $\mu$ L.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293031	418814	ANTICORPO DE CABRA ATIVIDADE ANTI IGG (H+L) DE COELHO, CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 594	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 594 - VERMELHO FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293034	417117	ANTICORPO DE CABRA ATIVIDADE ANTI IGG (H+L) DE COELHO CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR® 488.	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO "ALEXA FLUOR 488" - VERDE FLUORESCENTE. REATIVIDADE: COELHO. UTILIZAÇÃO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. FRASCO COM 0,5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293478	414696	ANTICORPO DE HAMSTER ANTI CD 11C DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE-CYtm7	FR

**Especificação**

ANTICORPO DE HAMSTER ANTI CD 11C DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE-CYtm7, FRASCO 0.1MG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293481	431523	ANTICORPO DE RATO ANTI CD16/CD32 DE CAMUNDONGO	FR

**Especificação**

ANTICORPO DE RATO ANTI CD16/CD32 DE CAMUNDONGO, FRASCO 0.5MG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293479	405297	ANTICORPO DE RATO ANTI F4/80 DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE	FR

**Especificação**

ANTICORPO DE RATO ANTI F4/80 DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO PE, APRESENTAÇÃO FRASCO 100UG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293477	336060	ANTICORPO DE RATO ANTI-CD11B DE CAMUNDONGO CONJUGADO AO FLUOROFORO FITC	FR

**Especificação**

ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE RATO ANTI CD11B DE CAMUNDONGO, CONJUGADO AO FLUOROFORO FITC, APRESENTAÇÃO FRASCO 0.5MG



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292531	137090	ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-GLUTATIONA-S-TRANSFERASE	ML
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-GLUTATIONA-S-TRANSFERASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293395	355391	ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 50ug, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293412	378459	ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 100ul, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGOS ANTI-p53 - 100ul, 1 FRASCO; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293487	378430	ANTICORPO MONOCLONAL DMP-1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DMP-1 - ANTIBODY (LFMB-31) IS A MOUSE MONOCLONAL IGG1B PROVIDED AT 200UG/ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293486	378430	ANTICORPO MONOCLONAL DSPP	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO MONOCLONAL DSPP - ANTIBODY (LFMB-21) IS A MOUSE MONOCLONAL IGG2B PROVIDED AT 200UG/ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292004	352606	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO - CONJUNTO DO TIPO IGG PARA IMUNOFLUORENCIA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, POLICLONAL DE COELHO, CONJUNTO DO TIPO IGG PARA IMUNOFLUORENCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292009	352606	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO - CONJUNTO DO TIPO IGM PARA IMUNOFLUORESCENCIA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO, POLICLONAL DE COELHO, CONJUNTO DO TIPO IGM PARA IMUNOFLUORESCENCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293393	379056	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-USP1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-USP1 - 100UL; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293394	379056	ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-WDR48	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI-WDR48 - 100UL; PARA TECIDOS INCLUSOS EM PARAFINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293137	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO	FR



<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293084	416487	ANTICORPO PRIMÁRIO ACTINA (C4) ANTI CAMUNDONGO	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ACTINA (C4) ANTI CAMUNDONGO ESPECÍFICO PARA UTILIZAÇÃO DE ALGAS PARDAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293282	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CAV 1 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-CAVEOLIN 1	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CAV 1 PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-CAVEOLIN 1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293283	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI OPG PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-OSTEOPONTINA	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI OPG PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-OSTEOPONTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293285	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI RANKL PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-RANKL	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI RANKL PARA IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-RANKL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293281	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-ALFA SMA PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-ALPHA SMOOTH MESCLE ACTIN.	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-ALFA SMA PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-ALPHA SMOOTH MESCLE ACTIN.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293527	378920	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-CDKN2A/P16INK4A	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-CDKN2A/P16INK4A MONOCLONAL PRODUZIDO EM RATOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293135	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 1 (HDAC1)	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 1 (HDAC1) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293144	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 10 (HDAC10)	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 10 (HDAC10) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293136	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 2 (HDAC2)	FR

<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 2 (HDAC2) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293138	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 4 (HDAC4)	FR



<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 4 (HDAC4) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293139	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 5 (HDAC5)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 5 (HDAC5) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293140	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 6 (HDAC6)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 6 (HDAC6) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293141	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 7 (HDAC7)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 7 (HDAC7) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293142	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 8 (HDAC8)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 8 (HDAC8) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293143	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 9 (HDAC9)	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-HISTONA DEACETILASE 9 (HDAC9) MONOCLONAL OU POLICLONAL, PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293284	374857	ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-KI 67	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI-KI 67			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293484	431107	ANTICORPO PRIMÁRIO CATHEPSIN K (E-7) - SC 48353	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI CATHEPSIN HUMANA PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293485	431107	ANTICORPO PRIMÁRIO IL-6 (M-19) - SC 1265	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO ANTI IL-6 HUMANA PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293129	367868	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL2	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL2- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293130	371525	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL6	FR
<b>Especificação</b>			

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- BCL6. PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293125	412478	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP2	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP2- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 500 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293127	412479	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP9	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI- MMP9- PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 500 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293131	381436	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-ACTINA	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-ACTINA MÚSCULO ESPECÍFICO PRODUZIDO EM CAMUNDONGO, FRASCO COM 1 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293149	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-BAX	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-BAX PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROLITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293146	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT-1	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT-1 PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293148	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3A	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3A PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293147	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3B	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-DNMT3B PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 0,1 MICROGRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293145	336057	ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-MMP-1	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO MONOCLONAL ANTI-MMP-1 PRODUZIDO EM CAMUNDONGO – FRASCO COM 500 MICROLITROS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291221	336885	ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	UN

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293280	394857	ANTICORPO PRIMÁRIO PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-BETA GALACTOSIDASE.	FR

**Especificação**

ANTICORPO PRIMÁRIO PARA USO EM IMUNOISTOQUÍMICA ANTI-BETA GALACTOSIDASE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293128	412475	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP1	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP1- PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293124	411855	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI MMP2	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP2- PRODUZIDO EM COELHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293126	411852	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP9-	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI- MMP9- PRODUZIDO EM COLHO, FRASCO COM 100 MICROLITROS.			
099.02.293150	352606	ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI-BCLX	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO PRIMÁRIO POLICLONAL ANTI-BCLX PRODUZIDO EM COELHO – FRASCO COM 1 MICROLITRO			
099.02.293044	416487	ANTICORPO PROMARIO ANTI-BETA ACTINA	TESTE
<b>Especificação</b> ANTICORPO PROMARIO ANTI-BETA ACTINA			
099.02.293480	411925	ANTICORPO RATO ANTI-CD206 DE CAMUNDONGO CONJUGADO AO FLUOROFORO ALEXA FLUOR 647	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE RATO, ATIVIDADE ANTI CD 206 CAMUNDONGO, ADITIVOS CONJUGADO À FLUORÓFORO TIPO ALEXA FLUOR 647 , MARCADOR DE MACROFAGO, FRASCO 25UG			
099.02.293443	424411	ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 568	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 568 PRODUZIDO EM CABRA ANTI-COELHO POLICLONAL			
099.02.293442	418917	ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 633	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO SECUNDÁRIO ALEXA FLUOR 633 PRODUZIDO EM CABRA ANTI-RATO POLICLONAL			
099.02.292974	359579	ANTICORPO SECUNDÁRIO ANTI-IGG DE CAMUNDONGO ACOPLADO A PEROXIDASE PROVENIENTE DE CABRA	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO SECUNDÁRIO ANTI-IGG DE CAMUNDONGO ACOPLADO A PEROXIDASE. PROVENIENTE DE CABRA. RECONHECE E SE LIGA A ANTICORPOS PRIMÁRIOS PROVENIENTES DE CAMUNDONGO. REATIVIDADE: CAMUNDONGO. UTILIZAÇÃO: WESTERN BLOTTING.			
099.02.293526	387897	ANTICORPO SECUNDÁRIO CHICKEN	FR
<b>Especificação</b>			



ANTICORPO SECUNDÁRIO BIOTINILADO PRODUZIDO EM CHICKEN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291222	336885	ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA	TESTE
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO SECUNDÁRIO PARA IMUNOISTOQUÍMICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293576	413286	ANTICORPO TIPO MONOCLANAL	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO MONOCLANAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293068	414391	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CABRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FRAGMENTO FAB, ATIVIDADE*** ANTI IGG CAMUNDONGO, ADITIVOS**** CONJUGADO À ALEXA FLUOR 488 E PARTÍCULAS DE OURO. DONKEY ANTI-GOAT IGG, F(AB)2-TRITC 200UG/0.5ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292979	414202	ANTICORPO TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ANTI-INTEGRINA ALFA-5-BETA-3	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ANTI-INTEGRINA ALFA-5-BETA-3, CLONE LM 609. FRASCO 100 MCG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293571	413286	ANTICORPO TIPO POLICLONAL	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293291	359581	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO (FC) ADITIVOS CONJUGADO À PEROXIDA	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE ANTI IGG DE COELHO (FC) ADITIVOS CONJUGADO À PEROXIDA, PRODUTO IMUNOLÓGICO ANTI-HGG COELHO, PRODUZIDO EM CABRA, CONJUGADO PEROXIDASE (HRP), PARA ELISA, WESTERN BLOT E IMUNOHISTOQUÍMICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293097	379056	ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG ATIVIDADE ANTI-PAX9	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG – ATIVIDADE ANTI-PAX9. PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA, CITOMETRIA DE FLUXO, ELISA e WESTERN BLOTTING.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293098	379056	ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG ATIVIDADE ANTI-VEGF	FR
<b>Especificação</b>			
ANTICORPO TIPO POLICLONAL DE COELHO IGG – ATIVIDADE ANTI-VEGF. PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA, CITOMETRIA DE FLUXO, ELISA e WESTERN BLOTTING.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293369	419665	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE OVELHA, ATIVIDADE**** ANTI NEUROTRIFINA 3 HUMANO	TE
<b>Especificação</b>			



ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE OVELHA, ATIVIDADE\*\*\*\* ANTI NEUROTROFINA 3 HUMANO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293219	384235	ANTIFÚNGICOS PARA CULTIVO CELULAR.	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ANFOTERICINA B DESOXICOLATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 250. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291987	344950	ANTÍGENO LIOFILIZADO	TESTE

**Especificação**

ANTÍGENO LIOFILIZADO PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO SUSPENSÃO DE TOXOPLASMA GONDII, IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293816	450217	ANTÍGENO MUCINA 1 (MUC1)	FR

**Especificação**

ANTÍGENO MUCINA 1 (MUC1)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292899	346815	ANTÍGENO PARA BRUCELOSE - REAÇÃO AGLUTINAÇÃO EM TUBOS	UN

**Especificação**

ANTÍGENO PARA BRUCELOSE. REAÇÃO AGLUTINAÇÃO EM TUBOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292489	137090	ANTIMICINA A	MG

**Especificação**

ANTIMICINA A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291224	347336	ANTIMONIATO DE POTÁSSIO	UN

**Especificação**ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO. FÓRMULA QUÍMICA  $ksb(oh)_6$  HEXAHIDROXOANTOMONIATO DE PÓTÁSSIO. PESO MOLECULAR: 262,89. GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1228-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292473	137090	ANTI-PEROXIREDOXIN	MCG

**Especificação**

ANTI-PEROXIREDOXIN-2 ANTIBODY PRODUCED IN CHICKEN. UNIDADE DE MEDIDA "UG" (MICROGRAMA).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293876	353892	ANTIPIRINA	GR

**Especificação**

2,3-DIMETHYL-1-PHENYL-3-PYRAZOLIN-5-ONE, PHENAZONE, ANTIPYRINE, ANTIPIRINA CRISTALINA. PADRÃO ANALÍTICO, CAS NO. 60-80-0, FRASCO COM 25 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293602	269876	ANTISSÉPTICO SPRAY	FR



<b>Especificação</b> ANTISSÉPTICO SPRAY			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293323	375114	ANTRACENO - FÓRMULA QUÍMICA (C6H4CH)2	G

<b>Especificação</b> ANTRACENO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELADO COM FLUORESCÊNCIA VERDE, FÓRMULA QUÍMICA (C6H4CH)2, PESO MOLECULAR 178,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-12-7			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292591	386845	ANTRONA	G

<b>Especificação</b> ANTRONA.			
----------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293385	377749	APOTOX-GLO(TM) TRIPLEX ASSAY	TE

<b>Especificação</b> APOTOX-GLO(TM) TRIPLEX ASSAY - MARCADOR TRIPLO FLUORESCENTE PARA ENSAIO COMBINADO DE VIABILIDADE, TOXICIDADE E MORTE CELULAR PARA LEITURA EM PLACA.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292965	381025	APROTIINA OBTIDA DE PULMAO BOVINO	FR

<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO APROTIINA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PULMÃO BOVINO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 3 TIU/MG. FRASCO 25 MCG.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292946	381025	APROTIINA OBTIDA DE PULMÃO BOVINO	FR

<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO APROTIINA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PULMÃO BOVINO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 3 TIU/MG. FRASCO DE 5 MCG.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293381	366164	AR SINTÉTICO	M3

<b>Especificação</b> AR SINTÉTICO.			
---------------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290362	384254	ARABINOSE P.A	G

<b>Especificação</b> ARABINOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C5H10O5, PESO MOLECULAR 150,13 G/MOL, PONTO FUSÃO 150,13 °C, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-72-9.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293594	30902	AREIA DE SÍLICA	UN

<b>Especificação</b> AREIA DE SÍLICA			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290415	370511	ARGININA	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--

ARGININA, PESO MOLECULAR 174,20, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (L-ARGININA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-79-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292430	233889	ARNICA FLORES SECAS PLANTA MEDICINAL	PCT
<b>Especificação</b> ARNICA FLORES SECAS PLANTA MEDICINAL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM PACOTE DE 1 KG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292427	389473	AROMA DE MENTA LÍQUIDO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> AROMA DE MENTA LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292320	389388	AROMATIZANTE ARTIFICIAL DE CEREJA - FRASCO DE 100 ML	FR
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, ODOR CEREJA, SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL EM ÁGUA E SOLÚVEL EM ÁLCOOL. USO: MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO. FRASCO DE 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292302	372224	AROMATIZANTE ARTIFICIAL DE FRAMBOESA - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> AROMATIZANTE ARTIFICIAL, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, SOLUBILIDADE EM ÁGUA, SABOR FRAMBOESA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291229	363449	ARSENIATO DE SÓDIO - CAS 10048-95-0	G
<b>Especificação</b> ARSENIATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA <sub>2</sub> HASO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O (HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 312,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10048-95-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291228	363450	ARSENITO DE SÓDIO - CAS 7784-46-5	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À BRANCO ACINZENTADO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAASO <sub>2</sub> (ANIDRO), PESO MOLECULAR 129,91, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-46-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291956	370536	ASPARAGINA	G
<b>Especificação</b> PESO MOLECULAR 132,12 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub> (L-ASPARAGINA ANIDRA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290416	363453	AZIDA SÓDICA P.A.	G
<b>Especificação</b> AZIDA SÓDICA P.A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292925	410004	AZOALBUMINA	FR

**Especificação**

PROTEÍNA, TIPO AZOALBUMINA, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE ALBUMINA BOVINA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 60. FRASCO DE 5 MCG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292928	339048	AZOCASEÍNA	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AZOCASEÍNA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292929	339048	AZOCASEÍNA - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AZOCASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291235	121134	AZOMETINA-H - KIT	UN

**Especificação**

CLORIDRATO DE ALFENTANILA, AZOMETINA-H, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>17</sub>H<sub>11</sub>NNAS<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (SAL MONOSÓDICO);, PESO MOLECULAR 445,40, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5941-07-1 -H ,

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293187	327372	AZUL DE ALCIAN	G

**Especificação**

AZUL DE ALCIAN, CAS 33864-99-2, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>56</sub>H<sub>68</sub>CL<sub>4</sub>CUN<sub>16</sub>S<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR: 1298,86. CI: 74240.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292919	327395	AZUL DE BROMOFENOL	FR

**Especificação**

AZUL DE BROMOFENOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293266	327395	AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO	FR

**Especificação**

AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO. REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO DE 5G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292527	327395	AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO - REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

AZUL DE BROMOFENOL SÓDIO REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292115	358554	AZUL DE COOMASSIE G250	FR

**Especificação**

AZUL DE COOMASSIE G250

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293889	358462	AZUL DE METILENO	FR

**Especificação**

AZUL DE METILENO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290561	433278	AZUL DE TOLUIDINA	FR
<b>Especificação</b> AZUL DE TOLUIDINA			
099.02.293132	379424	AZUL DE TRIPAN	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.290411	335016	BACITRACINA	DISCO
<b>Especificação</b> BACITRACINA			
099.02.292947	271746	BACLOFENO	CP
<b>Especificação</b> BACLOFENO, 500 MG.			
099.02.290534	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 ML			
099.02.293223	244472	BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO	FR
<b>Especificação</b> BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO			
099.02.293350	336885	BAPTA-AM - QUELANTE DE CÁLCIO INTRACELULAR	MG
<b>Especificação</b> BAPTA-AM - QUELANTE DE CÁLCIO INTRACELULAR 1,2-BIS(2-AMINOPHENOXY)ETHANE-N,N,N',N'-TETRAACETIC ACID TETRAKIS (ACETOXYMETHYL ESTER), FORMULA : C34H40N2O18, PESO MOLECULAR : 764.68 G/MOL ASPECTO: PÓ BRANCO			
099.02.293694	387365	BENSERAZIDA	G
<b>Especificação</b> BENSERAZIDA - REAGENTE INIBIDOR DA L-AMINOÁCIDO DESCARBOXILASE OU DOPA DESCARBOXILASE AROMÁTICO.			
099.02.292513	370338	BENZALDEÍDO P.A.	L
<b>Especificação</b> BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CHO, PESO MOLECULAR 106,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-52-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292150	391614	BENZENO - APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 71-43-2, PUREZA MÍNIMA 99,9%, FÓRMULA QUÍMICA C6H6, PESO MOLECULAR 78,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.293324	381576	BENZILAMINA - FÓRMULA QUÍMICA C7H9N	ML
<b>Especificação</b> BENZILAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C7H9N, PESO MOLECULAR 107,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-46-9			
099.02.293174	355438	BENZILAMINOPURINA (BAP)	GR
<b>Especificação</b> BENZILAMINOPURINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H11N5, PESO MOLECULAR 225,26, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1214-39-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5 GRAMAS.			
099.02.292445	270614	BENZILPENICILINA - PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL - FRASCO-AMPOLA DE PÓ + DILUENTE DE 2ML.	FR-AM
<b>Especificação</b> BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM 100.000UI 300.000UI, USO INJETÁVEL. PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA DE PÓ DILUENTE DE 2ML. APRESENTAÇÃO FRASCO - AMPOLA.			
099.02.290539	358499	BENZINA	L
<b>Especificação</b> LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, BENZINA RETIFICADA, CAS 9005-25-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 1000 ML.			
099.02.293163	380630	BENZINA RETIFICADA	LT
<b>Especificação</b> BENZINA, ASPECTO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS NA FAIXA ENTRE 60 E 120°C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BENZINA RETIFICADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA MÍNIMA CAS 64742-49-0.			
099.02.292321	353893	BENZOATO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COONA, PESO MOLECULAR 144,12G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 532-32-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293615	418150	BENZOCAÍNA PRINCIPIO ATIVO	GR
<b>Especificação</b> BENZOCAÍNA PRINCIPIO ATIVO			
099.02.293325	355927	BENZOFENONA - COMPOSIÇÃO QUÍMICA C13H10O	G
<b>Especificação</b>			



BENZOFENONA, ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU CRISTAIS BRANCOS, ODOR DE ROSAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, PESO MOLECULAR 182,22, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-61-9

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292638	412948	BENZOPIRENO (PIRENO) - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b> BENZOPIRENO, GRAU HPLC. PIRENO, PÓ AMARELO, C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> , 202,25 G/ MOL, MÍNIMO DE 98%, CAS 129-00-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293326	392689	BENZOQUINONA - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> (1,4-BENZOQUINONA OU P-BENZOQUINONA)	G
<b>Especificação</b> BENZOQUINONA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> (1,4-BENZOQUINONA OU P-BENZOQUINONA), PESO MOLECULAR 108,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-51-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292724	137090	BETA AMILOÍDE HUMANO 1-40 - FRASCO 1 MG	FR
<b>Especificação</b> BETA AMILOÍDE HUMANO 1-40, PEPTÍDEO A BASE DE PROTEÍNA, FRASCO DE 1MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292576	360219	BETA CAROTENO - CAS 7235-40-7	G
<b>Especificação</b> BETA-CAROTENO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> (TIPO I) SINTÉTICO, PESO MOLECULAR 536,87, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7235-40-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292612	393386	BETA GLICEROFOSFATO DE SÓDIO - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> GLICEROFOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NA <sub>2</sub> PO <sub>6</sub> .5H <sub>2</sub> O (BETA-GLICEROFOSFATO DE SÓDIO), PESO MOLECULAR 306,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13408-09-8. 393386			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292605	137090	BETA 1,3 GLUCANA DE EUGLENA GRACILIS	G
<b>Especificação</b> BETA 1,3 GLUCANA DE EUGLENA GRACILIS, PARAMYLON, SÓLIDO BRANCO, CAS 9051-97-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293881	396703	BETACICLODEXTRINA	FR
<b>Especificação</b> BETACICLODEXTRINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293656	238388	BETONITA	KG
<b>Especificação</b> ARGILA BETONITA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292349	412637	BICARBONATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b>			



BICARBONATO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292158	353697	BICLORETO DE HIDRAZINA P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> BICLORETO DE HIDRAZINA P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291283	366468	BIFALATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293513	355032	BILE, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO BILE BOVINA	FR
<b>Especificação</b> BILE, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO BILE BOVINA, ASPECTO FÍSICO DESSECADA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO 40 ÁCIDOS BILIARES, FRASCO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290540	359904	BIOTINA	G
<b>Especificação</b> BIOTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292160	328120	BIS ACRILAMIDA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE RNASE E PROTEASE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292188	330676	BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293226	330676	BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500ML	FR
<b>Especificação</b> BIS ACRILAMIDA - LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292555	137090	BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%	ML
<b>Especificação</b> ACRILAMIDA/BIS-ACRILAMIDA SOLUÇÃO 30%, 29:1, PARA ELETROFORESE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291285	381469	BISBENZIMIDE	UN
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25			



A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292547	376162	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

BISMUTATO DE SÓDIO P.A. FÓRMULA QUÍMICA: NABIO3, PESO MOLECULAR: 279,97. LIMITE DE IMPUREZAS: CLORETO (CL) 0,002%, AÇÃO OXIDANTE 99,6%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292306	382535	BISSULFATO DE SÓDIO - PUREZA MÍNIMA DE 98%	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES E INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO4.H2O, PESO MOLECULAR 138,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-88-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290418	376405	BISSULFATO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES E INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO4.H2O, PESO MOLECULAR 138,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-88-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290853	347654	BISSULFITO DE SÓDIO	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO2); MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293156	347654	BISSULFITO DE SÓDIO - CAS 7631-90-5	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. FRASCO DE 500G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293397	358888	BITARTARATO DE COLINA	GR

**Especificação**

BITARTARATO DE COLINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C9H19NO7, PESO MOLECULAR 253,25, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-67-2. QUANTIDADE: 100g

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292912	394837	B-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO 2-FOSFATO REDUZIDO - CAS 100929-71-3	G

**Especificação**

BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO FOSFATO, NA FORMA REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C21H30N7O17P3.4(C6H13N) - NADPH, PESO MOLECULAR 1142,1, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100929-71-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293327	379429	BOROHIDRETO DE SÓDIO	G

**Especificação**

BOROHIDRETO DE SÓDIO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293670	372636	BORRACHA DE SILICONE PARA DUPLICAÇÃO DE MODELOS	KIT

**Especificação**

BORRACHA DE SILICONE PARA DUPLICAÇÃO DE MODELOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291298	224729	BRANCO DE ESPANHA	KG

**Especificação**

APRESENTAÇÃO PÓ, FINO, MICROCRISTALINO, BRANCO, INODORO E INSÍPIDO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 KILOGRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293059	347845	BROMELINA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE BROMELINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291313	347644	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO P.A.	G

**Especificação**

BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, 98%, APLICAÇÃO LABORATORIAL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293811	382201	BROMETO DE CETRIMÔNIO	G

**Especificação**

BROMETO DE CETRIMÔNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292735	379044	BROMETO DE ETÍDIO - PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO	ml

**Especificação**BROMETO DE ETÍDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>BRN<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 394,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1239-45-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291314	347625	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.	G

**Especificação**

BROMETO DE POTÁSSIO, CRISTAL INCOLOR OU ESBANQUIÇADO, INODORO, 119 G/MOL, KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7758-02-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291317	355882	BROMETO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-15-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 A 500 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292563	385617	BROMETO TIAZOLIL AZUL DE TETRAZÓLIO	ML
<b>Especificação</b> BROMETO TIAZOLIL AZUL DE TETRAZÓLIO (MTT) TESTADO EM CULTURA CELULAR. DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO, PESO MOLECULAR 414,32, FÓRMULA QUÍMICA C18H16N5SBR (SAL BROMETO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-93-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293328	413473	BROMOBENZENO - FÓRMULA QUÍMICA C6H5BR	ML
<b>Especificação</b> BROMOBENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H5BR, PESO MOLECULAR 157,01, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-86-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293647	346136	BROMOPENTAFLUOROBENZENO	GR
<b>Especificação</b> BROMOPENTAFLUOROBENZENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293650	382201	BROMOTETRABUTILBENZENO	GR
<b>Especificação</b> 1-BROMO-4-ETHYLBENZENE 97%. SINÔNIMO: 1-BROMO-4-ETHYLBENZENE UNDERGOES OXIDATION TO GIVE 4'-BROMOACETOPHENONE (74.3% YIELD)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293709	437356	BUTIRATO DE P-NITROFENILA	GR
<b>Especificação</b> BUTIRATO DE P-NITROFENILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292726	370139	CACODILATO DE SÓDIO - CAS 6131-99-3	G
<b>Especificação</b> CACODILATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, 214,03 G/MOL, C2H6ASNAO2.3H2O (TRIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 6131-99-3. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C2H6ASNAO 2.3H2O PESO MOLECULAR 214.02. APARÊNCIA DE PEQUENOS CRISTAIS, COR BRANCA, SEM ODOR, SOLUÇÃO AQUOSA (2G 10 ML), ENSAIO 99,52%, PERDA POR SECAGEM 25,39%, CLORETO 0,0050%, SULFATES 0,0150%, ARSÊNICO INORGÂNICO 0,0030%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293502	391233	CÁDMIO METÁLICO GRANULADO	FR
<b>Especificação</b> CÁDMIO METÁLICO GRANULADO, GRÃO 3 A 6 MILÍMETROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293505	407735	CAFEÍNA	G
<b>Especificação</b> CAFEÍNA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293444	301510	CAL SODADA - GALÃO 4,3 KG	BD
<b>Especificação</b> CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR BRANCA, USO ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO			



FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. GALÃO COM APROXIMADAMENTE 4,3 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292821	350148	CALAMINA	KG
<b>Especificação</b> CALAMINA PÓ. MISTURA DE ÓXIDO DE ZINCO ÓXIDO DE FERRO. MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO. PÓ BRANCO, LEVE, FINO, UNTOSO AO TATO, BAIXA DUREZA, 2MGO.3SIO2.(H2O)X-TRISSILICATO DE MAGNÉSIO, TEOR MÍNIMO DE 29% DE MGO E 65% DE SIO2, PRODUTO USP, CAS 39365-87-2; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PRATICAMENTE INSOLÚVEL EM ÁGUA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292304	273134	CALAMINA - BISNAGA DE 120 GRAMAS	BIS
<b>Especificação</b> CALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM DIFENIDRAMINA E CÂNFORA, CONCENTRAÇÃO 80MG + 10MG + 1MG/G, APRESENTAÇÃO CREME. BISNAGA DE 120 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293675	359244	CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R -	FR
<b>Especificação</b> CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R -			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291958	359244	CALCON OU AZUL PRETO DE ERIOCROMO R - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C20H13N2NAO5S, MASSA MOLECULAR 416.38 G/MOL, CI 15705. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293888	603558	CALDO GLUTAMATO MINERAL MODIFICADO (MMGB)	FR
<b>Especificação</b> CALDO GLUTAMATO MINERAL MODIFICADO (MMGB). APRESENTAÇÃO EM PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293870	326307	CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292044	326280	CALDO MALONATO	G
<b>Especificação</b> CALDO MALONATO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293267	328524	CALDO NUTRIENTE. FRASCO DE 500G	FR
<b>Especificação</b> CALDO NUTRIENTE USADO COMO UM MEIO DE CULTURA GERAL. UTILIZADO COMO MEIO DE ENRIQUECIMENTO PELA INCORPORAÇÃO DE 10% DE SANGUE OU OUTROS FLÚIDOS BIOLÓGICOS. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292133	326366	CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS, APRESENTAÇÃO PÓ, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293476	344333	CALDO VERMELHO DE FENOL	FR
<b>Especificação</b> CALDO VERMELHO DE FENOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292141	326367	CALDO VM-VP	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MR-VP, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293863	357954	CALIBRADOR MULTIPARAMÉTRICO	FR
<b>Especificação</b> CALIBRADOR MULTIPARAMÉTRICO PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, COM NO MÍNIMO 25 ANALITOS. APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292440	353624	CANAMICINA DISSULFATO - CAS 64013-70-3	G
<b>Especificação</b> CANAMICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> .2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (DISSULFATO), PESO MOLECULAR 680,58G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 650 MCG/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64013-70-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291988	353625	CANAMICINA MONOSSULFATO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> .H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (MONOSSULFATO), PESO MOLECULAR 582,58G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 750 MCG/MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25389-94-0. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293552	422339	CÂNFORA	G
<b>Especificação</b> CÂNFORA EM PÓ OU EM PEDRA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292948	395388	CAPSAZEPINA	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO CAPSAZEPINA, APRESENTAÇÃO EM PÓ, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 138977-28-3. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 5 MILIGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292428	281469	CÁPSULAS GELATINOSAS	PCT
<b>Especificação</b> CÁPSULAS GELATINOSAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292410	272376	CÁPSULAS GELATINOSAS - TAMANHO 4 CAPACIDADE 0,21 ML - PACOTE 1.000 UNIDADES	MILHEIRO



**Especificação**  
CÁPSULAS GELATINOSAS. TAMANHO 4 CAPACIDADE, 0,21 ML. APRESENTAÇÃO PACOTE 1.000 UNIDADES 9MILHEIRO).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293869	372885	CAPTOPRIL P.A.	G

**Especificação**  
CAPTOPRIL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 217,29G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>S, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62571-86-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO CONTENDO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293851	460812	CARBÔMERO	G

**Especificação**  
CARBÔMERO Á BASE DE POLÍMERO DO ÁCIDO ACRÍLICO, TIPO 940, ASPECTO FÍSICO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291364	375316	CARBONATO DE AMÔNIO - FRASCO DE 250 GRAMAS	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO. PESO MOLECULAR 96,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA TEOR DE AMÔNIA (NH<sub>3</sub>) EM TORNO DE 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292191	347927	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.	G

**Especificação**  
CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99 % (TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291962	354223	CARBONATO DE BÁRIO	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BaCO<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 197,34, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290358	270895	CARBONATO DE CÁLCIO - SACHÊ DE 01 GRAMA	SACHÊ

**Especificação**  
CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 500 MG DE CÁLCIO. SACHÊ DE 1 GRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292317	347883	CARBONATO DE CÁLCIO - CAS 471-34-1	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CaCO<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292315	412635	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.	G

**Especificação**  
CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CaCO<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291365	376789	CARBONATO DE COBRE	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE COBRE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291959	347931	CARBONATO DE ESTRÔNCIO	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SRCO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 147,63, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292322	347934	CARBONATO DE LÍTIO	FR
<b>Especificação</b> CARBONATO DE LÍTIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291366	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MGCO <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO); CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-93-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293329	382537	CARBONATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> CARBONATO DE POTÁSSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291367	336362	CARBONATO DE POTÁSSIO E SÓDIO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CARBONATO DE POTÁSSIO E SÓDIO P.A. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293556	381592	CARBONATO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b> CARBONATO DE PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293555	381592	CARBONATO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b> CARBONATO DE PRATA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293520	409763	CARBONATO DE PROPILENO	ML
<b>Especificação</b> CARBONATO DE PROPILENO PARA HPLC 2000ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292757	347958	CARBONATO DE SÓDIO	KG
<b>Especificação</b>			



CARBONATO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292391	347957	CARBONATO DE SÓDIO - PADRÃO PRIMÁRIO	G

**Especificação**

CARBONATO DE SÓDIO P.A., PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS,  $Na_2CO_3$  ANIDRO, 105,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 497-19-8 - O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292305	414450	CARBONATO DE SÓDIO P.A.	KG

**Especificação**

CARBONATO DE SÓDIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293406	410674	CARBONATO DE ZINCO - FÓRMULA QUÍMICA $(Zn_5(CO_3)_2(OH)_6)$ HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO	GR

**Especificação**

CARBONATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA  $(Zn_5(CO_3)_2(OH)_6)$  HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO, MASSA MOLECULAR 548,96, TEOR TEOR MÍNIMO DE 55 DE ZINCO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5263-02-5. QUANTIDADE: 250g

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292534	137090	CARBONYL CYANIDE	MG

**Especificação**

CARBONYL CYANIDE 4-(TRIFLUOROMETHOXY)PHENYLHYDRAZONE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292824	351917	CARBOXIMETILCELULOSE	KG

**Especificação**

CARBOXIMETILCELULOSE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293134	396810	CARBURETO DE SILÍCIO VERDE	KG

**Especificação**

CARBURETO DE SILÍCIO VERDE GRANULAÇÃO 1200.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291368	278037	CARGA GÁS OXIGÊNIO - METRO CÚBICO	M3

**Especificação**

CARGA GÁS OXIGÊNIO EM METRO CÚBICO (M3).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290955	23965	CARIOSTÁTICO 10%	ML

**Especificação**

CARIOSTÁTICO 10%. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 10 ML, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ÁCIDO FLUORÍDRICO E VEÍCULO AQUOSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292498	137090	CARMUSTINA (BCNU)	MG

**Especificação**

CARMUSTINA (BCNU).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293054	89478	CARTUCHO DE ALTA PUREZA. BAIXO TOC PARA TRATAMENTO FINAL.	UN

**Especificação**

CARTUCHO DE ALTA PUREZA. BAIXO TOC PARA TRATAMENTO FINAL. CONTEM RESINAS TROCADORAS DE IONS, NA FORMA DE LEITO MISTO E CARVÃO ATIVADO. UTILIZADO NO APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, MODELO EASYPURE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292117	348073	CARVÃO ATIVADO P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 10 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293603	415455	CASEÍNA - PUREZA MÍNIMA 95%	G

**Especificação**

CASEÍNA, PÓ BRANCO, PUREZA MÍNIMA 95%, CAS 900-71-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291385	418890	CASEINA HIDRATADA - CAS 65072-00-6	G

**Especificação**

CASEÍNA, PÓ BRANCO INODORO, C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>BR<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S, 624.4 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE USP, CAS 65072-00-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293507	322189	CATALISADOR PARA RESINA	FR

**Especificação**

CATALISADOR PARA RESINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291386	329293	CATALISADOR PARA RESINA EPOXI	L

**Especificação**

CATALISADOR PARA RESINA EPOXI. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293416	412981	CATECOL P.A. (PIROCATECOL)	GR

**Especificação**

CATECOL P.A. (PIROCATECOL)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293421	397371	CATECOL P.A. (PIROCATECOL) - FÓRMULA MOLECULAR C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , MASSA MOLAR 110.1 G/MOL	G

**Especificação**

CATECOL P.A. (PIROCATECOL OU 2-HIDROXIFENOL), ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-80-9, FÓRMULA MOLECULAR C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, MASSA MOLAR 110.1 G/MOL. O PRODUTO DEVERÁ SER APRESENTADO EM FRASCOS COM ATÉ 100G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292644	415565	CATEQUINA +	MG

**Especificação**

CATEQUINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 290,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 18829-70-4.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293169	402646	CAULIM - CAS 1332-58-7	GR
<b>Especificação</b> SILICATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A LEVEMENTE CREME, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> SI <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 258,16, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA.			
099.02.293745	414410	CELOBIOHIDROLASE I DE HYPOCREA JERICONA	UN
<b>Especificação</b> CELOBIOHIDROLASE I DE HYPOCREA JERICONA			
099.02.292848	368954	CELULOSE	G
<b>Especificação</b> CELULOSE			
099.02.292843	408592	CELULOSE FIBRA LONGA	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 9004-34-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CELULOSE, PÓ FINO BRANCO, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			
099.02.293666	367941	CEPA MICROBIOLÓGICA PADRÃO	UN
<b>Especificação</b> CEPA MICROBIOLÓGICA PADRÃO.			
099.02.292874	385932	CEPA PADRÃO - TIPO CANDIDA ALBICANS	UN
<b>Especificação</b> CEPA PADRÃO, TIPO CANDIDA ALBICANS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 10231.			
099.02.292875	412173	CEPA PADRÃO - TIPO CANDIDA TROPICALIS	UN
<b>Especificação</b> CEPA PADRÃO, TIPO CANDIDA TROPICALIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 66029.			
099.02.292877	367937	CEPA PADRÃO - TIPO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	UN
<b>Especificação</b> CEPA PADRÃO, TIPO KLEBSIELLA PNEUMONIAE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 700603.			
099.02.292873	354251	CEPA PADRÃO - TIPO LISTERIA MONOCYTOGENES	UN
<b>Especificação</b> CEPA PADRÃO, TIPO LISTERIA MONOCYTOGENES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 7644.			
099.02.292876	354250	CEPA PADRÃO - TIPO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	UN
<b>Especificação</b>			



CEPA PADRÃO, TIPO STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 6538P.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292243	367939	CEPAS - PROTEUS MIRABILIS	UN
<b>Especificação</b> CEPAS PADRÃO TIPO ATCC 12 453 PROTEUS MIRABILIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292197	371857	CEPAS - TIPO ATCC 25830 MORGANELLA MORGANII	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 25830 MORGANELLA MORGANII. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292216	371860	CEPAS - NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 13 090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292228	367939	CEPAS - PROTEU VULGARIS	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 6896 PROTEUS VULGARIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292233	371864	CEPAS - SHIGELLA FLEXNERI SOROTIPO 2B - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 12 022 SHIGELLA FLEXNERI SOROTIPO 2B. FRASCO 1 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291986	371860	CEPAS - TIPO ATCC 13090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 13090 NEISSERIA MENINGITIDIS SOROGRUPO B.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291982	371861	CEPAS - TIPO ATCC 13637 STENOTROPHOMONAS MALTHOPHILIA	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 13637 STENOTROPHOMONAS MALTHOPHILIA. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291980	371862	CEPAS - TIPO ATCC 25240 MORAXELLA CATHARRALIS	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 25240 MORAXELLA CATHARRALIS. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291985	371863	CEPAS - TIPO ATCC 25416 BURKHOLDERIA CEPACIA	UN
<b>Especificação</b> PADRÃO TIPO ATCC 25416 BURKHOLDERIA CEPACIA. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291983	371865	CEPAS - TIPO ATCC 35655 ALCALIGENES FAECALIS SUBSPECIE FAECALIS	UN
<b>Especificação</b>			



PADRÃO TIPO ATCC 35655 ALCALIGENES FAECALIS SUBSPECIE FAECALIS. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291984	371859	CEPAS - TIPO ATCC 49247 HAEMOPHILUS INFLUENZAE - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 49247 HAEMOPHILUS INFLUENZAE. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291981	371856	CEPAS - TIPO ATCC 49809 PROVIDENCIA STUART	UN
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 49809 PROVIDENCIA STUART. APRESENTAÇÃO UNIDADE INDIVIDUAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293045	397022	CEPAS BACTERIANAS (ESCHERICHIA COLI)	FR
<b>Especificação</b>			
CEPAS BACTERIANAS (ESCHERICHIA COLI) PARA EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PLANTAS E/OU ANIMAIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292209	371858	CEPAS TIPO ATCC8090 - CITROBACTER FREUNDII - FRASCO 1 ML	FR
<b>Especificação</b>			
PADRÃO TIPO ATCC 8090 CITROBACTER FREUNDII. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293748	279886	CERA DE ABELHA	KG
<b>Especificação</b>			
CERA DE ABELHA PURA GRAU USP; TIPO CERA BRANQUEADA ; APLICAÇÃO FARMACÊUTICA ; APRESENTAÇÃO: FLOCOS DE COLORAÇÃO AMARELA OU BRANCA, GRAU USP. UNIDADE DE FORNECIMENTO KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292220	17205	CERA DE CARNAÚBA	UN
<b>Especificação</b>			
CERA DE ORIGEM VEGETAL. CERA DE CARNAÚBA P.A. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290550	270114	CETAMINA CLORIDRATO - CONCENTRAÇÃO DE 50MG/ML	FR
<b>Especificação</b>			
CONCENTRAÇÃO DE 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292509	137090	CHELERYTHRINE	MG
<b>Especificação</b>			
CHELERYTHRINE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292424	399095	CHEMBASE BHO	FR
<b>Especificação</b>			
CHEMBASE BHO, LÍQUIDO, BASE LIQUIDA AUTOEMULSIONANTE. FRASCO DE 200 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292533	137090	CHROMIUM(III) POTASSIUM SULFATE DODECAHYDRATE	G
<b>Especificação</b>			



CHROMIUM(III) POTASSIUM SULFATE DODECAHYDRATE - ACS REAGENT, &amp;#8805;99.0%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293593	391094	CHUMBO	KG
<b>Especificação</b> CHUMBO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291392	385445	CIANETO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> CIANETO DE POTÁSSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293157	348085	CIANETO DE SÓDIO PA	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR AMÊNDOADO, FÓRMULA QUÍMICA NACN, PESO MOLECULAR 49,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 143-33-9. FRASCO DE 500 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290551	270812	CIANOCOBALAMINA	G
<b>Especificação</b> CIANOCOBALAMINA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292741	341882	CIANOTOXINA DECARBAMOIL GONIOUTOXINA 2-3	ML
<b>Especificação</b> CIANOTOXINA DECARBAMOIL GONIOUTOXINA 2-3. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA COM 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291393	348087	CICLOHEXANO	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293400	415237	CICLOHEXANO HPLC	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,23, FÓRMULA QUÍMICA C6D12 (DEUTERADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,6 ATOM D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1735-17-7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292180	348095	CICLOHEXANOL P.A.	ML
<b>Especificação</b> CICLOHEXANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 100,16G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H11OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-93-06 O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292828	348096	CICLOHEXANONA P.A.	L
<b>Especificação</b> CICLOHEXANONA P.A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293549	361560	CICLOHEXIMIDA	G
<b>Especificação</b> CICLOHEXIMIDA			
099.02.293197	329034	CINETINA	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO CINETINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA > 99%. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5 GRAMAS.			
099.02.292934	391720	CITOCROMO C OBTIDO DE CORAÇÃO BOVINO	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO CITOCROMO C, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE CORAÇÃO BOVINO, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 95.			
099.02.293663	327252	CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO	CJ
<b>Especificação</b> CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO. PAPANICOLAU (COLETA E EXAME)			
099.02.293547	370264	CITRATO DE AMÔNIO	GR
<b>Especificação</b> CITRATO DE AMÔNIO			
099.02.292900	348181	CITRATO DE FERRO AMONIACAL	FR
<b>Especificação</b> CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AVERMELHADO, COM LEVE ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .XFE.XH <sub>3</sub> N, GRAU DE PUREZA TEOR DE FERRO ENTRE 16,5 E 18,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1185-57-5. FRASCO COM 250 GRAMAS.			
099.02.293167	348182	CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO	GR
<b>Especificação</b> CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO.			
099.02.291968	348169	CITRATO DE FERRO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ DE COLORAÇÃO VERMELHA OU MARROM, PESO MOLECULAR 298,99, FÓRMULA QUÍMICA FEC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> .3H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 17217-76-4. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.			
099.02.290422	352768	CITRATO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NA <sub>3</sub> O <sub>7</sub> .2H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292444	335098	CLORANFENICOL - FRASCO 10 ML	FR
<b>Especificação</b> CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 500MG, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. FRASCO DE 10 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293288	425193	CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 50MG. APRESENTAÇÃO PÓ. CAIXA COM 10 FRASCOS	FR
<b>Especificação</b> CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 50MG. APRESENTAÇÃO PÓ. CAIXA COM 10 FRASCOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292309	359249	CLORATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KClO <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 122,55G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3811-04-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291437	354646	CLORETO BENZALCÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO.HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> NCL, PESO MOLECULAR 340, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-54-5 . O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293814	345763	CLORETO DE ACETILTIOCOLINA	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ACETILTIOCOLINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293501	150669	CLORETO DE ADIPOÍLA	ML
<b>Especificação</b> CLORETO DE ADIPOÍLA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291427	360547	CLORETO DE ALFA-NAFTILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ALFA-NAFTILENODIAMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291428	374776	CLORETO DE ALUMÍNIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ALUMÍNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290423	352801	CLORETO DE AMÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE AMÔNIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292960	387081	CLORETO DE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO - 99% CRISTALIZADO	MG
<b>Especificação</b> AZUL DE NITROTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>40</sub> H <sub>30</sub> N <sub>10</sub> O <sub>6</sub> .2CL (SAL CLORETO), PESO MOLECULAR			



817,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-83-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290424	347038	CLORETO DE BÁRIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE BÁRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292577	354648	CLORETO DE BENZALCÔNIO 50% - BOMBONA DE 5 LITROS	L
<b>Especificação</b> CLORETO DE BENZALCÔNIO, DESINFETANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À AMARELO PÁLIDO, TEOR DE PUREZA DE 50% P/P, EM SOLUÇÃO AQUOSA. BOMBONA DE 5 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293330	355578	CLORETO DE BENZOÍLA - FÓRMULA QUÍMICA C7H5CLO	L
<b>Especificação</b> CLORETO DE BENZOÍLA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PICANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5CLO, PESO MOLECULAR 140,56, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-88-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292182	346620	CLORETO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE CÁLCIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290425	382542	CLORETO DE CÁLCIO - PUREZA MÍNIMA DE 97%	KG
<b>Especificação</b> CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA $CaCl_2$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293090	392014	CLORETO DE CIANINA	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO CLORETO DE CIANIDINA 3-ORTO-GLICOSÍDEO, APRESENTAÇÃO EM PÓ, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7084-24-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292258	400499	CLORETO DE COBALTO II P.A.	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE COBALTO II P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292303	437237	CLORETO DE COBRE	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE COBRE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291430	359401	CLORETO DE COBRE I ANIDRO P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 97%	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE COBRE, PESO MOLECULAR 99,01, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO CINZA LEVEMENTE ESVERDEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CUCL ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-89-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292313	437237	CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO P.A.	GR
<b>Especificação</b> CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO P.A.			
099.02.293882	361128	CLORETO DE COLINA	FR
<b>Especificação</b> CLORETO DE COLINA			
099.02.293798	457173	CLORETO DE DIMETILOCTADECIL (3-TRIMETOXISILILPROPILO) AMÔNIO	ML
<b>Especificação</b> CLORETO DE DIMETILOCTADECIL (3-TRIMETOXISILILPROPILO) AMÔNIO			
099.02.293337	352838	CLORETO DE ESTANHO - FÓRMULA QUÍMICA SNCL2 ANIDRO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ESTANHO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, LEVE ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA SNCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 189,62, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7772-99-8			
099.02.292310	391900	CLORETO DE ESTRÔNCIO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,53G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291431	359253	CLORETO DE ESTRÔNCIO P.A. HEXAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266.62G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10476-85-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292725	356835	CLORETO DE FERRO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE FERRO			
099.02.290863	359890	CLORETO DE FERRO II P.A. TETRAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE FERRO II P.A. TETRAHIDRATADO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293264	391908	CLORETO DE FERRO III	GR
<b>Especificação</b> CLORETO DE FERRO III			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290426	391908	CLORETO DE FERRO III - CAS 7758-94-3	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL <sub>2</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 126,75G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-94-3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292351	394398	CLORETO DE FERRO III ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292583	400514	CLORETO DE FERRO III HEXAHIDRATADO P.A.	GR
<b>Especificação</b> CLORETO DE FERRO III HEXAHIDRATADO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291420	360545	CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO (CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA) P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NH <sub>2</sub> OH.HCL, PESO MOLECULAR 69,49, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5470-11-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293490	413001	CLORETO DE LANTÂNIO	GR
<b>Especificação</b> PÓ BRANCO, HEPTAHIDRATADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-58-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291432	352959	CLORETO DE LÍTIU P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LI <sub>2</sub> CL, PESO MOLECULAR 42,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291433	360540	CLORETO DE MAGNÉSIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE MAGNÉSIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292311	360537	CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR			



203,31G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6.O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293088	414831	CLORETO DE MALVINA	MG
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO MALVIDINA, APRESENTAÇÃO PÓ MARRON AVERMELHADO À PRETO. FÓRMULA QUÍMICA: C17H15CLO7 (SAL CLORETO). GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 95. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 643-84-5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290552	454847	CLORETO DE MANGANÊS TETRAHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE MANGANÊS TETRAHIDRATADO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290427	400989	CLORETO DE MERCÚRIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293230	400989	CLORETO DE MERCÚRIO P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE MERCÚRIO P.A. ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-94-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292782	407341	CLORETO DE METACRILÓILA (METHACRYLOYL CHLORIDE)	L
<b>Especificação</b> METACRILÓILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR A AMARELO, ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COCL (CLORETO DE METACRILÓILA), MASSA MOLAR 104,53, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM ADITIVO ESTABILIZANTE, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 920-46-7. FRASCO COM 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291417	346521	CLORETO DE METILENO	L
<b>Especificação</b> CLORETO DE METILENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292475	382314	CLORETO DE NÍQUEL	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE NÍQUEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292613	382314	CLORETO DE NÍQUEL (OSO) HEXAHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> ONU:3288 CLASSE: 6.1 CAS: 7791-20-0 PT.FUSÃO: 1001°C PT.EBULIÇÃO: 987°C PT.FULGOR:ND°C IND REFRAÇÃO: ND COD IMDG: 6.1/III IATA/CAO: 6.1/III NCM: 28273500. TEOR MÍN. 97%. PH (5% A 20°C) 4 - 6. CÁLCIO (CA) MÁX. 0,005%. CADMIO (CD) MÁX. 0,001%. COBALTO (CO) MÁX. 0,002%. COBRE (CU) MÁX. 0,001%. FERRO (FE) MÁX. 0,002%. MAGNÉSIO (MG) MÁX. 0,001%. SÓDIO (NA) MÁX. 0,005%. CHUMBO (PB) MÁX. 0,001%. ZINCO (ZN) MÁX. 0,001%. SULFATO (SO4) MÁX. 0,005%.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290553	355837	CLORETO DE OURO P.A. TRIHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO OURO/AVERMELHADO,HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA H(AUCL4).3H2O (TETRA-CLORETO DE OURO TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 393,83G/MOL, GRAU DE PUREZA DE 48% DE OURO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16961-25-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 25 GRAMAS.			
099.02.291418	359289	CLORETO DE PALÁDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ MARRON AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA PDCL2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 177,32, TEOR DE PD MÍNIMO DE 60%, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTEP.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-10-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 A 25 GRAMAS.			
099.02.290852	357883	CLORETO DE POTÁSSIO P.A	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE POTÁSSIO P.A			
099.02.293557	382986	CLORETO DE PRATA	GR
<b>Especificação</b> CLORETO DE PRATA			
099.02.293604	419257	CLORETO DE SEBACOÍLA	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SEBACOÍLA			
099.02.292350	347248	CLORETO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO			
099.02.292759	366696	CLORETO DE SÓDIO - REAGENTE BIOLOGIA MOLECULAR - CAS 7647-14-5	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 1.000 GRAMAS.			
099.02.290555	391269	CLORETO DE SÓDIO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO ANIDRO			
099.02.292858	371273	CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL	FR
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290554	268237	CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL 0,9% - FRASCO 10 ML	FR
<b>Especificação</b> PRINCÍPIO ATIVO 0,9%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO FRASCO COM ABERTURA TWIST OFF. FRASCO 10 ML.			
099.02.292510	137090	CLORETO DE SÓDIO TESTADO EM CULTURA CELULAR	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE SÓDIO TESTADO EM CULTURA CELULAR.			
099.02.291419	378141	CLORETO DE TRIFENILTETRAZÓLIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE TRIFENILTETRAZÓLIO			
099.02.290428	360499	CLORETO DE ZINCO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE ZINCO			
099.02.293801	446378	CLORETO DE 1-ETIL-3-METILIMIDAZÓLIO	G
<b>Especificação</b> CLORETO DE 1-ETIL-3-METILIMIDAZÓLIO			
099.02.292415	375798	CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA. PÓ BRANCO CRISTALINO, C17H21NO.HCL (SAL HIDROCLORETO), 291,8 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 147-24-0. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.292949	267569	CLORIDRATO DE DILTIAZEM	CÁP
<b>Especificação</b> DILTIAZEM CLORIDRATO.			
099.02.293699	448508	CLORIDRATO DE DOPAMINA	UN
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE DOPAMINA. NEUROTRANSMISSOR MONOAMINÉRGICO.			
099.02.292914	361461	CLORIDRATO DE FENTOLAMINA - CAS 73-05-2	FR
<b>Especificação</b> FENTOLAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C17H19N3O.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 317,81, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-05-2. FRASCO 100 MG.			
099.02.292908	311637	CLORIDRATO DE FRAZOSINA	CAPSULA



**Especificação**  
PRAZOSINA CLORIDRATO, DOSAGEM 1, FORMA FARMACÉUTICA LIBERAÇÃO LENTA. APRESENTAÇÃO EM CÁPSULA COM 1 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293643	362588	CLORIDRATO DE GUANIDINA	G

**Especificação**  
CLORIDRATO DE GUANIDINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292943	361464	CLORIDRATO DE L-FENILEFRINA	G

**Especificação**  
FENILEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 203,67, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61-76-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293672	358021	CLORIDRATO DE PIRIDOXINA	GR

**Especificação**  
CLORIDRATO DE PIRIDOXINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293599	438441	CLORIDRATO DE PROMETAZINA	COMP

**Especificação**  
CLORIDRATO DE PROMETAZINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292820	367898	CLORIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO (CLORIDROL) SOLUÇÃO A 50% - FRASCO 1.000 ML	FR

**Especificação**  
CLORIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO (CLORIDROL) SOLUÇÃO A 50%. VEICULO UTILIZADO PARA FINS COSMÉTICOS/FARMACÉUTICO. MATÉRIA-PRIMA ANTIPERSPIRANTE/DESODORANTE, LÍQUIDO, LÍMPIDO, INODORO E COM CHEIRO CARACTERÍSTICO. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1.000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293655	410597	CLORITO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**  
CLORITO DE SÓDIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291422	229971	CLORO ALVEJANTE	UN

**Especificação**  
ALVEJANTE DESINFETANTE PARA ROUPAS HOSPITALARES EM PÓ, COMPOSTO DE CLORO ORGÂNICO COM ELEVADO PODER GERMICIDA, TEOR DE CLORO NÃO INFERIOR A 15%. APRESENTAÇÃO: BOMBONA COM 20 KG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293581	357186	CLOROFÓRMIO DEUTERADO	ML

**Especificação**  
CLOROFÓRMIO DEUTERADO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291423	348804	CLOROFÓRMIO OU TRICLOROMETANO	L

**Especificação**  
APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REFERÊNCIA CAS 67-66-3, PUREZA MÍNIMA 99,9%, FORMULA QUIMICA CHCL<sub>3</sub>, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4



LITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290556	348805	CLOROFÓRMIO P.A.	L
<b>Especificação</b> CLOROFÓRMIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293651	345814	CLOROOXOACETATO DE METILA	G
<b>Especificação</b> CLOROOXOACETATO DE METILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293553	410117	CLOXACILINA	G
<b>Especificação</b> CLOXACILINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291424	376155	COBALTO NITRITO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> COBALTONITRITO DE SÓDIO P.A, PÓ FINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, NA3CO(NO2)6, 403,94 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99 %, CAS 13600-98-1. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291425	374869	COBRE - LINGOTE	G
<b>Especificação</b> COBRE - LINGOTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292407	348555	COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA - CAS 86438-79-1	L
<b>Especificação</b> COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, LÍQUIDO TRANSPARENTE, AMARELO PÁLIDO, C19H38N2O2, 326,52 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 29,5 %, CAS 86438-79-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293883	440229	COENZIMA Q10	GR
<b>Especificação</b> COENZIMA Q10 (UBIQUINONA/UBIDECARENONA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293133	366773	COLAGENASE I	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO COLAGENASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO I - FRASCO COM 500 MG			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292942	379142	COLAGENASE TIPO V	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO COLAGENASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I-AS, DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 125 U/MG. FRASCO 1 GRAMA.			
099.02.293032	379142	COLAGENASE TIPO V - CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA COLAGENASE TIPO V, DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 125 UNIDADES/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-12-1.			
099.02.293541	371756	COLÁGENO EM PÓ	KG
<b>Especificação</b> COLÁGENO EM PÓ			
099.02.292789	365431	COLCHICINA - CAS 64-86-8	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A AMARELADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 399,44, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-86-8.			
099.02.290506	374787	COLESTEROL - PUREZA MÍNIMA DE 95%,	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> 6O, PESO MOLECULAR 386,66G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, ESTABILIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.			
099.02.292171	374786	COLESTEROL P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 99,5% - CAS 57-88-5	MG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, QUASE INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> 6O, PESO MOLECULAR 386,66G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-88-5.			
099.02.292516	137090	COLORBURST	FR
<b>Especificação</b> COLORBURST, ELECTROPHORESIS MARKER.			
099.02.293260	151002	COLUNA ANALÍTICA IONPAC AS19, 2MM	UN
<b>Especificação</b> COLUNA ANALÍTICA IONPAC AS19, 2MM, P/N 062886 PARA O CROMATOGRFAO DE ÍONS ICS2000 DA DIONEX.			
099.02.293261	151002	COLUNA DE GUARDA IONPAC AG19, 2MM	UN
<b>Especificação</b> COLUNA DE GUARDA IONPAC AG19, 2MM, P/N 062888 PARA O CROMATOGRFAO DE ÍONS ICS2000 DA DIONEX.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292709	137090	COLUNAS AFLAOCBRA	CX
<b>Especificação</b> COLUNAS AFLAOCBRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292708	137090	COLUNAS AOAZ HPLC - CAIXA 25 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> COLUNAS AOAZ HPLC. CAIXA COM 25 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293046	382205	COMPOSTO QUÍMICO POLIOXIETILENO (23) LAURIL ÉTER	L
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO POLIOXIETILENO (23) LAURIL ÉTER, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-92-0. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CADA 100 ML CONTÉM POLOCTIL-POLIAMINA-ETIL-GLICINA 18ML, POLIOXI-ETILENO ALQUIL-FENOL-ÉTER 12ML, CLORETO DE SÓDIO 4G, VEÍCULO Q.S.P. 100ML, NOME COMERCIAL OBANOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292257	355518	CONJUNTO COLORAÇÃO - ÁCIDO PERIÓDICO/SCHFF	TESTE
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO / SCHIFF, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF, COMPONENTES ADICIONAIS HEMATOXILINA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293890	422141	CONJUNTO COLORAÇÃO FONTANA MASSON	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO COLORAÇÃO FONTANA MASSON			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293906	380995	CONJUNTO COLORAÇÃO NIGROSINA-EOSINA	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO COLORAÇÃO NIGROSINA-EOSINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293832	461105	CONJUNTO COLORAÇÃO ZIHEL-NEELSEN	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO COLORAÇÃO ZIHEL-NEELSEN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292112	327536	CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO.	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293366	396108	CONJUNTO DE COLORAÇÃO ESPECIAL (HISTOPATOLOGIA) - PICRO-SIRIUS 60 TESTES	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE COLORAÇÃO ESPECIAL (HISTOPATOLOGIA) - PICRO-SIRIUS 60 TESTES, MARCA DE REFERÊNCIA: EASYPATH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293006	398508	CONJUNTO DE COLORAÇÃO VERHOEFF	CJ
<b>Especificação</b>			

CORANTE TIPO CONJUNTO DE COLORAÇÃO DE COLÁGENO E FIBRAS ELÁSTICAS. COMPOSIÇÃO: 30 ML DE SOLUÇÃO VERHOEFF, 30 ML DE CLORETO FÉRRICO, 30 ML DE TIOSULFATO E 30 ML DE CORANTE DE VAN GIESON, POSSIBILITANDO EXECUÇÃO NO MÍNIMO DE 60 TESTES. AS FIBRAS ELÁSTICAS SERÃO CORADAS EM AZUL/PRETO E O FUNDO EM AMARELO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293482	415023	CONJUNTO DE SOLUÇÃO TAMPÃO PARA FATORES DE TRANSCRIÇÃO - 100 TESTES	FR
<b>Especificação</b> SET/CONJUNTO DE TAMPÕES PARA FATORES DE TRANSCRIÇÃO (TRANSCRIPTION BUFFER SET), 100 TESTES. MARCA DE REFERÊNCIA: BD PHARMINGEN 562574.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293435	429026	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO RESINA ACRÍLICA	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO COM RESINA ACRÍLICA DE BAIXA CONTRAÇÃO E ALTA RETENÇÃO BORDAS, UM COMPONENTE LÍQUIDO POLIMERIZANTE E UM COMPONENTE RESINA EM PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293434	429026	CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO RESINA EPÓXI	CJ
<b>Especificação</b> CONJUNTO EMBUTIMENTO A FRIO COM RESINA EPÓXI DE ALTA TRANSPARÊNCIA, COM TEMPO DE CURA MENOR QUE 3 HORAS, BAIXA VISCOSIDADE, UM COMPONENTE RESINA EPÓXI, OUTRO COMPONENTE LÍQUIDO POLIMERIZANTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292981	412715	CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, COMPONENTES TRANSCRIPTASE REVERSA, INIBIDOR RIBONUCLEASE, OUTROS COMPONENTES PRIMERS, DNTPS E MGCL2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292001	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE - UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE	UN
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO BÁSICA UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES COM TIRA INDICADORA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293216	412314	CONJUNTO PARA ANÁLISE EM PCR TEMPO REAL (MASTER MIX)	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PARA PCR EM TEMPO REAL, COMPONENTES MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UNG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, REFERENCIA MASTER MIX THERMO COM ROX, PARA 200 REAÇÕES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292972	412594	CONJUNTO PARA ANÁLISE PARA TRANSCRIÇÃO REVERSA E AMPLIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> POSSÍVEIS COMPONENTES: CNDA, TAQ DNA POLIMERASE, MGCL2, DNTPS, DNA CONTROLE, PRIMERS CONTROLE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293768	448848	CONTRASTE RADIOGRÁFICO	FR
<b>Especificação</b> CONTRASTE RADIOGRÁFICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293454	403353	COPROKIT PARA DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO DE FEZES	TE

<b>Especificação</b>			
COPROKIT PARA DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO DE FEZES, COMPOSTO POR PLACAS QUANTIFICADORAS, ESPÁTULAS, FRASCOS DE SOLUÇÃO DIAFANIZADORA, LAMÍNULAS DE CELOFANE, TELAS DE FILTRO - KIT SUFICIENTE PARA 500 TESTES. - MARCA DE REFERÊNCIA KATO-KATZ OU DE MELHOR QUALIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290532	346660	CORANTE - AZUL DE ASTRA (CORANTE TECIDO VEGETAL) - FRASCO 25 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE AZUL DE ASTRA (CORANTE TECIDO VEGETAL). APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292248	355521	CORANTE - CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT	CJ

<b>Especificação</b>			
CONJUNTO COLORAÇÃO GROCOTT, LIQUÍDO, SOLUÇÕES ÁCIDAS, SALINAS E CORANTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292775	327534	CORANTE - CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM	CJ

<b>Especificação</b>			
CORANTE - CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292250	352706	CORANTE - FAST BLUE B SALT - FRASCO 25 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO FAST BLUE B SALT, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 37235. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292247	327251	CORANTE - PAPANICOLAU - FRASCO 500 ML	FR

<b>Especificação</b>			
TIPO CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, LIQUÍDO.FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292696	397452	CORANTE - TIPO AZUL DE LACTOFENOL	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO AZUL DE LACTOFENOL, ASPECTO FÍSICO LIQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291974	327615	CORANTE - TIPO BROMOCRESOL PÚRPURA	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE - TIPO BROMOCRESOL PÚRPURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292129	327178	CORANTE - TIPO INDIGO CARMIM - FRASCO 25 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE, TIPO INDIGO CARMIM, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 73015. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291972	327493	CORANTE - TIPO VERDE BRILHANTE - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.	FR

<b>Especificação</b>			
CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, VERDE BRILHANTE, PÓ, CI 42040. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290438	374994	CORANTE - VERMELHO DE METILA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, PÓ, VERMELHO DE METILA, CI 13020. FRASCO COM 25 GRAMAS.			
099.02.292252	381056	CORANTE - VERMELHO DO CONGO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO VERMELHO DO CONGO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 22120, ASPECTO FÍSICO PÓ CI 22120. FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292419	233780	CORANTE AMARELO OURO - USO COSMÉTICO PÓ	CX
<b>Especificação</b> CORANTE AMARELO OURO, USO COSMÉTICO PÓ.			
099.02.292006	327505	CORANTE AZUL DE EVANS - FRASCO DE 100ML	GR
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL DE EVANS PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 100 GRAMAS.			
099.02.292959	358554	CORANTE AZUL BRILHANTE - PADRÃO FLUKA, 250	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE G-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42655. FRASCO 100 GRAMAS.			
099.02.290436	344817	CORANTE AZUL DE ANILINA	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ.CI 42755.			
099.02.292021	327396	CORANTE AZUL DE BROMOTIMOL - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.292003	327373	CORANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL DE CRESIL BRILHANTE ASPECTO FÍSICO PÓ, CI51010. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.290432	331361	CORANTE AZUL DE METILENO EM PÓ	G
<b>Especificação</b> AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, REAGENTE P.A, CI 52015.			
099.02.290839	277529	CORANTE AZUL DE METILENO INJETÁVEL - FRASCO 30 ML	FR
<b>Especificação</b> AZUL DE METILENO CONCENTRAÇÃO 1%, INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 30 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293722	458201	CORANTE AZUL VITÓRIA	G
<b>Especificação</b> CORANTE AZUL VITÓRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292776	368632	CORANTE CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON	CJ
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON, COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO, COMPONENTES ADICIONAIS FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293164	327487	CORANTE CRISTAL VIOLETA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE CRISTAL VIOLETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293773	441865	CORANTE DE TECIDO	UN
<b>Especificação</b> CORANTE DE TECIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292002	327358	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290560	331218	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA. ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290564	331360	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN PÓ	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292007	327336	CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUN WALD	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293517	327191	CORANTE FAST GREEN, ASPECTO FÍSICO PÓ	TE
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO FAST GREEN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42053 (FRASCO DE 25G)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290429	347012	CORANTE FUCSINA ÁCIDA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42685. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290433	331021	CORANTE FUCSINA BÁSICA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI42510. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.290434	331825	CORANTE HEMATOXILINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 75290. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 GRAMAS.			
099.02.290565	354201	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO DELAFIELD	ML
<b>Especificação</b> CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO DELAFIELD. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			
099.02.291565	365050	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS	FR
<b>Especificação</b> HEMATOXILINA HARRIS, HARRIS-CORANTE PARA CITOLOGIA ESFOLIATIVA			
099.02.290562	365050	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS.			
099.02.292256	356291	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO MAYER ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRACO 500 ML.			
099.02.293033	418296	CORANTE HOECHST - FRASCO 10 MILILITROS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE HOECHST EM SOLUÇÃO. BISBENZIMIDA H 33258, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O.3HCl (BISBENZIMIDA TRIHIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 533,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 23491-45-4.			
099.02.292316	381701	CORANTE LARANJA DE ACRIDINA - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO LARANJA DE ACRIDINA, CI 46005, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.293220	381795	CORANTE LUXOL FAST BLUE	FR
<b>Especificação</b> CORANTE LUXOL FAST BLUE			
099.02.290430	370331	CORANTE ORCEÍNA SINTÉTICA PÓ	FR
<b>Especificação</b> CORANTE ORCEÍNA SINTÉTICA PÓ.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293614	359635	CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS	ML
<b>Especificação</b> CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293330	375715	CORANTE PARA ELETROFORESE - FRASCO DE 500 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF, COMPONENTES ADICIONAIS ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 6X. FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293462	327252	CORANTE PARA PAPANICOLAU - EA 65	FR
<b>Especificação</b> CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 65. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 A 2000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293075	327252	CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 50, FRASCO DE 1 LITRO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 50, FRASCO DE 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293184	390094	CORANTE SAFER PARA DNA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE NÃO MUTAGÊNICO PARA ANÁLISE DE DNA EM GÉIS DE ELETROFORESE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292249	352188	CORANTE SEGUNDO WRIGHT GIEMSA - FRASCO DE 1000 ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE SEGUNDO WRIGHT GIEMSA. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293207	330242	CORANTE SIRIUS RED	FR
<b>Especificação</b> CORANTE SIRIUS RED			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292466	327370	CORANTE TIPO ALARANJADO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025, 25 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290431	327190	CORANTE TIPO ALARANJADO G - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 16230. FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292323	327193	CORANTE TIPO AMARELO CREPÚSCULO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, PÓ FINO HOMOGÊNICO DE COR VERMELHA TIJOLO, INODORO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C16H10N2O7S2NA2, PESO MOLECULAR			



452,37 G/MOL, CI 15985. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293056	327539	CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250,	G

**Especificação**  
CORANTE, TIPO AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42660

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292324	327395	CORANTE TIPO AZUL DE BROMOFENOL - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C19H10BR4O5S, MASSA MOLAR 669,96G/MOL, CAS 115-39-9. FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292859	329774	CORANTE TIPO AZUL DE METILENO - ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	ML

**Especificação**  
CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292127	380518	CORANTE, TIPO CROMOTROPE 2R	FR

**Especificação**  
CORANTE, TIPO CROMOTROPE 2R

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292332	27405	CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA	FR

**Especificação**  
CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292331	327338	CORANTE TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN	FR

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290563	327377	CORANTE TIPO EOSINA Y (AMARELADA)	FR

**Especificação**  
CORANTE TIPO EOSINA Y (AMARELADA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292253	364443	CORANTE TIPO FLOXINA B	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45410. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292329	327488	CORANTE TIPO NIGROSINA - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR

**Especificação**  
CORANTE, TIPO NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 50420. FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293616	327189	CORANTE TIPO PRETO DE SUDAN B	G

**Especificação**  
CORANTE TIPO PRETO DE SUDAN B



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290435	327376	CORANTE TIPO ROSA BENGALA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO ROSA BENGALA			
099.02.293626	391051	CORANTE TIPO SUDAN IV	G
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO SUDAN IV			
099.02.293677	327507	CORANTE TIPO VERDE JANUS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO VERDE JANUS.			
099.02.291973	327484	CORANTE TIPO VERDE MALAQUITA - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA MOLECULAR C23H25CLN2 (CLORETO), MASSA MOLAR 364.911 G/MOL, CI 42000. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.291969	381056	CORANTE TIPO VERMELHO CONGO - FRASCOS DE 25GR.	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 22120. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 25GR.			
099.02.292421	327188	CORANTE VERDE FOLHA - USO COSMÉTICO, EM PÓ - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERDE FOLHA, USO COSMÉTICO, EM PÓ, FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292255	327188	CORANTE VERDE LUZ -FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42095. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292325	326083	CORANTE VERMELHO DE CRESOL	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERMELHO DE CRESOL			
099.02.292917	391946	CORANTE VERMELHO NEUTRO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO VERMELHO NEUTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 50040, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 GRAMAS.			
099.02.292404	326083	CORANTE VERMELHO VIVO - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VERMELHO VIVO. USO COSMÉTICO PÓ, FRASCO 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293021	273593	CORANTE VIOLETA GENCIANA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE VIOLETA GENCIANA			
099.02.292477	137090	CORANTE XILENO CIANOL FF	G
<b>Especificação</b> CORANTE XILENO CIANOL FF.			
099.02.293384	139270	CORTE PERNIL, CARNE IN NATURA, RESFRIADA, TIPO CORDEIRO.	KG
<b>Especificação</b> CORTE PERNIL, CARNE IN NATURA, RESFRIADA, TIPO CORDEIRO.			
099.02.292907	414213	CORTICOSTERONA - CAS 50-22-6	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO CORTICOSTERONA, APRESENTAÇÃO PÓ BRANCO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-22-6			
099.02.293769	393346	CREATINA	GR
<b>Especificação</b> CREATINA			
099.02.292202	347872	CREATININA PÓ OU CRISTAL BRANCO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O, PESO MOLECULAR 113,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-27-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.292336	398311	CREOSOTO DE FAIA - FRASCO DE 500ML	FR
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO DE MADEIRA DE FAIA, FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO AMARELO CLARO À LEVEMENTE PARDO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8021-39-4. FRASCO DE 500ML.			
099.02.291447	359256	CROMATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> CROMATO DE POTÁSSIO			
099.02.293222	357588	CROMOAZUROL-S	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CROMOAZUROL-S, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45825, CAS Nº 1667-99-8, FÓRMULA MOLECULAR: C <sub>23</sub> H <sub>13</sub> CL <sub>2</sub> NA <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S; PESO MOLECULAR: 605.28 MOL/L. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293005	358730	CROMOMICINA A3 - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**

CORANTE TIPO CROMOMICINA A3, ANTIBIÓTICO, DE COLORAÇÃO AMARELADA, FÓRMULA MOLECULAR C<sub>57</sub>H<sub>82</sub>O<sub>26</sub>, PESO MOLECULAR 1183,3 G/MOL, NÚMERO REFERÊNCIA CAS 7059-24-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292639	413007	CUMARINA - PARA HPLC - CAS 91-64-5	G

**Especificação**

CUMARINA, PÓ BRANCO, C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, 146,14 G/MOL, REAGENTE PARA HPLC, MÍNIMO DE 99%, CAS 91-64-5. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 6,7-DIIDROXICUMARINA PADRÃO HPLC.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292631	413007	CUMARINA CRISTALINA PADRÃO HPLC	G

**Especificação**

CUMARINA, PÓ BRANCO, C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, 146,14 G /MOL, REAGENTE PARA HPLC, MÍNIMO DE 99%, CAS 91-64-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292337	384254	D (-) ARABINOSE P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR 150,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> [D (-) ARABINOSE], GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 28697-53-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292335	379613	D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A.	G

**Especificação**

D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293225	420612	D (+) GLICOSE (GLUCOSE) P.A. - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 50 A 1000 GRAMAS	GR

**Especificação**

GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (D GLICOSE), ANIDRO, PESO MOLECULAR 180,16G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292334	352070	D (-) MANITOL P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>, PESO MOLECULAR 182,17G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, %, REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292702	375954	DAB DIAMINOBENZIDINA (3-3 DIAMINOBENZIDINA)	G

**Especificação**

DAB DIAMINOBENZIDINA (3-3 DIAMINOBENZIDINA).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293009	407357	DAPI	MG
<b>Especificação</b> CORANTE TIPO 4,6-DIAMIDINO-2-FENILINDOL (DAPI).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292819	407357	DAPI III	TESTE
<b>Especificação</b> CONTRACOLORAÇÃO DILUÍDA QUE É OTIMIZADA PARA BANDAS DE CROMOSSOMOS UTILIZADOS EM IMAGENS DE FLUORESCÊNCIA. FORMA LIQUIDA, CONTENDO 500UL NA CONCENTRAÇÃO DE 25NG/ML. APRESENTAÇÃO TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292742	364078	DECARBAMOIL SAXITOXINA	ML
<b>Especificação</b> DECARBAMOIL SAXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA COM 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293707	435836	DELTA TOCOFEROL	G
<b>Especificação</b> DELTA TOCOFEROL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292526	137090	DEOXICOLATO DE SÓDIO	ML
<b>Especificação</b> DEOXICOLATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293692	356902	DEOXICOLATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> DEOXICOLATO DE SÓDIO -DETERGENTE IÔNICO PARA DISSOCIAR INTERAÇÕES DE PROTEÍNAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292459	372589	DEOXYRIBONUCLEASE	FR
<b>Especificação</b> DEOXYRIBONUCLEASE I FROM BOVINE PANCREAS LYOPHILIZED POWDER, PROTEIN ≥85 %, ≥400. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 2000 UI/ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293195	398102	DEOXYRIBONUCLEASE I (DNASE I)	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA USO NA INATIVAÇÃO DE ENZIMAS DNASES DE AMOSTRAS DE RNA. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293181	350123	DEPC DIETILPIROCARBONATO	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA O USO NA DESCONTAMINAÇÃO/INATIVAÇÃO DE ENZIMAS RNASES. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 5ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292338	71129	DESCARBONIZANTE - FRASCO DE 01 LITRO	FR
<b>Especificação</b> DESCARBONIZANTE, NOME HIPOCLORITO DE SODIO ( LIMPEZA ). FRASCO DE 01 LITRO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293503	409675	DESMOLDANTE	FR
<b>Especificação</b> DESMOLDANTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292707	226694	DETERGENTE - APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS - CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL	L
<b>Especificação</b> DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES,, COMPONENTE ATIVO LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANEAS, AROMA NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293542	389457	DETERGENTE ALCALINO EXTRAN MA 01	UN
<b>Especificação</b> DETERGENTE ALCALINO EXTRAN MA 01			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292333	328078	DETERGENTE ENZIMÁTICO	FR
<b>Especificação</b> DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293738	462871	DETERGENTE LÍQUIDO PARA ASSEPSIA	FR
<b>Especificação</b> DETERGENTE LÍQUIDO PARA ASSEPSIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293201	389458	DETERGENTE NEUTRO PARA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> DETERGENTE SANEANTE, LÍQUIDO NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, PH ENTRE 6,5 E 7,5. UTILIZÁVEL EM LAVAGEM DE VIDRARIA DE PRECISÃO E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293662	356421	DETERGENTE PARA LAVAGEM TÊXTIL	L
<b>Especificação</b> DETERGENTE PARA LAVAGEM TÊXTIL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293108	411775	DEXTRANA AZUL	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DEXTRANA AZUL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE LEUCONOSTOC MESENTEROIDES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291454	349839	DEXTRINA BRANCA P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293361	349839	DEXTRINA, OBTIDA DE AMIDO DE BATATA PARA MICROBIOLOGIA	FR
<b>Especificação</b> DEXTRINA, OBTIDA DE AMIDO DE BATATA PARA MICROBIOLOGIA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290441	402718	DEXTROSE ANIDRO	G
<b>Especificação</b> DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-99-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292598	347383	D-GALACTOSE PARA HPLC	G
<b>Especificação</b> D-GALACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-23-4.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292736	115789	DIAMOND PASTE 1.0 MICRON	UN
<b>Especificação</b> DIAMOND PASTE 1.0 MICRON, UB 5 GM. (PASTA PARA POLIMENTO)			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293818	452046	DICLOROFENO	MG
<b>Especificação</b> DICLOROFENO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290442	357308	DICLOROFENOL ANIDRO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 163,0/MOL FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> O (3,5-DICLOROFENOL) ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 591-35-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292183	357314	DICLOROFENOL SÓDICO MONOHIDRATADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE ESCURO INODORO PESO MOLECULAR 290,08G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> CL <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Na.H <sub>2</sub> O (2,6-DICLOROFENOLINDOFENOLSÓDICO), GRAU DE PUREZA MINIMA DE 98%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-45-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290566	382543	DICLOROMETANO P.A	L
<b>Especificação</b> DICLOROMETANO P.A			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292346	380932	DICLOROMETANO P.A. - PUREZA MÍNIMA DE 98% - FRASCO DE 01 LITRO	FR
<b>Especificação</b>			

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>2</sub>CL<sub>2</sub>, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2. FRASCO DE 01 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291455	272163	DICROMATO AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> DICROMATO AMÔNIO, TIPO CLORETO DE ESTANHO IV, COR BRANCA, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290443	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> DICROMATO DE POTÁSSIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292343	376229	DICROMATO DE SÓDIO ANIDRO - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS LARANJA AVERMELHADOS, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 261,97G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10588-01-9. FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291456	376230	DICROMATO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> DICROMATO DE SÓDIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292781	369744	DICUMILPERÓXIDO - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> DICUMILPERÓXIDO ASPECTO FÍSICO, PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 270.37, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 80-43-3. FRASCO COM 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292402	349573	DIESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL - CAS 9005-08-7 - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> DIESTEARATO DE POLIETILENO GLICOL, SÓLIDO EM ESCAMA BRANCA OU BEGE, (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub> .C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> - DIESTEARATO DE PEG 6000, PUREZA MÍNIMA DE 98%, ESPESSANTE, CAS 9005-08-7. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293852	350122	DIETANOLAMINA	L
<b>Especificação</b> ORIGEM: DE ÁCIDOS GRAXOS DE COCO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, AMARELO ÂMBAR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: AMIDA 80, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE AMIDA 80%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68603-42-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290783	356383	DIETILAMINA	ML
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO P.A, ACS, REFERÊNCIA 109-89-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N, PESO MOLECULAR 73,14G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291457	253324	DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO(NSIWC); (DIETHYLDIO, COMPOSIÇÃO SÓDIO(COMO NA2SO4); DE 30,5% A 32,5% COM SENSIBILIDADE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARMAZENAGEM A ZERO GRAU. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292287	359883	DIETILENOGLICOL	L
<b>Especificação</b> DIETILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C4H10O3, PESO MOLECULAR 106,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-46-6.			
099.02.293189	350123	DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	ML
<b>Especificação</b> DIETILPIROCARBONATO (DEPC), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, COM ODOR DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O5, PESO MOLECULAR 162,14, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1609-47-8.			
099.02.292344	375798	DIFENIDRAMINA P.A. - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 291,8G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 147-24-0. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.292578	357741	DIFENIL	UN
<b>Especificação</b> 2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85 - LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4.			
099.02.291458	381806	DIFENILAMINA P.A. - FRASCO DE 25 GRAMAS	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H5)2NH, PESO MOLECULAR 169,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292478	137090	DIGITONINA	MG
<b>Especificação</b> DIGITONINA.			
099.02.293115	399207	DIHIDROCLORETO	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO DIHIDROCLORETO DE 4,6-DIAMIDINO-2-FENILINDOL, APRESENTAÇÃO PÓ AMARELO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28718-90-3			
099.02.292745	384577	DIHIDROCLORETO DE SOXITOXINA	DOSE
<b>Especificação</b>			



DIHIDROCLORETO DE SOXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA (DOSE) 0,5 ml.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293488	413007	DIHIDROCUMARINA - SINONIMO: 3,4-DIIDRO-1-BENZOPIRAN-2-ONA	GR
<b>Especificação</b> DIHIDROCUMARINA, PUREZA DE 99%, SINONIMO: 3,4-DIIDRO-1-BENZOPIRAN-2-ONA, BENZODIIDROPIRONA, HIDROCUMARINA. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA ALDRICH			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293836	433175	DIHIDROXIANTRAQUINONA	G
<b>Especificação</b> DIHIDROXIANTRAQUINONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293561	352803	DIMETIL SULFÓXIDO ULTRA PURO	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR E CULTURA CELULAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290444	353061	DIMETILAMINOBENZALDEÍDO	G
<b>Especificação</b> CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO, 149,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 100-10-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292831	359324	DIMETILANILINA - REAGENTE PA	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, DE COR AMARELO PÁLIDO A MARROM, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 121,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-69-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292499	382227	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS	G
<b>Especificação</b> FÓRMULA QUÍMICA: (CH <sub>3</sub> CNOH) <sub>2</sub> . MASSA MOLAR: 116.11 G/MOL. NÚMERO CAS: 95-45-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293251	419288	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	LT
<b>Especificação</b> DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290567	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A.	ML
<b>Especificação</b> DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292864	385617	DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO	G
<b>Especificação</b> DIMETIL-TIAZOLIL-DIFENIL-TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO ALARANJADO, PESO MOLECULAR 414,32, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>5</sub> SBR (SAL BROMETO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-93-1.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292865	353218	DINITROFENILHIDRAZINA	FR
<b>Especificação</b> 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 119-26-6.			
099.02.293907	427966	DIÓXIDO DE SILÍCIO	G
<b>Especificação</b> DIÓXIDO DE SILÍCIO			
099.02.293544	391267	DIÓXIDO DE SILÍCIO COLOIDAL	GR
<b>Especificação</b> DIÓXIDO DE SILÍCIO COLOIDAL			
099.02.293850	443344	DIÓXIDO DE TITÂNIO	G
<b>Especificação</b> EXCIPIENTE FARMACÊUTICO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ			
099.02.293595	267205	DIPIRONA	FR
<b>Especificação</b> DIPIRONA			
099.02.293885	444017	DIQUATE - PADRÃO ANALÍTICO	MG
<b>Especificação</b> DIQUATE - PADRÃO ANALÍTICO			
099.02.293841	464939	DISCO ANTIBIOGRAMA, GENTAMICINA 30 MICROGRAMAS	UN
<b>Especificação</b> DISCO ANTIBIOGRAMA, GENTAMICINA 30 MICROGRAMAS			
099.02.292902	334971	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTAXIME 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTAXIME 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			
099.02.292903	334972	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTRIAXONE 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CEFOTRIAXONE 30 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			
099.02.292901	339696	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CIPROFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO CIPROFLOXACINA 5 µG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292888	339697	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO LEVOFLOXACINA 5uG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO LEVOFLOXACINA 5uG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			
099.02.292887	369695	DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO OFLOXACINA 5 uG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO OFLOXACINA 5 uG, DOSAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO.			
099.02.292878	405250	DISCO DE ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI	UN
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI			
099.02.293718	464939	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA	UN
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA.			
099.02.292234	340891	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFAZOLINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFAZOLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292240	339536	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO CLAVULÂNICO + AMOXICILINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO CLAVULÂNICO + AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290530	339102	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO NALIDÍXICO 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO NALIDÍXICO, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290529	339096	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO PIPEMÍDICO 20 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO PIPEMÍDICO, CONCENTRAÇÃO 20 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292227	396259	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMICACINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMICACINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292201	334994	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMOXILINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292241	339708	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AMPICILINA + SULBACTAN	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA SULBACTAN. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290528	339690	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AZITROMICINA 15 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292011	396256	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - AZTREONAM 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZTREONAM, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292152	342755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BACITRACINA 10 MCG	UN

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BACITRACINA 10 MCG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292000	357782	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - BENZILPENICILINA 10 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BENZILPENICILINA, CONCENTRAÇÃO DE 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291998	339688	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CARBENICILINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CARBENICILINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291996	334989	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFALEXINA 30 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 30MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292246	356179	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFATETAM	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFATETAM. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293826	396258	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFEPIME 30 MCG - 50 DISCOS	UN

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFEPIME 30 MCG - 50 DISCOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291995	371853	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFIXIMA 5 MCG	DISCO

**Especificação**

DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFIXIMA, CONCENTRAÇÃO 5MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292020	396257	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CEFOXITINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOXITINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292229	357755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLARITROMICINA 15 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLARITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292018	349787	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLINDAMICINA 2 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, CONCENTRAÇÃO 2 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290408	329745	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - CLORANFENICOL 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292230	353846	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - COTRIMOXAZOL 25 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO COTRIMOXAZOL, CONCENTRAÇÃO 25 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292235	353749	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - DOXICICLINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO DOXICICLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292221	340913	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ERITROMICINA 15 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292341	349787	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - ESTREPTOMICINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292245	340915	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - FOSFOMICINA 50 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO FOSFOMICINA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292010	353750	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GATIFLOXACIN 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GATIFLOXACIN, CONCENTRAÇÃO DE 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292237	383754	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GEMIFLOXACINA	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GEMIFLOXACINA. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290370	408316	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - GENTAMICINA 120 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO DE 120 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292005	340895	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - IMIPENEM 10 MCG	UN
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMIPENEM, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292016	356903	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - LINCOMICINA 20 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LINCOMICINA, CONCENTRAÇÃO 20 MCG. APRESENTAÇÃO TESTE (DISCO).			
099.02.292231	335002	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - LINEZOLIDA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LINEZOLIDA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290409	340908	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NEOMICINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292232	339699	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NORFLOXACINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NORFLOXACINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290407	339706	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - NOVOBIOCINA 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NOVOBIOCINA, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290410	340898	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - OPTOQUINA 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OPTOQUINA, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO UNIDADE.			
099.02.290414	340902	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - OXACILINA 1 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OXACILINA, CONCENTRAÇÃO 1MCG.APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292224	287410	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - PENICILINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PENICILINA, CONCENTRAÇÃO 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292012	339707	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - PIPERACILINA 100 MCG + TAZOBACTAM 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA TAZOBACTAM, CONCENTRAÇÃO 100 MCG 10 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.291997	334988	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - POLIMIXINA B 300 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 300 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292226	293656	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - QUINUPRISTIN + DALFOPRISTIN	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO QUINUPRISTIN DALFOPRISTIN. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292242	396245	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - RIFAMPICINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO RIFAMPICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO EM DISCO (UNIDADE).			
099.02.292210	339537	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - SULFAMETAXAZOL 23,75 MCG + TRIMETOPRIM 1,25 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO SULFAMETAXAZOL + TRIMETOPRIM, CONCENTRAÇÃO DE 23,75 + 1,25 MCG. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 50 DISCOS.			
099.02.292207	340905	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TEICOPLANIMA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TEICOPLANIMA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292239	354755	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TELITROMICINA	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TELITROMICINA. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290412	340905	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TETRACICLINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292013	351671	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TICARCILINA + ÁCIDO CLAVULÂNICO 75 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TICARCILINA ÁCIDO CLAVULÂNICO, CONCENTRAÇÃO 75 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292238	339692	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TICARCILINA + ÁCIDO CLAVULÔNICO	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TICARCILINA ACIDO CLAVULÔNICO.APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292244	340910	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TOBRAMICINA 10 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO DE ANTIBIOGRAMA CONTENDO TOBRAMICINA DOSAGEM 10 MCG PARA IDENTIFICAÇÃO. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292348	371854	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - TRIMETOPRIM 5 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TRIMETOPRIM, CONCENTRAÇÃO 5 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.292008	340907	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - VANCOMICINA 30 MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, CONCENTRAÇÃO 30 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.290413	344296	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA - 300MCG	DISCO
<b>Especificação</b> DISCO PARA ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO DE 300 MCG. APRESENTAÇÃO DISCO (UNIDADE).			
099.02.293208	417265	DITHIOTHREITOL (DTT)	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO AGENTE REDUTOR, TIPO DE ANÁLISE PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10X, COMPONENTES COM DTT. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 20 ML.			
099.02.293102	348754	DITHIOTHREITOL (DTT)	G
<b>Especificação</b> DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C4H10S2O2 - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3			
099.02.292753	391826	DIVINILBENZENO - CAS 1321-74-0	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTO CAS 1321-74-0, PUREZA MÍNIMA 80%, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH=CH2)2, PESO MOLECULAR 130,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.293637	353061	DL- HOMOCISTEÍNA - DL- HOMOCYSTEINE - 2-AMINO-4-MERCAPTOBUTYRIC ACID	G
<b>Especificação</b> DL- HOMOCISTEÍNA - DL- HOMOCYSTEINE - 2-AMINO-4-MERCAPTOBUTYRIC ACID AMINOÁCIDO SULFURADO NÃO ESSENCIAL E NÃO FORMADOR DE PROTEÍNAS, SINTETIZADO A PARTIR DA METIONINA APRESENTAÇÃO: EM PÓ. COR: BRANCO A ESBRANQUIÇADO A VERMELHO FRACO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292936	348754	DL-DITIOTREITOL	G
<b>Especificação</b> DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154.25, FÓRMULA QUÍMICA C4H10S2O2 - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3.			
099.02.293489	427491	DMEM ALTA GLICOSE (HIGH GLUCOSE) (MEIO DE CULTURA)	FR
<b>Especificação</b> DMEM ALTA GLICOSE (HIGH GLUCOSE) (MEIO DE CULTURA).			
099.02.293113	368355	DNA LADDER	FR
<b>Especificação</b> DNA LADDER			
099.02.293213	273973	DNA LADDER, 1KB PLUS	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA DUPLA FITA, TAMANHO 100 PB A 12 KB. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 ML.			
099.02.293212	375720	DNA LADDER, 100 BP, SOLUTION.	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 2.000, ASPECTO FÍSICO EM SOLUÇÃO TAMPONADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 6 FRAGMENTOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL QUANTITATIVO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 ML.			
099.02.293214	460746	DNA POLIMERASE, ALTA FIDELIDADE	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERMOESTÁVEL ALTA FIDELIDADE			
099.02.293741	327702	DNA/RNA Shield	UN
<b>Especificação</b> DNA/RNA Shield.			
099.02.293194	419729	DNASE I	FR
<b>Especificação</b> DESOXIRRIBONUCLEASE. ENZIMA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 100 UNIDADES.			
099.02.293180	389120	DNAZOL	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA O ISOLAMENTO DO DNA GENÔMICO (GENOMIC DNA ISOLATION REAGENT) A PARTIR DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, SÓLIDAS OU LÍQUIDAS, DE ANIMAIS, PLANTAS, FUNGOS OU BACTÉRIAS. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100ML.			
099.02.293218	374910	DNAZOL REAGENT, PARA EXTRAÇÃO DE DNA PLASMIDEAL	UN



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293702	408460	DNTP	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO EXTRAÇÃO PURIFICAÇÃO DE DNA SANGUE TOTAL E FRAÇÕES, COMPONENTES PROTEINASE K, SOLUÇÃO DE LISE, SOLUÇÃO DE LAVAGEM, OUTROS COMPONENTES TAMPÃO DE ELUIÇÃO, COLUNAS, TUBOS DE COLETA. KIT PARA PRODUÇÃO MÍNIMA DE 50 (CINQUENTA) REAÇÕES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293047	268451	DOXORRUBICINA - INJETÁVEL	FR/AM
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE. MISTURA PARA REAÇÃO, METODOLOGIA APLICADA QRT-PCR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292394	137090	DYENAMIC ET	CJ
<b>Especificação</b> DOXORRUBICINA CLORIDRATO, INDICAÇÃO INJETÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292618	137090	DYENAMIC ET DYE TERMINATOR	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE DYENAMIC ET PARA MEGABACE 1000 (500 REAÇÕES). PRODUTO EXCLUSIVO DA EMPRESA GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL LTDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293558	428429	EASYLYNK ONE	UN
<b>Especificação</b> REAGENTES DYENAMIC ET DYE TERMINATOR PARA MEGA BACE, 500 REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DE ATÉ 900PB. (KIT DE 4 TUBOS COM 1 ML CADA)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293048	414968	ECL - WESTERN LIGHTNING PLUS	FR
<b>Especificação</b> KIT EASYLYNK ONE - POLIMERO-HRP DE UMA ETAPA PARA SER UTILIZADO EM ANTICORPOS PRIMÁRIOS PRODUZIDOS EM COELHO E CAMUNDONGO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290568	452815	EDTA	ML
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, APLICAÇÃO PARA TRANSFERÊNCIA EM WESTERN BLOT, CONCENTRAÇÃO 20X. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290866	366502	EDTA ÁCIDO P.A. - VTC	G
<b>Especificação</b> EDTA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292119	348909	EDTA DISSÓDICO - CAS 6381-92-6	G
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO PÓ, ETILENO DIAMINO TETRACÉTICO SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO, TEOR: 99-101%;PH SOL. 5% A 25%; INSOLÚVEIS EM H2O MÁX.0,005%; ÁCIDO NITRILOTRACÉTICO: MÁX.0,1%; METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX.0,005%; FERRO(FÉ): MÁX. 0,001%. PUREZA MÍNIMA 99%, CAS 6381-92-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292119	348909	EDTA DISSÓDICO - CAS 6381-92-6	G
<b>Especificação</b>			



ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293673	353919	EDTA FÉRRICO E SÓDICO	GR
<b>Especificação</b> EDTA FÉRRICO E SÓDICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293543	371756	ELASTINA	KG
<b>Especificação</b> ELASTINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292573	380464	EMULSÃO DE GEMA DE OVO E TELURITO	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS TELURITO DE POTÁSSIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293771	390456	ENDURECEDOR RESINA	UN
<b>Especificação</b> ENDURECEDOR RESINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293844	374973	ENSAIO DE GENOTIPAGEM TAQMAN	TE
<b>Especificação</b> APPLIED BIOSYSTEMS TAQMAN SNP GENOTYPING ASSAYS - PCR EM TEMPO REAL PARA DETECÇÃO DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293338	349846	ENXOFRE EM PÓ - FÓRMULA QUÍMICA S8	G
<b>Especificação</b> ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292643	403257	ENZIMA ALFA-AMILASE DE ASPERGILLUS ORYZAE	G
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO ALFA AMILASE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ASPERGILLUS ORYZAE, CONCENTRAÇÃO 1,5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293076	417381	ENZIMA DE RESTRIÇÃO - TIPO SPE. FRASCO COM 1000 UNIDADES.	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA DE RESTRIÇÃO - TIPO SPE. FRASCO COM 1000 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292347	327816	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO BAM HI - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR
<b>Especificação</b> ENDONUCLEASE, TIPO BAM HI, CONCENTRAÇÃO 10UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292345	327812	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO ECOR I - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR
<b>Especificação</b> ENDONUCLEASE, TIPO ECOR I, CONCENTRAÇÃO 8 A 20 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292340	327815	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO HIND III - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR
<b>Especificação</b> ENDONUCLEASE, TIPO HIND III, CONCENTRAÇÃO 10 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292668	381622	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO MBO II - FRASCO COM 300 UNIDADES	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO MBO II. DIGERE 1 µG DE DNA PURIFICADO E PLASMIDIAL EM 5 MINUTOS.FRASCO 300 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292342	380572	ENZIMA DE RESTRIÇÃO (ENDONUCLEASE) - TIPO SAL I - FRASCO COM 500 UNIDADES	FR
<b>Especificação</b> ENDONUCLEASE, TIPO SAL I, CONCENTRAÇÃO 10 UN/MCL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO COM 500 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293840	331735	ENZIMA FOSFATASE ALCALINA (DE INTESTINO DE BEZERRA CIAP)	FR
<b>Especificação</b> CATALISA A HIDRÓLISE DE GRUPOS FOSFATO 5' DE DNA, RNA E RIBO- E DESOXIRIBONUCLEOSÍDEO TRIFOSFATO. INCLUSO TAMPÃO DE REAÇÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292584	327791	ENZIMA PEPSINA	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PEPSINA DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 2.400 U/MG. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291460	419729	ENZIMA RIBONUCLEASE A	UN
<b>Especificação</b> ENZIMA RIBONUCLEASE A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292284	137090	ENZIMA TANASE	G
<b>Especificação</b> ENZIMA TANASE, ENZIMA EXTRACELULAR, INDUZÍVEL, PRODUZIDA NA PRESENÇA DE ÁCIDO TÂNICO POR FUNGOS, BACTÉRIAS E LEVEDURAS. MATERIAL EXCLUSIVO DA EMPRESA SIGMA, SOB O CÓDIGO 42395-1G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291461	327728	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. COM TAMPÃO E CLORETO DE MAGNÉSIO. FRASCO COM 500 UNIDADES (5UN/UL).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293796	444320	ENZIMA, TIPO LISOZIMA	GR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO LISOZIMA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293039	327742	ENZIMA TRANSCRIPTASE REVERSA MMLV	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRANSCRIPTASE REVERSA (MMLV), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 200.000, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 5X, COM TRIS-HCL, KCL, MGCL2 E DTT.			
099.02.292647	343598	ENZIMA TRIPSINA	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292593	327702	ENZIMA T4 DNA LIGASE - CONCENTRAÇÃO 1.000U	UN
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO T4 DNA LIGASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 1.000U, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 10X, COM TRIS-HCL, MGCL2, DTT E ATP			
099.02.292967	268255	EPINEFRINA	AMP
<b>Especificação</b> EPINEFRINA			
099.02.292825	150388	EPSILON-CAPROLACTONA 97%	UN
<b>Especificação</b> EPSILON-CAPROLACTONA, 97%. FRASCO 500 GRAMAS			
099.02.291462	354392	ERIOCROMO BLACK	G
<b>Especificação</b> NEGRO DE ERIOCROMO T, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, PESO MOLECULAR 461,38G/MOL, REAGENTE P.A., APLICAÇÃO ANÁLISE DE ÁGUA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291463	270529	ERIOCROMOCIANINA R	G
<b>Especificação</b> ERIOCROMOCIANINA R, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C23H15NA3O9S, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 879,84 G/MOL, DENSIDADE 470 KG/M3. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293158	383914	ESCARLATE DE BIEBRICH	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO ESCARLATE DE BIEBRICH, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CI 26905, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25G.			
099.02.292640	137090	ESCOPOLETINA - PADRÃO HPLC	G
<b>Especificação</b> ESCOPOLETINA - PADRÃO HPLC.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292408	380095	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE BAUNILHA	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, ORIGEM SINTÉTICA, BAUNILHA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292405	367771	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE ERVA-DOCE	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO, ORIGEM VEGETAL, PIMPINELLA ANISUM L., ERVA-DOCE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292403	367773	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE EUCALIPTO	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA DE EUCALIPTO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292413	378714	ESSÊNCIA AROMÁTICA DE LARANJA	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, AMARELO CASTANHO, ORIGEM VEGETAL, CITRUS AURANTIUM L., LARANJA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293546	434597	ESSENCIA COSMÉTICA	ML
<b>Especificação</b> ESSENCIA COSMETICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291490	381075	ESTANHO GRANULADO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO EM PÓ GRANULADO, COR CINZA PRATA BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA SN, PESO MOLECULAR 118,71G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-31-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292642	373593	ESTEARATO DE MAGNÉSIO - CAS 557-04-0	KG
<b>Especificação</b> ESTEARATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMORFO, BRANCO, FINO, ODOR SEBÁCEO, FÓRMULA QUÍMICA C36H70MGO4, PESO MOLECULAR 591,24, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 557-04-0.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292432	410901	ESTEARATO DE OCTILA - CAS 22047-49-0	G
<b>Especificação</b> ESTEARATO DE OCTILA, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, ODOR SUAVE, C26H52O2 (ESTEARATO DE 2-ETILEXILA, 369,69 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 22047-49-0.			
099.02.291491	270836	ESTRADIOL 1 - CAIXA 3 ADESIVOS (SACHÊ)	SACHE
<b>Especificação</b> ESTRADIOL 1. DOSAGEM 25MCG, USO ADESIVO TRANSDÉRMICO. CAIXA COM TRÊS ADESIVOS ( SACHÊ)			
099.02.290627	47627	ETANOL ANIDRO P.A.	L
<b>Especificação</b> ETANOL ANIDRO P.A.			
099.02.290445	380940	ÉTER	L
<b>Especificação</b> ÉTER			
099.02.290856	352740	ÉTER DE PETRÓLEO	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO P.A. ACS. REFERÊNCIA CAS 8032-32-4, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA SENDO UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, COM UMA FAIXA DE DESTILADOS ENTRE 30° E 60° GRAUS, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.292479	137090	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID	G
<b>Especificação</b> ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID.			
099.02.292357	373250	ÉTILBENZENO P.A. - CAS 100-41-4	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE BENZENO, FÓRMULA QUÍMICA C8H10, PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-41-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.292352	373250	ÉTILBENZENO P.A. - FRASCO DE 01 LITRO	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE BENZENO, FÓRMULA QUÍMICA C8H10, PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-41-4. FRASCO DE 01 LITRO.			
099.02.293878	416537	ETILENODIAMINA	L
<b>Especificação</b> ETILENODIAMINA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293424	416537	ETILENODIAMINA (ETANO-1,2-DIAMINA)	ML

**Especificação**  
ETILENODIAMINA (ETANO-1,2-DIAMINA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290446	348912	ETILENODIAMINOTETRACÉTICO - EDTA (ÁCIDO, ANIDRO)	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290447	366502	ETILENODIAMINOTETRACETICO - EDTA (SAL DISSODICO DIHIDRATADO)	G

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290448	350030	ETILENOGLICOL P.A.	L

**Especificação**  
ETILENOGLICOL P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293861	447840	ETOPROPAZINA	G

**Especificação**  
ETOPROPAZINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290321	56260	EXTRATO DE LEVEDURA	FR

**Especificação**  
EXTRATO DE LEVEDURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293244	446720	EXTRATO DE LEVEDURA - FRASCO de 500 GRAMAS	FR

**Especificação**  
EXTRATO DE LEVEDURA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293270	338834	EXTRATO DE MALTE ADEQUADO PARA CULTIVO DE FUNGOS SINÔNIMOS: MALT EXTRACT; MALT EXTRACT POWDER	FR

**Especificação**  
PREPARADO DE EXTRATO AQUOSO DE GRÃOS DE MALTE GERMINADOS E SECOS A BAIXA TEMPERATURA PARA PRESERVAR OS NUTRIENTES PRESENTES NA FORMA DE CARBOIDRATOS E SUBSTÂNCIAS NITROGENADAS. RICO EM CARBOIDRATOS, ADEQUADO PARA USO EM MEIOS EMPREGADOS PARA CULTIVO DE FUNGOS SINÔNIMOS: MALT EXTRACT; MALT EXTRACT POWDER. COMPOSIÇÃO: NITROGÊNIO AMINO: MÍNIMO 0.55%; CONTEÚDO DE PROTEÍNA: MÁXIMO 4.4%; CINZAS: MÁXIMO 3.8%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 0.7%; PH (SOLUÇÃO 1%): 6.0 0.5 APARÊNCIA DO PÓ: COR AMARELO ACASTANHADO, HOMOGÊNEO, SEM PÓ CIRCULANTE. EM SOLUÇÃO AQUOSA É AMARELO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291495	375844	EXTRATO GLICÓLICO	L

**Especificação**  
EXTRATO GLICÓLICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292353	365246	EXTRATO GLICÓLICO - BABOSA (ALOE VERA L.)	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM BABOSA, NOME BOTÂNICO ALOE VERA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291494	365245	EXTRATO GLICÓLICO - CALÊNDULA	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CALÊNDULA, NOME BOTÂNICO CALENDULA OFFICINALIS L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291493	365247	EXTRATO GLICÓLICO - CAMOMILA	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CAMOMILA, NOME BOTÂNICO MATRICARIA RECUTITA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292355	365252	EXTRATO GLICÓLICO - CENTELA - FRASCO DE 01 LITRO	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM CENTELA, NOME BOTÂNICO CENTELLA ASIATICA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291496	365251	EXTRATO GLICÓLICO - HAMAMÉLIS	L

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO GLICÓLICO, NOME COMUM HAMAMELIS, NOME BOTÂNICO HAMAMELIS VIRGINIANA L., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292356	389447	EXTRATO SECO - GINKGO BILOBA	G

**Especificação**

EXTRATO MEDICINAL, TIPO EXTRATO SECO, NOME COMUM GINKGO BILOBA, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293099	285686	EZETIMIBA 10 MG	CP

**Especificação**

EZETIMIBA, CONCENTRAÇÃO 10 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293577	275107	FÁRMACO CP-456773	FR

**Especificação**

FÁRMACO INIBIDOR DO INFLAMASSOMO NLRP3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292365	416272	FAST SYBR GREEN MASTER MIX	PCT

**Especificação**

FAST SYBR GREEN MASTER MIX (CONTÉM TODOS OS REAGENTES NECESSÁRIOS PARA PERFORMANCE DE UMA REAÇÃO DE PCR EM TEMPO REAL EM ÚNICO

TUBO CONSIDERANDO AMOSTRAS DE DNA OU CDNA, EXCETO PRIMERS E PROBE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292957	357108	FATOR DE NECROSE TUMORAL - ALFA DE CAMUNDONGO RECOMBINANTE	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR DE NECROSE TUMORAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293396	357108	FATOR DE NECROSE TUMORAL - ALFA DE HUMANO RECOMBINANTE	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR DE NECROSE TUMORAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. FATOR DE NECROSE TUMORAL-ALFA HUMANO (TNF- A). PROTEÍNA RECOMBINANTE HUMANA. ANIMAL FREE. QUANTIDADE 50µG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293331	407706	FENACETINA - FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO2	MG

**Especificação**

FENACETINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO2, PESO MOLECULAR 179,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-44-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290862	359569	FENANTROLINA	G

**Especificação**

1,10- FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA); ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293101	420464	FENOL BUFFER SATURADO	ML

**Especificação**

FENOL BUFFER SATURADO, REAGENTE LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290450	348921	FENOL P.A.	L

**Especificação**

FENOL P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290449	348921	FENOL P.A. CRISTAL	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292771	366475	FENOL P.A. - CRISTAL INCOLOR	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292987	381950	FENOL SATURADO - GRAU BIOTECNOLOGIA - 1 FASE - 400ML	UN
<b>Especificação</b> FENOL SATURADO PH 6,6 - 7,9 GRAU BIOTECNOLÓGICO, LIVRE DE DNase, RNase E PROTEASE. APLICAÇÕES: BIOLOGIA MOLECULAR, GENÉTICA, EXTRAÇÃO E ANÁLISE DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PURIFICAÇÃO DE DNA. ARMAZENAMENTO EM GELADEIRA (2-8°C). ESPECIFICAÇÕES: LÍQUIDO INCOLOR TRANSPARENTE; ABS. 330NM: 0,2; ABS. 405 NM: 0,1; ABS. 510NM: 0,1; PH (TAMPÃO) A 25°C: 7,7 - 8,1; PUREZA (96): 99. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 400ML			
099.02.290451	366476	FENOLFTALEINA	G
<b>Especificação</b> FENOLFTALEINA			
099.02.293646	272965	FENOXAZINA	GR
<b>Especificação</b> FENOXAZINA			
099.02.291507	374800	FERRICIANETO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> FERRICIANETO DE POTÁSSIO			
099.02.290452	353039	FERROCIANETO DE POTÁSSIO - CAS 14459-95-1	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ (TRIHDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.293053	332414	FILÉ DE PEITO DE FRANGO	KG
<b>Especificação</b> CARNE FRANGO, TIPO FILÉ DE PEITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESFRIADO, 1ª QUALIDADE.			
099.02.293405	415259	FILTRO PARA PURIFICAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PURIFICAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS ATRAVÉS DE FILTRAÇÃO POR CENTRIFUGAÇÃO EM UMA ÚNICA ETAPA. VOLUME DE 500µL			
099.02.292063	339560	FITA REAGENTE URINÁLISE	UN
<b>Especificação</b> FITA REAGENTE URINÁLISE.			
099.02.293740	343083	FITAS REAGENTES PARA ANÁLISE DE LACTATO	UN
<b>Especificação</b> FITAS REAGENTES PARA ANÁLISE DE LACTATO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292131	352043	FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA MEIO DE MONTAGEM - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE IMERSÃO, FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO.			
099.02.292549	137090	FLORETINA	MG
<b>Especificação</b> FLORETINA, >=99%. SIGMA P7912, MARCA DE REFERÊNCIA OU SIMILAR.			
099.02.293742	413600	FLOROGLUCINA OU FLOROGLUCINOL	G
<b>Especificação</b> FLOROGLUCINA OU FLOROGLUCINOL			
099.02.292270	385821	FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO	L
<b>Especificação</b> FLUAZIFOPE-P-BUTÍLICO, CONCENTRAÇÃO 25% P/V, FORMA FÍSICA EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79241-46-6.			
099.02.293696	454601	FLUIDO TÉRMICO	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO DE SILICONE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, VISCOSIDADE: 200,20, APLICAÇÃO: LUBRIFICANTE			
099.02.293355	336885	FLUNARIZINE DIHYDROCHLORIDE - BLOQUEADOR DE CANAL DE CA2+/NA+ /1-	MG
<b>Especificação</b> FLUNARIZINE DIHYDROCHLORIDE - BLOQUEADOR DE CANAL DE CA2 /NA /1-[BIS(4-FLUOROPHENYL)METHYL]-4-(3-PHENYL-2-PROPENYL)PIPERAZINEDIHYDROCHLORIDE FORMULA : C26H26F2N2• 2HCL PESO MOLECULAR : 477.42 G/MOL ASPECTO ESTADO FÍSICO: PÓ COR: BRANCO			
099.02.292261	304179	FLUNIXINA (MEGLUMINA) DOSAGEM 20 MILIGRAMAS	CX
<b>Especificação</b> FLUNIXINA (MEGLUMINA), DOSAGEM 20 MILIGRAMAS, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO. CAIXA COM 10 UNIDADES.			
099.02.293772	374969	FLUORESCEÍNA	G
<b>Especificação</b> FLUORESCEÍNA			
099.02.291512	356181	FLUORETO DE AMONIO	G
<b>Especificação</b> FLUORETO DE AMONIO			
099.02.292951	379392	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA - CAS 329-98-6	G
<b>Especificação</b> FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA (PMSF), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7FO2S, PESO MOLECULAR			



147,19, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 329-98-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293107	301906	FLUORETO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO 0,05, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO BUCAL	FR

**Especificação**

FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,05%, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO BUCAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293719	447201	FLUORETO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

FLUORETO DE SÓDIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292772	381788	FLUORETO DE TETRABUTILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO 1 MOLAR	ML

**Especificação**

FLUORETO DE TETRABUTILAMÔNIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO 1 MOLAR, TIPO DILUENTE EM TETRAHIDROFURANO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO COM 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293575	411448	FLUOROMOUNT	FR

**Especificação**

MEIO DE MONTAGEM AQUOSO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292442	394370	FLUORSILICATO DE SÓDIO - CAS 16893-85-9	G

**Especificação**HEXAFLUORSILICATO, ASPECTO FÍSICO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 188,06G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA<sub>2</sub>SIF<sub>6</sub> (SILICATO DE SÓDIO HEXAFLUORADO), GRAU DE PUREZA. PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16893-85-9.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293810	382399	FMOC-HIS(TRT)-OH	G

**Especificação**

FMOC-HIS(TRT)-OH

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293364	361066	FOLIN CIOCALTEU	FR

**Especificação**

FOLIN CIOCALTEU

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293052	422131	FORBOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO	MG

**Especificação**

FORBOL 12-MIRISTATO 13-ACETATO, PÓ, C36H56O8, 616,83 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 16561-29-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292652	348897	FORMAMIDA	ML

**Especificação**

FORMAMIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293756	360195	FORMAMIDA ALTAMENTE DEIONIZADA (HI-DI)	ML



<b>Especificação</b>			
FORMAMIDA ALTAMENTE DEIONIZADA (HI-DI).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293875	416388	FORMILAMINOANTIPIRINA	MG

<b>Especificação</b>			
N-(1,5-DIMETHYL-3-OXO-2-PHENYL-2,3-DIHYDRO-1H-PYRAZOL-4-YL)FORMAMIDE, 4-FORMILAMINOANTIPIRINA, CAS NO. 1672-58-8, PADRÃO ANALÍTICO, FRASCOS COM 10 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290630	380946	FORMOL (FORMALDEÍDO)	L

<b>Especificação</b>			
FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291513	46787	FOSFATO DE AMÔNIO	FR

<b>Especificação</b>			
FOSFATO DE AMÔNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291514	358108	FOSFATO DE CÁLCIO	G

<b>Especificação</b>			
FOSFATO DE CALCIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CA(h2PO4);2 - (MONOBÁSICO ANIDRO);, PESO MOLECULAR 234,05, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10031-30-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293491	433150	FOSFATO DE DIETIL-P-NITROFENILA	GR

<b>Especificação</b>			
DIETIL P-NITROFENIL FOSFATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, AMARELO AVERMELHADO, FÓRMULA QUÍMICA C10H14NO6P, PESO MOLECULAR 275,19, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 311-45-5. SINONIMO: PAROXON, ETIL-PARAXON, DIETIL-P-NITROFENIL FOSFATO. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292439	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO P.A.	G

<b>Especificação</b>			
FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293674	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	GR

<b>Especificação</b>			
FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290453	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	G

<b>Especificação</b>			
FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290609	347723	FOSFATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



FOSFATO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293676	347723	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. - CAS 7558-79-4.	GR

**Especificação**

FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO P.A. - CAS 7558-79-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292164	354240	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A.	G

**Especificação**ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA  $Na_2HPO_4 \cdot 7H_2O$  (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 268,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-85-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290454	347727	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	G

**Especificação**ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA  $NaH_2PO_4$  (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290455	347722	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO P.A.	G

**Especificação**ASPECTO FÍSICO PÓ, GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA  $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$  (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292853	352755	FOSFATO DE SÓDIO P.A. - CAS 10101-89-0	G

**Especificação**ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA  $Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$  (TRISSÓDICO DODECAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 380,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-89-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293711	433150	FOSFATO DE 4-NITROFENIL DISSÓDICO HEXAIDRATADO	G

**Especificação**REAGENTE PARA ANÁLISE ENZIMÁTICA. MASSA MOLECULAR: 371,14G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA:  $O_2NC_6H_4OP(O)(ONa)_2 \cdot 6H_2O$ 

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292870	331389	FOSFATO MONOHIDRATADO DE SITAGLIPTINA	COMP

**Especificação**

SITAGLIPTINA, COMPOSIÇÃO SAL FOSFATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290456	352751	FOSFATO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO,  $K_2HPO_4$  (DIBÁSICO ANIDRO, 174,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 7758-11-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293375	409425	FRASCO SCHOTT	UN

**Especificação**



DE BOROSILICATO, COM TAMPA ROSCA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290457	372555	FRUTOSE	G
<b>Especificação</b> FRUTOSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292866	381489	FTALDIALDEÍDO	G
<b>Especificação</b> FTALDIALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELADOS, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> (ORTO-FTALALDEÍDO), PESO MOLECULAR 134,13, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 643-79-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292599	137090	FUCOSE - D+ >98%	G
<b>Especificação</b> D-FUCOSE(6-DEOXI-L-GALACTOSE), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 164,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2438-80-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293695	374786	FUCOXANTINA	MG
<b>Especificação</b> ANTIOXIDANTE CAROTENOIDE. F6932-10MG, SIGMA. FÓRMULA MOLECULAR C <sub>42</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR: 658.91			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292944	381464	FURA-2 PENTAPOTÁSSICO	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 95, TIPO FURA 2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SAL PENTAPOTÁSSICO. FRASCO DE 1 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292844	366173	GÁS COMPRIMIDO - OXIGÊNIO INCOLOR - CAS 7782-44-7	M3
<b>Especificação</b> GÁS COMPRIMIDO, OXIGÊNIO INCOLOR, INODORO,02, 31,99 G/MOL, TEOR 99,99%, REAGENTE PA, CAS 7782-44-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293530	412320	GEL PARA ELETROFORESE 4-20%	UN
<b>Especificação</b> GEL PARA ELETROFORESE 4-20% - GEL DE POLIACRILAMIDA PARA SEPARAÇÃO DE PROTEÍNAS - PARA USO EM MINI-PROTEAN ELETROPHORESIS CELLS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292400	273995	GELATINA EM PÓ - USO LABORATORIAL	G
<b>Especificação</b> GELATINA EM PÓ, INCOLOR, SEM SABOR, USO LABORATORIAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292137	355102	GEMA DE OVO - TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO - FRASCO 50 ML	FR



Especificação			
SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO DE GEMA DE OVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 50 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292134	380464	GEMA DE OVO COM TELURITO	UN

Especificação			
SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS: TELURITO DE POTÁSSIO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 50 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292971	353556	GENETICINA - CAS 108321-42-2	G

Especificação			
GENETICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> .2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 692,71, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108321-42-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292446	269760	GENTAMICINA - FRASCO 5 ML	FR

Especificação			
GENTAMICINA, DOSAGEM 140MG, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO 5 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293724	454712	GENTAMICINA PARA CULTIVO CELULAR	G

Especificação			
GENTAMICINA PARA CULTIVO CELULAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290635	353076	GLICERINA	L

Especificação			
GLICERINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293720	353076	GLICERINA BIDEDESTILADA	KG

Especificação			
GLICERINA BIDEDESTILADA CHO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293177	384525	GLICERINA 99.5% PA ACS	L

Especificação			
GLICERINA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 99.5% PA ACS. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 A 50 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290597	353076	GLICEROL	ML

Especificação			
GLICEROL, COMPOSIÇÃO C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR INCOLOR, HIGROSCÓPICO, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. CAS 56-81-5. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292181	353076	GLICEROL - CAS 56-81-5	ML



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290458	370436	GLICINA	G

**Especificação**  
GLICEROL ASPECTO FISICO LÍQUIDO VISCOSO INCOLOR HIGROSCÓPICO FÓRMULA QUÍMICA C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> PESO MOLECULAR 92,09 TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5% CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 56-81-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292558	380735	GLICINA - PUREZA 100%	G

**Especificação**  
CRISTAL BRANCO, INODORO, 75,07 G/MOL, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE ACS, CAS 56-40-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292172	380735	GLICINA P.A. - PUREZA 99%	G

**Especificação**  
GLICINA PARA BIOLOGIA MOLECULAR (100% PURO). GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292262	267543	GLICOSE INJETÁVEL 5% - FRASCO 250 MILILITROS	FR

**Especificação**  
ASPECTO FISICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292958	361514	GLICOSE OXIDASE TIPO VII OBTIDA DE ASPERGILLUS NIGER	UN

**Especificação**  
GLICOSE, ASPECTO FISICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292730	269882	GLUTARALDEÍDO	FR

**Especificação**  
GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO COM 250 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291553	356401	GLUTARALDEÍDO 25%	ML

**Especificação**  
LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>, 100,11 G/MOL, TEOR DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, CAS 111-30-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292730	269882	GLUTARALDEÍDO	FR

**Especificação**  
GLUTARALDEÍDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291553	356401	GLUTARALDEÍDO 25%	ML

**Especificação**  
LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>, 100,11 G/MOL, TEOR DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, CAS 111-30-8. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293764	348200	GLUTATIONA	GR
<b>Especificação</b> GLUTATIONA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292961	362015	GLUTATIONA CRISTALIZADA EM FORMA REDUZIDA	G
<b>Especificação</b> GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70-18-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291554	403791	GLUTATIONA REDUTASE GR (EC 1.6.4.2)	UN
<b>Especificação</b> NAD(P);H: OXIDIXED-GLUTATHIONE OXIDOREDUCTASE.CARACTERISTICA FÍSICA: SUSPENSÃO EM 3,6 M (NH4)2SO4, pH 7,0, CONTENDO 0,1 MM DITIOTREITOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292525	137090	GLYCINE	KG
<b>Especificação</b> GLYCINE - REAGENTPLUS®, &#8805;99% (TLC).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293353	336885	GÕ 6983 - INIBIDOR ESPECÍFICO DE PROTEÍNA QUINASE C PKC	MG
<b>Especificação</b> GÕ 6983 - INIBIDOR ESPECÍFICO DE PROTEÍNA QUINASE C - PKC/ 3-[1-[3-(DIMETHYLAMINO)PROPYL]-5-METHOXY-1H-INDOL-3-YL]-4-(1H-INDOL-3-YL)-1H-PYRROLE-2,5-DIONE FORMULA : C26H26N4O3 PESO MOLECULAR : 442.51 G/MOL ASPECTO FORMA: SÓLIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293806	398348	GOLD(III) CHLORIDE TRIHYDRATE	G
<b>Especificação</b> GOLD(III) CHLORIDE TRIHYDRATE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293780	246791	GOMA ARÁBICA PURA	KG
<b>Especificação</b> GOMA ARÁBICA PURA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293007	378046	GOMA DE DAMAR	GR
<b>Especificação</b> GOMA TIPO DAMAR, ASPECTO FÍSICO EM PEDAÇOS, DE COLORAÇÃO BRANCA A AMARELADA. RESINA VEGETAL EXTRAÍDA DA PLANTA SHOREA WIESNERI DA FAMÍLIA DIPTEROCARPACEAE, PARA MONTAGEM DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS, COM FAIXA DE DERRETIMENTO 85-125°. REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9000-16-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293865	429569	GOMA GUAR	G
<b>Especificação</b> GOMA GUAR			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292860	378047	GOMA XANTANA	G
<b>Especificação</b> GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292743	292372	GONIOUTOXINA 2-3	FR-AM
<b>Especificação</b> GONIOUTOXINA 2-3. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOLA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AM POLA COM 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293083	438441	GRADE USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> GRADE USO LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292698	137090	GRELINA - FRASCO 1 MG	FR
<b>Especificação</b> NEUROPEPTÍDEO, TIPO GRELINA, APRESENTAÇÃO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95%, FRASCO DE 1MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293193	362015	GSH REDUZIDA	GR
<b>Especificação</b> GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> SO <sub>6</sub> (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR 307,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70-18-8. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 50 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293269	369745	GUAIACOL 1% A 2% - FRASCO DE 1 LITRO.	UN
<b>Especificação</b> GUAIACOL 1% A 2%. COMPOSTO ORGÂNICO DE OCORRÊNCIA NATURAL COM A FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> , INCOLOR E AROMÁTICO. FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292895	305467	HEMÁCIA ANIMAL, TIPO CARNEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALSEVER	UN
<b>Especificação</b> HEMÁCIA ANIMAL, TIPO CARNEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALSEVER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293058	420065	HEMATINA PORCINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO,, TIPO HEMOGLOBINA PORCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO. FRASCO DE 50MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292930	352212	HEMOGLOBINA BOVINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE HEMOGLOBINA BOVINA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292931	352212	HEMOGLOBINA BOVINA - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE HEMOGLOBINA BOVINA, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. FRASCO 100 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293241	400399	HEMOGLOBINA COLORIMÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> SISTEMA COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA NO SANGUE TOTAL. CAIXA CONTENDO 02 (DOIS) FRASCOS DE 10 ML.			
099.02.292198	359323	HEMOLISINA - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> HEMOLISINA, SORO DE COELHO ANTI-HEMÁTICO DE CARNEIRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 5 ML.			
099.02.292118	268463	HEPARINA SÓDICA - DOSAGEM 5.000 UI/0,25 ML - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> DOSAGEM 5000 UI/0,25ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO FRASCO 5 ML.			
099.02.291566	358018	HEPTANO	ML
<b>Especificação</b> LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA, C7H16, 100,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, ABOLUTO, REAGENTE P.A., CAS 142-82-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 ML.			
099.02.293598	360300	HEXACLOROETANO	FR
<b>Especificação</b> HEXACLOROETANO			
099.02.293867	354566	HEXADECANO	L
<b>Especificação</b> HEXADECANO			
099.02.293644	355654	HEXAFLUORFOSFATO DE SÓDIO	GR
<b>Especificação</b> HEXAFLUORFOSFATO DE SÓDIO			
099.02.293551	355654	HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO			
099.02.292755	348866	HEXAMETILDISILAZANO OU HMDSO	ML
<b>Especificação</b> HEXAMETILDISILAZANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, COM ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C6H19NSI2, PESO MOLECULAR 161,40, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 999-97-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293339	419728	HEXAMETILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b> HEXAMETILENODIAMINA			
099.02.292272	354597	HEXAMETILENOTETRAMINA	FR
<b>Especificação</b> HEXAMETILENOTETRAMINA			
099.02.293825	362991	HEXANO (MISTURA DE ISÔMEROS) P.A.	G
<b>Especificação</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290860	362991	HEXANO (MISTURA DE ISÔMEROS) P.A.	L
<b>Especificação</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290859	354573	HEXANO P.A.	L
<b>Especificação</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-54-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.290861	354577	HEXANO PARA HPLC - MISTURA DE ISÔMEROS	L
<b>Especificação</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			
099.02.293268	353946	HIDRATO DE CLORAL - FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS	GR
<b>Especificação</b> CRISTAL INCOLOR. FÓRMULA C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> . PESO MOLECULAR 165,40G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 98%. CAS 302-17-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS.			
099.02.293089	353946	HIDRATO DE CLORAL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR	GR
<b>Especificação</b> HIDRATO DE CLORAL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 165,40, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 302-17-0 (FRASCO DE 500G)			
099.02.292319	353697	HIDRAZINA P.A. - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			



COMPOSIÇÃO QUÍMICA N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (ANIDRA OU BASE), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, COM SUAVE ODOR DE AMONÍACO, PESO MOLECULAR 32,05G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 302-01-2. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292401	342132	HIDROCORTISONA ACETATO - BISNAGA 30 GRAMAS	BIS
<b>Especificação</b> HIDROCORTISONA ACETATO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM BISNAGA DE 30 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293864	466872	HIDROFUGANTE	L
<b>Especificação</b> PRODUTO QUÍMICO PARA TRATAMENTO DE REPELÊNCIA À ÁGUA DE MATERIAIS FIBROSOS (FIOS, TECIDOS, TECIDOS-NÃO-TECIDOS E SIMILARES), VISANDO CONFERIR CARACTERÍSTICA HIDROFUGANTE AO MATERIAL, COM BAIXA OU NENHUMA ALTERAÇÃO DA APARÊNCIA, TEXTURA, COR OU ODOR DO MATERIAL ORIGINAL. LÍQUIDO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500ML OU 1 LITRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292425	353675	HIDROQUINONA	G
<b>Especificação</b> HIDROQUINONA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292186	371062	HIDROSSULFITO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> HIDROSSULFITO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292417	347766	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - PÓ - CAS 21645-51-2	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 21645-51-2, PUREZA TOTAL MÍNIMA 95% COM TEOR MÍNIMO DE 76% DE ALUMÍNIO, FÓRMULA MOLECULAR AL(OH) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 78,00 G/MOL, PÓ FINO, BRANCO, INODORO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290636	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIA (NH <sub>4</sub> OH)	G
<b>Especificação</b> HIDRÓXIDO DE AMÔNIA (NH <sub>4</sub> OH); O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292103	351626	HIDRÓXIDO DE AMÔNIA P.A - FRASCO 1.000 ML	FR
<b>Especificação</b> HIDRÓXIDO DE AMÔNIA P.A. . APRESENTAÇÃO FRASCO 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293652	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	LT
<b>Especificação</b> HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292271	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA	L
<b>Especificação</b>			



HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292278	347774	HIDRÓXIDO DE BÁRIO HIDRATADO	G

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 12230-71-6 ,PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA  $BA(OH)_2 \cdot 8H_2O$ , PESO MOLECULAR 315,48, G/MOL , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS .

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292167	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A	G

**Especificação**

HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA  $CA(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 74,09G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291567	347795	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	G

**Especificação**

HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA  $MG(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 58,32, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-42-8 . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290460	347797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**

HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290461	445526	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	G

**Especificação**

HIDRÓXIDO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290869	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - CAS 1310-73-2	KG

**Especificação**

HIDRÓXIDO DE SÓDIO, EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, 40 G/MOL, NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 1310-73-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293849	382540	HIDROXIETILCELULOSE	G

**Especificação**

HIDROXIETILCELULOSE (NATROSOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO Á LEVEMENTE AMARELADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA:  $(C_{21}H_{36}O_{14})_n$ . NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: Cas 9004-62-0

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292582	372976	HIDROXITOLUENO BUTILADO - CAS 128-37-0	G

**Especificação**

HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA  $C_{15}H_{24}O$ , PESO MOLECULAR 220,36, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37-0.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290462	343299	HIPOCLORITO DE SÓDIO	L
<b>Especificação</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292390	343299	HIPOCLORITO DE SÓDIO - APRESENTAÇÃO FRASCO 1 LITRO	L
<b>Especificação</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTABILIZADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 01 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292441	437157	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO - CONCENTRAÇÃO 5%	L
<b>Especificação</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293106	343304	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2%	LT
<b>Especificação</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO 2% P/V 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292614	359222	HIPOFOSFITO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> HIPOFOSFITO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293447	410876	HUMAN BDNF DUOSET ELISA, 15 PLATE	un
<b>Especificação</b> "TIPO DE MÉTODO - KIT ELISA SANDUICHE DE FASE SÓLIDA (SOLID PHASE SANDWICH ELISA) FORMATO - PLACAS DE 96 POÇOS AMOSTRA / VOLUME REQUERIDO - 100 µL FAIXA DE ANÁLISE - 23,4 - 1.500 PG/ML MATERIAL SUFICIENTE PARA 15 PLACAS DE 96 POÇOS"			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292561	435104	H2DCFDA DIACETATO DE 2',7' DICLOROFLUORESCÉINA	GR
<b>Especificação</b> H2DCFDA DIACETATO DE 2',7' DICLOROFLUORESCÉINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292953	375787	IBUPROFENO	MG
<b>Especificação</b> IBUPROFENO, PESO MOLECULAR 206,29, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA C13H18O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15687-27-1.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293860	439823	IMIDACLOPRIDO	ML
<b>Especificação</b> IMIDACLOPRIDO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293562	368098	IMIDAZOL	G
<b>Especificação</b> IMIDAZOL			
099.02.292447	342258	IMIPENEM	FR-AM
<b>Especificação</b> IMIPENEM. COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO FRASCO-AMPOLA DE 2 GRAMAS.			
099.02.293776	377069	INDICADOR BIOLÓGICO	UN
<b>Especificação</b> INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: PRIMEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL IMPREGNADA COM ESPOROS, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO POR FORMALDEÍDO.			
099.02.293787	339628	INDICADOR BIOLÓGICO - TIPO TERCEIRA GERAÇÃO APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. MARCA DE REFERÊNCIA: 3M			
099.02.293779	440281	INDICADOR BIOLÓGICO DE ESTERILIZAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> GEOBACILLUS STAREOTHERMOPHILUS. LEITURA RÁPIDA (MÁXIMO 3 HORAS). INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO POR FORMALDEÍDO.			
099.02.292983	342254	INDOMETACINA CRISTALINA	F/A
<b>Especificação</b> INDOMETACINA, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO TRIHIDRATADO, CONCENTRAÇÃO 1, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL			
099.02.293538	336885	INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE	FR
<b>Especificação</b> K-252A, INCLUINDO PROTEÍNA QUINASE A, C E G			
099.02.293351	336885	INIBIDOR WORTMANINA	MG
<b>Especificação</b> INIBIDOR WORTMANINA OBTIDO DE PENICILLIUM FUNICULOSUM, KY 12420 FORMULA : C23H24O8C23H24O8 PESO MOLECULAR : 428.43 G/MOL ASPECTO: PÓ BRANCO			
099.02.291593	375827	INOSITOL - CAS 87-89-8	G
<b>Especificação</b>			



INOSITOL, C6H12O6 (I-INOSITOL), PÓ BRANCO CRISTALINO, 180,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 87-89-8.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292968	271154	INSULINA HUMANA - TIPO REGULAR	FR
<b>Especificação</b> INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO REGULAR, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL. FRASCO 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292937	381026	INSULINA OBTIDA DE PÂNCREAS BOVINO	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO INSULINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 25, APRESENTAÇÃO* IRRADIADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE PÂNCREAS BOVINO. FRASCO 100 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292359	333554	INTERLEUCINA 17	CJ
<b>Especificação</b> INTERLEUCINA 17 HUMANA, KIT ELISA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290343	374024	IODATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> IODATO DE POTASSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290463	375585	IODATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> PÓ BRANCO, INODORO, NAI03, 197,8 9 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7681-55-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293613	422523	IODETO DE ACETILCOLINA	G
<b>Especificação</b> IODETO DE ACETILCOLINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292933	345763	IODETO DE ACETILTIOCOLINA	G
<b>Especificação</b> IODETO DE ACETILTIOCOLINA, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, COMPOSIÇÃO C7H16INOS, PESO MOLECULAR 289,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1866-15-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293087	400836	IODETO DE MERCÚRIO	G
<b>Especificação</b> IODETO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO ESCARLATE, INODORO, PESO MOLECULAR 454,40, FÓRMULA QUÍMICA HG12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7774-29-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293641	376358	IODETO DE METILA	ML
<b>Especificação</b> IODETO DE METILA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293159	353071	IODETO DE POTÁSSIO - FRASCO DE 25 A 5000 GRAMAS	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166.01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. FRASCO DE 25 A 5000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290837	353071	IODETO DE POTÁSSIO P.A.	G

**Especificação**

IODETO DE POTÁSSIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292328	399208	IODETO DE PROPÍDEO - CAS 25535-16-4	TESTE

**Especificação**

CORANTE, IODETO DE PROPÍDEO, PÓ, CAS 25535-16-4. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IODETO DE PROPÍDEO PARA ANÁLISE DE CICLO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292939	399208	IODETO DE PROPÍDIO	GR

**Especificação**

IODETO DE PROPÍDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290354	353070	IODETO SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

IODETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAI, PESO MOLECULAR 149,89G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-82-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290466	353037	IODO	G

**Especificação**

IODO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99,80 %, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÓ-ANÁLISE. CAS 7553-56-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293122	353038	IODO	G

**Especificação**

IODO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290867	372670	IODO - SOLUÇÃO DE WIJS - FRASCO 1.000 ML	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, COMPOSIÇÃO SOLUÇÃO DE WIJS, CONCENTRAÇÃO 0,1 M. APRESENTAÇÃO FRASCO 1.000 ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292449	381869	IODO - 1 KG	FR
<b>Especificação</b> IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I <sub>2</sub> , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURIFICADO POR RESSUBLIMAÇÃO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2 - FRASCO 1 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293103	410722	IODOACETAMIDE	G
<b>Especificação</b> FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> INO (2-IODOCETAMIDA), ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLECULAR 184,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-48-9			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292395	137090	IPTG DIOXANE FREE	POTE
<b>Especificação</b> IPTG, DIOXANE FREE V3951, MATERIAL EXCLUSIVO DA EMPRESA PROMEGA,			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292280	375822	IPTG (ISOPROPIL-BETA-D-TIOGALACTOPIRANOSÍDIO) - FRASCO DE 01 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> ISOPROPIL-BETA-D-TIOGALACTOPIRANOSÍDIO (IPTG), COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 238,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 367-93-1. FRASCO DE 01 GRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292431	376651	IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN) PÓ BRANCO - FRASCO 1 KG	FR
<b>Especificação</b> IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN) PÓ BRANCO. FRASCO 1 KG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293732	436891	ISOPENTANO	ML
<b>Especificação</b> ISOPENTANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293002	348276	ISOPROPANOL PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ÁLCOOL ISOPROPÍLICO), PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293843	275107	JZL 184 HYRATE - INIBIDOR IRREVERSÍVEL DA MONOACILGLICEROL LIPASE (MAGL)	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA RESPONSÁVEL PELA DEGRADAÇÃO DO ENDOCANABINÓIDE 2-ARAQUIDONOILGLICEROL (2-AG) FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292566	137090	KB-R7493	MG
<b>Especificação</b> KB-R7493: 2-[4-[(4-NITROFENIL)METOXI]FENIL]ETIL ESTER, METANOSULFONATO (1:1), ÁCIDO CARBAMIMIDOTIÓICO, KB-R7943			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292550	137090	KB-R7943	MG
<b>Especificação</b> KB-R7943. 2-[4-[(4-NITROFENIL) METOXI]FENIL]ETIL ESTER, METANOSULFONATO (1:1), ÁCIDO CARBAMIMIDOTIÓICO.			
099.02.293793	421823	KIT ABC PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS BIOTINILADOS	FR
<b>Especificação</b> KIT ABC COMPLETO (COMPLEXO AVIDINA-BIOTINA) PARA DETECÇÃO POR IMUNOHISTOQUÍMICA DE ANTICORPOS SECUNDÁRIOS BIOTINILADOS			
099.02.293522	024830	KIT ANALISE CHNS	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ANÁLISE CHNS PARA DETERMINAÇÃO AUTOMÁTICA DE CARBONO, HIDROGÊNIO, NITROGÊNIO E ENXOFRE.			
099.02.293523	024830	KIT ANALISE OXIGENIO	UN
<b>Especificação</b> KIT DE ANÁLISE DE OXIGÊNIO.			
099.02.293117	387881	KIT API 20 E	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO ENTEROBACTERIACEAE E GRAM NEGATIVOS, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293211	421823	KIT AVIDINA-BIOTINA	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO PARA IMUNOENSAIOS, COMPONENTES C/ AVIDINA E PEROXIDASE. FRASCO DE 100ML.			
099.02.293448	334490	Kit colorimétrico de potássio	TE
<b>Especificação</b> KIT COLORIMÉTRICO PARA ANÁLISE DE POTÁSSIO NO SORO - 100 ANÁLISES. MARCA REFERÊNCIA: DOLES			
099.02.292823	150388	KIT COM MISTURA DE PADRÕES PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS HALOACÉTICOS (200 UG/ML)	UN
<b>Especificação</b> KIT COM MISTURA DE PADRÕES PARA DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS HALOACÉTICOS (200 UG/ML), COMPOSTO POR: ÁCIDO BROMOACÉTICO, ÁCIDO BROMOCLOROACÉTICO, ÁCIDO BROMODICLOROACÉTICO, ÁCIDO CLOROACÉTICO, ÁCIDO DIBROMOCLOROACÉTICO, ÁCIDO DIBROMOACÉTICO, ÁCIDO DICLOROACÉTICO, ÁCIDO TRIBROMOACÉTICO E ÁCIDO TRICLOROACÉTICO.			
099.02.292822	150388	KIT COM PADRÃO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE TRIALOMETANOS	UN
<b>Especificação</b> KIT COM PADRÃO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE TRIALOMETANOS, COMPOSTO POR: MIX PARA CALIBRAÇÃO DE TRIALOMETANOS (1 ML), BROMOFÓRMIO (1 ML), BROMODICLOROMETANO (1 ML), DIBROMOCLOROMETANO (1 ML) E CLOROFÓRMIO (1 ML).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293388	151007	KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 384 POÇOS	KT

**Especificação**

KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 384 POÇOS PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293387	151007	KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 96 POÇOS	UN

**Especificação**

KIT COMPOSTO PELAS PLACAS DE BACKGROUND E SPECTRAL PLACA DE 96 POÇOS PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293492	433805	KIT CORANTE TIPO INDICADOR FLUORESCENTE VERDE E VERMELHO, APLICAÇÃO PARA ÁCIDOS NUCLEICOS, VIABILIDADE CELULAR.	CJ

**Especificação**

KIT CORANTE TIPO INDICADOR FLUORESCENTE VERDE E VERMELHO, APLICAÇÃO PARA ÁCIDOS NUCLEICOS, VIABILIDADE CELULAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293736	425183	KIT DE CALIBRAÇÃO ESPECTRAL	UN

**Especificação**

STEPONEPLUS™ REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT (96 WELL) - APPLIED BIOSYSTEMS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293791	377951	KIT DE ENSAIO DE CAPACIDADE ANTIOXIDANTE TOTAL	UN

**Especificação**

KIT DE ENSAIO DE CAPACIDADE ANTIOXIDANTE TOTAL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293792	377951	KIT DE ENSAIO DE PEROXIDAÇÃO LIPÍDICA (MDA)	FR

**Especificação**

KIT DE ENSAIO DE PEROXIDAÇÃO LIPÍDICA (MDA)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292637	332767	KIT DE L-AMINOÁCIDOS	cj

**Especificação**

KIT DE L-AMINOÁCIDOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292799	150212	KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO-AMONIAICAL - FAIXA 0,02- 2,50,0MG/L	UN

**Especificação**

KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO-AMONIAICAL FAIXA 0,02- 2,50,0MG/L KIT (CONJUNTO) PARA 50 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293450	331748	KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO	TE

**Especificação**KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO POR REAÇÃO DE PONTO FINAL EM AMOSTRAS DE SANGUE, URINA E LÍQUIDOS (AMNIÓTICO E SINOVIAL). APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. COLORIMÉTRICO. 500 TESTES.  
MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293895	609823	KIT DE REVELAÇÃO E DETECÇÃO DE POLÍMERO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA	UN

**Especificação**

KIT DE REVELAÇÃO E DETECÇÃO DE POLÍMERO PARA IMUNO-HISTOQUÍMICA



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293725	450513	KIT DE TRANSCRIÇÃO REVERSA PARA RT-Qpcr - REAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> KIT DE TRANSCRIÇÃO REVERSA PARA RT-Qpcr - REAÇÃO			
099.02.292327	137090	KIT EDU (5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDINE)	MG
<b>Especificação</b> KIT EDU (5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDINE) PARA ANÁLISE DE PROLIFERAÇÃO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO.			
099.02.293559	423214	KIT ELISA IL1-R2	TE
<b>Especificação</b> KIT ELISA IL1-R2			
099.02.292662	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ESTRONA (E1)	UN
<b>Especificação</b> KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ESTRONA (E1), PN 590061 MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO DE 0,05 PPB.			
099.02.292663	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ETINILESTRADIOL (EE2)	UN
<b>Especificação</b> KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE ETINILESTRADIOL (EE2), PN 590051, MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO DE 0,05 PPB			
099.02.292661	137090	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE 17-BETA-ESTRADIOL (E2)	UN
<b>Especificação</b> KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO DE 17-BETA-ESTRADIOL (E2), PN 590062 MICRO PLACA COM 96 POÇOS. LIMITE DE DETECÇÃO 0,05 PPB.			
099.02.293743	332727	KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO INTERLEUCINA 1 (IL1B) DE CAMUNDONGO	TE
<b>Especificação</b> KIT ELISA PARA DETERMINAÇÃO INTERLEUCINA 1 (IL1B) DE CAMUNDONGO			
099.02.293404	332305	KIT ELISA PARA ErbB2 / HER2	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTICORPO ErbB2 / HER2, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE			
099.02.293533	413949	KIT FERRO FERROVER	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 0,02- 3,00MG/L C/ 100 TESTES. REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO (FE) NA FAIXA DE 0,02- 3,00MG/L, PARA ANÁLISE DE FERRO TOTAL EM EFLUENTES QUANDO REALIZADA A DIGESTÃO PRÉVIA DA AMOSTRA. MÉTODO INDICADO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO TOTAL SOLÚVEL INCLUINDO AS FORMAS (FE3 ) E (FE2 ) BEM COMO COMPOSTOS COMPLEXADOS DE FERRO (FE-EDTA) E TAMBÉM É INDICADO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO EM PRESENÇA DE COBRE. REAGENTE EM PÓ EMBALADO EM SACHES INDIVIDUAIS DE ALUMÍNIO VEDADOS COM QUANTIDADE DE REAGENTE SUFICIENTE PARA AMOSTRAS DE 10ML. REAGENTE PADRONIZADO, PRONTO PARA USO. EMBALAGEM: PACOTES COM 100 SACHÉS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292645	358809	KIT FIBRA DIETÉTICA TOTAL	KIT
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FIBRA DIETÉTICA TOTAL, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENZIMÁTICO E GRAVIMÉTRICO			
099.02.293658	372671	KIT LACTATO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE			
099.02.293659	416748	KIT LACTATO DESIDROGENASE	UN
<b>Especificação</b> KIT LACTATO DESIDROGENASE			
099.02.292633	137090	KIT LOOH - PEROXID DETECT	UN
<b>Especificação</b> KIT LOOH - PEROXID DETECT. KIT COM 100 TESTES PARA DETECÇÃO DE PEROXIDADE.			
099.02.292710	137090	KIT NITRITO EFLUENTES	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE NITROGÊNIO NITRITO. LEITURA NO FOTOCOLORÍMETRO OU ESPECTROFOTÔMETRO. COMPOSTO POR 2 REAGENTES PARA 100 TESTES.			
099.02.293532	360179	KIT P/ ANÁLISE DE ALUMÍNIO	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 0,008-0,800MG/L C/100 TESTES. CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE ALUMÍNIO NA FAIXA DE 0,008-0,800 MG/L. CONTÉM NO KIT OS REAGENTES: REAGENTE ALUVER 3, ÁCIDO ASCÓRBICO E REAGENTE BLEACHING. CAPACIDADE PARA 100 TESTES.			
099.02.293534	414134	KIT P/ ANÁLISE DE MANGANÊS	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 0 A 20,0 MG/L C/ 100 TESTES. CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE MANGANÊS, NA FAIXA DE 0 A 20,0 MG/L. CONTÉM NO KIT OS REAGENTES: TAMPÃO DE CITRATO E PERIODATO DE SÓDIO. CAPACIDADE PARA 100 ANÁLISES.			
099.02.293735	442059	KIT PARA EXTRAÇÃO DE ÁCIDO RIBONUCLEICO	UN
<b>Especificação</b> KIT EXTRAÇÃO RNAEASY MINI PROTECT			
099.02.292712	374913	KIT PARA A DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIAL EM ÁGUA DOCE	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA A DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIAL EM ÁGUA DOCE PARA LEITURA NO FOTOCOLORÍMETRO OU ESPECTROFOTÔMETRO PELO MÉTODO DE NESSLER. CADA KIT REALIZA 100 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292660	416813	KIT PARA ANÁLISE DE DQO - REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO - FAIXA DE 20-1500 MG/L - CAIXA 150 TUBOS	CX
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE DQO. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO. FAIXA DE 20-1500 MG/L, ACONDICIONADO EM CAIXA COM 150 TUBOS.			
099.02.293069	391747	KIT PARA ANÁLISE DE DQO. FAIXA DE 100-1500 MG/L	FR
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE DQO. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE DQO. FAIXA DE 100-1500 MG/L			
099.02.292975	398860	KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO REATIVO (ORTOFOSFATO)	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO REATIVO (ORTOFOSFATO). REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO REATIVO. FAIXA DE 1-100 MG/L, APRESENTAÇÃO ACONDICIONADO EM CAIXA COM 50 TUBOS.			
099.02.292976	413341	KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL - REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO TOTAL	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA ANÁLISE DE FÓSFORO TOTAL. REAGENTE PRONTO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO TOTAL. FAIXA DE 1-100 MG/L, APRESENTAÇÃO ACONDICIONADO EM CAIXA COM 50 TUBOS.			
099.02.293390	151007	KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 384 POÇOS - TAQMAN® RNASE	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 384 POÇOS - TAQMAN® RNASE P INSTRUMENT VERIFICATION PLATE - 384 WELL			
099.02.293389	151007	KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 96 POÇOS - TAQMAN® RNASE	UN
<b>Especificação</b> KIT PARA CALIBRAÇÃO DO BLOCO DE 96 POÇOS - TAQMAN® RNASE P INSTRUMENT VERIFICATION PLATE - 96 WELL			
099.02.292945	411041	KIT PARA DETECÇÃO DE APOPTOSE	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO APOPTOSE E SEPSE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FLUORESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293437	424989	KIT PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA DIARREIA VIRAL BOVINA	UN
<b>Especificação</b> KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA DIARREIA VIRAL BOVINA NO SORO, PLASMA OU LEITE. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR			
099.02.293436	332305	KIT PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA RINOTRAQUEITE INFECCIOSA BOVINA	UN
<b>Especificação</b> KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA RINOTRAQUEITE INFECCIOSA BOVINA NO SORO, PLASMA OU LEITE. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293438	332305	KIT PARA DETECTAR ANTÍGENO DA DIARREIA VIRAL BOVINA	UN

**Especificação**

KIT TIPO ELISA PARA DETECTAR ANTÍGENOS DA DIARREIA VIRAL BOVINA NO SORO, PLASMA, NO SANGUE TOTAL OU EM AMOSTRAS DE TECIDO AURICULAR. CONTENDO 5 PLACAS. TIPO MARCA IDEXX OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292798	415232	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIACAL - FAIXA 0-50 MG/L	UN

**Especificação**

KIT PARA DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONIACAL. FAIXA 0-50 MG/L KIT (CONJUNTO) PARA 50 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293797	332727	KIT PARA DOSAGEM DE CALPROTECTINA POR ELISA	TE

**Especificação**

KIT PARA DOSAGEM DE CALPROTECTINA POR ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292807	380589	KIT PARA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA - COLUNA DE TROCA IÔNICA	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA, APRESENTAÇÃO TESTE. TEMPO DE ELUIÇÃO MENOR QUE 45 MINUTOS. MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST DIAGNOSTICA OU SIMILAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292986	353554	KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA VEGETAL	UN

**Especificação**

KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA VEGETAL (PARA 250 AMOSTRAS) A PARTIR DE AMOSTRAS DE FOLHAS FRESCAS, FOLHAS HERBARIZADAS, FOLHAS CONGELADAS EM NITROGÊNIO LÍQUIDO, RAÍZES, EMBRIÕES, CAULES, AMOSTRAS DE FOLHAS SECAS EM SÍLICA E SEMENTES. DNA EXTRAÍDO DEVE ESTAR PRONTO PARA USO EM REAÇÕES DE PCR, RESTRIÇÕES, SOUTHERN BLOTTING E SEQUENCIAMENTO, E QUE ATENDAM OS PARÂMETROS DE PUREZA 260/280, 230/280 NANÔMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292285	334362	KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS	CJ

**Especificação**

KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS, EM 24-28 HORAS. ENSAIOS DE EQUIPARAÇÃO, QUE SÃO A REFERENCIA PARA OS TESTES DE IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURA. FÁCIL DE USAR: UM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO, PARA FACILITAR A LEITURA, SEM REAGENTES ADICIONAIS. EXTENSO BANCO DE DADOS QUE ABRANGE QUASE TODAS AS LEVEDURAS ISOLADAS DE ESPÉCIES HUMANAS OU VETERINÁRIAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 25 TESTES. 25 GALERIAS API 20 AUX - 25 CAIXAS DE INCUBAÇÃO - 25 AMPOLAS DE API C MEDIUM - 25 FICHAS DE RESULTADOS - 1 FOLHETO INFORMATIVO. MARCA DE REFERÊNCIA: BIOMERIEUX.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293605	332714	KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO	UN

**Especificação**

KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293752	444935	KIT PARA QUANTIFICAÇÃO DE CITOCINAS DE CAMUNDONGOS	UN

**Especificação**

KIT PARA QUANTIFICAÇÃO DE CITOCINAS DE CAMUNDONGOS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293754	444850	KIT PARA QUANTIFICAÇÃO DE CITOCINAS HUMANAS	UN



**Especificação**  
KIT PARA QUANTIFICAÇÃO DE CITOCINAS HUMANAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293200	416745	KIT PCR	UN

**Especificação**  
CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, APLICAÇÃO PARA PCR, COMPONENTES TAQ DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL, DNTPS, MGCL2, OUTROS COMPONENTES SOLUÇÕES TAMPÃO, CONCENTRAÇÃO 2X. 1 UNIDADE OU 1 REAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293822	412457	KIT QUANTIFICAÇÃO DE E-SELECTINA HUMANAS	UN

**Especificação**  
KIT QUANTIFICAÇÃO DE E-SELECTINA HUMANAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293824	412457	KIT QUANTIFICAÇÃO DE ICAM-1 HUMANAS	UN

**Especificação**  
KIT QUANTIFICAÇÃO DE ICAM-1 HUMANAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293823	412457	KIT QUANTIFICAÇÃO DE VCAM-1 HUMANAS	UN

**Especificação**  
KIT QUANTIFICAÇÃO DE VCAM-1 HUMANAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290625	294692	KIT REAGENTE - TIPO 2	KIT

**Especificação**  
REAGENTE, TIPO 2 CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM PRONTO PARA USO, APLICAÇÃO 3 DIFERENCIAÇÃO DE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS E POSITIVO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293451	331408	KIT REAGENTE PARA ANÁLISE DE GLICOSE	TE

**Especificação**  
KIT REAGENTE PARA ANÁLISE DE GLICOSE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293191	414923	KIT REAGENTE SUBSTRATO BD OPTeia ELISA	FR

**Especificação**  
SUBSTRATO PARA REAÇÃO, REAGENTE 3,3',5,5' - TETRAMETILBENZIDINA (TMB), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, EM SOLUÇÃO. FRASCO DE 01 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293519	331736	KIT REAGENTES DE EIA BIOTRAK PROstaglandina E2	TE

**Especificação**  
KIT DE REAGENTES PROstaglandina E2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293449	376815	KIT REAGENTES PARA ANÁLISE DE FÓSFORO	TE

**Especificação**  
KIT DE REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DO FÓSFORO INORGÂNICO POR FOTOMETRIA EM ULTRAVIOLETA, COM REAÇÃO DE PONTO FINAL, EM SORO, PLASMA E URINA. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. MÉTODO: UV (DALY E ERTINGSHAUSEN MODIFICADO). 1000 TESTES. MARCA DE REFERÊNCIA: LABTEST



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293020	376048	KIT RESINA PLÁSTICA	KIT
<b>Especificação</b> KIT DE RESINA PLÁSTICA PARA INCLUSÃO DE AMOSTRAS DE TECIDOS BIOLÓGICOS, INCLUINDO OS SEGUINTE COMPONENTES EM SEPARADO: RESINA BÁSICA - MONÔMERO DE GLICOLMETACRILATO, (500ML); ATIVADOR - PERÓXIDO DE BENZOILA (10 PACOTES DE 0,5G CADA); ENDURECEDOR - DERIVADO DE ÁCIDO BARBITÚRICO (40ML).			
099.02.293868	421534	KIT SOLVENTE SELOS PARA BOMBA	UN
<b>Especificação</b> KIT SOLVENTE SELOS PARA BOMBA			
099.02.293729	470000	KIT SYBR GREEN PARA Qpcr - REAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> KIT SYBR GREEN PARA Qpcr - REAÇÃO			
099.02.292462	137090	KUNITZ	MG
<b>Especificação</b> KUNITZ UNITS/MG PROTEIN. MARCA DE REFERÊNCIA: SIGMA.			
099.02.293808	414410	LACASE DE ASPERGULLIS SP	UN
<b>Especificação</b> LACASE DE ASPERGULLIS SP			
099.02.293802	440618	LACASE DE TRAMETES	G
<b>Especificação</b> LACASE DE TRAMETES			
099.02.293884	440618	LACTASE	MG
<b>Especificação</b> ENZIMA LACTASE (BETA-GALACTOSIDASE),ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FÚNGICA, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 8 U/MG, CAS 9031-11-2.			
099.02.290467	347903	LACTOSE	G
<b>Especificação</b> LACTOSE			
099.02.292597	137090	L-ALFA-PHOSPHATIDYLCHOLINE	G
<b>Especificação</b> L-ALFA-PHOSPHATIDYLCHOLINE			
099.02.292984	352826	LAMBDA CARRAGENINA	G



<b>Especificação</b> SUBSTRATO PARA REAÇÃO, REAGENTE DNA LAMBDA DE E. COLI, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NÃO DIGERIDO.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292611	380880	LAMINARIA DE LAMINARIA DIGITATA	G

<b>Especificação</b> LAMINARIA DE LAMINARIA DIGITATA, REAGENTE ANALITICO, PADRAO DE LIGAÇÕES, PÓ BRANCO OU TRANSPARENTE, SOLUBILIDADE 20MG/L, NAO TÓXICO, CAS 9008-22-4.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291993	416267	LÂMINAS PLÁSTICAS PARA CONTAGEM DE SEDIMENTO URINÁRIO	CX

<b>Especificação</b> LÂMINAS PLÁSTICAS PARA CONTAGEM DE SEDIMENTOS URINÁRIOS (LÂMINA PARA ANÁLISE DE SEDIMENTOS URINÁRIOS) COM 10 CÂMARAS PARA LEITURAS EM CADA LÂMINA (DENTRO DE CADA CÂMARA HÁ SÉRIES DE NOVE CÍRCULOS/QUADRADOS PARA ANÁLISE E CONTAGEM DE ELEMENTOS);
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291605	359309	LANOLINA	G

<b>Especificação</b> LANOLINA
----------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291607	352604	LARVICIDA	KG

<b>Especificação</b> LARVICIDA , COMPOSIÇÃO À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS, APLICAÇÃO CONTROLE LARVÁRIO, APRESENTAÇÃO GRANULAÇÃO CONCENTRAÇÃO 2,80%, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS SUBSPÉCIE ISRAELENSIS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291608	351911	LAURIL (DODECIL) SULFATO DE SÓDIO	G

<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS. REFERÊNCIA CAS 151-21-3. FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, PESO MOLECULAR 288,38G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292418	349572	LAURIL ÉTER SULFATO SULFOCCINATO DE SÓDIO	L

<b>Especificação</b> LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, 410 G/MOL, TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26-28%, BASE DETERGENTE, CAS 39354-45-5 / 9004-82-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292941	382230	L-CISTEINA	G

<b>Especificação</b> L-CISTEÍNA.
-------------------------------------

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292199	415161	L-CISTEÍNA - FRASCO 250 GRAMAS	G



Especificação			
L-CISTEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2.S.HCL.H2O, PESO MOLECULAR 175,63, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7048-04-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290469	348163	L-CISTINA P.A	G

Especificação			
L-CISTINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 240,3G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H12N2O4S2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-89-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293698	448508	L-DOPA	UN

Especificação			
PRECURSOR DO NEUROTRANSMISSOR DOPAMINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293428	370535	LEUCINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-LEUCINA)	GR

Especificação			
LEUCINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-LEUCINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 131,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61-90-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293693	387365	LEVODOPA	G

Especificação			
LEVODOPA OU L-DOPA - FÁRMACO DO GRUPO DOS ANTIPARKINSÓNICOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291609	370551	L-FENILALANINA - CAS 63-91-2	G

Especificação			
L-FENILALANINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COR BRANCA, PESO MOLECULAR 165,19 MOL, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS , FORMULA QUÍMICA C9H11NO2 (L-FENILALANINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-91-2. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293570	329479	L-GLUTAMINA	FR

Especificação			
L-GLUTAMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293410	353659	LIGA DE DEVERDAS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	FR

Especificação			
LIGA DE DEVERDAS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CINZA, COMPOSIÇÃO COMPOSTA DE METAIS: COBRE, ZINCO, ALUMÍNIO, TEOR DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE NITROGÊNIO: 0,02, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292595	379994	LIMONENO - D - CAS 5989-27-5 - FRASCO 100 ML	FR

Especificação			
PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (R)-() LIMONENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 5989-27-5, COMPOSIÇÃO PARA CROMATOGRAFIA GASOSA, APRESENTAÇÃO REAGENTE P.A., CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 99%. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293342	426586	LINHAGEM CELULAR - TIPO HCC2218	UN
<b>Especificação</b> LINHAGEM CELULAR, ORIGEM EPITELIAL, PROCEDÊNCIA DE GLÂNDULA MAMÁRIA, ESPÉCIE HOMO SAPIENS (HUMANO), TIPO HCC2218, APRESENTAÇÃO EM SUSPENSÃO CONGELADA, ADICIONAL DE CARCINOMA DUCTAL PRIMÁRIO.			
099.02.293573	380102	LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)	FR
<b>Especificação</b> LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS)			
099.02.293572	380102	LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS) DE ESCHERICHIA COLI	FR
<b>Especificação</b> LIPOPOLISSACARÍDEO (LPS) DE ESCHERICHIA COLI			
099.02.293441	314644	LÍQUIDO ADITIVO REFRIGERANTE PARA CORTE EM CUTOFF	UN
<b>Especificação</b> LÍQUIDO ADITIVO REFRIGERANTE PARA CORTE EM CUTOFF			
099.02.293386	382667	LÍQUIDO PENETRANTE VISÍVEL REMOVÍVEL COM SOLVENTE	LA
<b>Especificação</b> LÍQUIDO PENETRANTE, COMPOSIÇÃO SOLVENTE, PIGMENTO ORGÂNICO, DISPERSANTE, TENSOATI, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO VP-31, REMOVÍVEL COM SOLVENTE, VISÍVEL, NORMAS TÉCNICAS PETROBRÁS N - 1596			
099.02.293429	370546	LISINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA)	GR
<b>Especificação</b> LISINA, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), PESO MOLECULAR 146,19, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1.			
099.02.293292	272302	LISOZIMA (CLORIDRATO)	BG
<b>Especificação</b> LISOZIMA GRAU I OBTIDO DE OVO DE GALINHA			
099.02.293608	370552	L-ORNITINA	G
<b>Especificação</b> L-ORNITINA			
099.02.293401	287473	LOSARTANA POTÁSSICA, 1 FRASCO DE 100 MG	CP
<b>Especificação</b> LOSARTANA POTÁSSICA, 1 FRASCO DE 100 MG			
099.02.293100	403386	LOVASTATINA	GR



<b>Especificação</b> LOVASTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>5</sub> , MASSA MOLAR 404,54, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75330-75-5			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292291	137090	LOW VISCOSITY EMBEDDING	CJ

<b>Especificação</b> RESINA LOW VISCOSITY EMBEDDING			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291610	370531	L-TIROSINA - FRASCO 50 G	G

<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COR BRANCA, PESO MOLECULAR 181,19 MOL, PONTO FUSÃO 300 °C, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292515	276351	LUBRIFICANTE DIAPOL - USO METALOGRÁFICO	L

<b>Especificação</b> LUBRIFICANTE DIAPOL PARA PASTA POLIMENTO E LIXAMENTO DE AMOSTRAS METALOGRÁFICAS COM USO DE PASTA DE DIAMANTE.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291964	438102	LUGOL	FR

<b>Especificação</b> LUGOL.			
--------------------------------	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291611	374793	MAGNÉSIO EM APARAS	G

<b>Especificação</b> MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291612	374793	MAGNÉSIO EM APARAS	G

<b>Especificação</b> MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO RASPAS PRATEADAS, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 1000 GRAMAS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292193	398904	MAGNÉSIO EM FITA - CAS 7439-95-4	G

<b>Especificação</b> MAGNÉSIO EM FITA ROLO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4. O MATERIAL DEVERÁ SER SOLICITADO EM MÚLTIPLOS DE 25 GRAMAS, CORRESPONDENTE A UM ROLO.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292536	137090	MALAOXON PESTANAL	MG

<b>Especificação</b> MALAOXON PESTANAL.			
--	--	--	--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292604	287544	MALTODEXTRINA	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO ALIMENTAR, NUTRICIONAL, PA CIENTES, MALTODEXTRINA, 14MG DE SÓDIO, 12MG DE POTÁSSIO EM, ISENTOS DE SACAROSE, SUPLEMENTO ENERGÉTICO.			
099.02.290470	346848	MALTOSE	G
<b>Especificação</b> MALTOSE.			
099.02.292602	137090	MANANA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE	G
<b>Especificação</b> MANANA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, ASPECTO FÍSICO PO BEGE, SOLUBILIDADE 50G/L, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9036-88-8.			
099.02.291613	66303	MANGANES	G
<b>Especificação</b> MANGANES, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO COR PRATA METÁLICA, FÓRMULA QUÍMICA MN, PESO MOLECULAR 54,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-96-5. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.290471	354211	MANITOL P.A.	G
<b>Especificação</b> MANITOL P.A.			
099.02.291614	379608	MANOSE	G
<b>Especificação</b> MANOSE. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292562	137090	MATRIZ PARA CAPILAR DO MEGABACE	TB
<b>Especificação</b> MATRIZ PARA CAPILAR DO MEGABACE, PARA A ELETROFORESE CAPILAR DE REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE DNA E GENOTIPAGEM DE FRAGMENTOS DE DNA.			
099.02.293661	430465	M-CRESOL	L
<b>Especificação</b> M-CRESOL			
099.02.291641	292228	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	AMP
<b>Especificação</b> MEDROXIPROGESTERONA ACETATO DOSAGEM 150 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL .			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292574	327100	MEIO BASE OXFORD LISTERIA AGAR AES	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTERIA (OXFORD), APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.290472	327015	MEIO DE CULTURA - ÁGAR BACTERIOLÓGICO - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 250 GRAMAS.			
099.02.290473	326291	MEIO DE CULTURA - ÁGAR CITRATO DE SIMMONS - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290474	326281	MEIO DE CULTURA - ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO. FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293248	328528	MEIO DE CULTURA - CALDO EC - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.290478	328528	MEIO DE CULTURA - CALDO EC - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290847	326307	MEIO DE CULTURA - CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.293229	326307	MEIO DE CULTURA - CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE - APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 A 1000 GRAMAS.	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.290487	351320	MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTOSE FOSFATO PÓ	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTOSE FOSFATO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			
099.02.290488	352574	MEIO DE CULTURA - CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN PÓ - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			



MEIO DE CULTURA, CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN, PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293249	326284	MEIO DE CULTURA - MACCONKEY - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290482	326284	MEIO DE CULTURA - MACCONKEY - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290484	326407	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CARNE - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA DE CARNE, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIGESTÃO PÉPTICA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290641	326288	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERA SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290846	326296	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR PCA	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR PCA. APRESENTAÇÃO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292649	326304	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR XLD	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500 G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292438	362435	MEIO DE CULTURA - TIPO SELETIVO PARA SALMONELLA - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO SELETIVO PARA SALMONELLA EM ALIMENTOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ADITIVOS COMPOSTO DE: PEPTONA, CASEÍNA E CARNE, GLICOSE, OUTROS COMPONENTES EXTRATO DE LEVEDURA, TAMPÃO E SAIS. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293795	326806	MEIO DE CULTURA - ÁGAR CHOCOLATE	PCT

**Especificação**

MEIO DE CULTURA - ÁGAR CHOCOLATE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293612	326292	MEIO DE CULTURA - ÁGAR CLED	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA - ÁGAR CLED

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292132	326351	MEIO DE CULTURA - ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EAM)	G



<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EAM), ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292443	345610	MEIO DE CULTURA - ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA	UN

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO INCLINADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO 25X200MM. UNIDADE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290475	326278	MEIO DE CULTURA - AGAR NUTRIENTE - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290476	326297	MEIO DE CULTURA - AGAR SABOURAUD DEXTROSE	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA - AGAR SABOURAUD DEXTROSE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292143	375655	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA (TSA) - FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293252	375655	MEIO DE CULTURA - AGAR TRIPTONA DE SOJA (TSA)	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA - AGAR TRIPTONA DE SOJA (TSA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292139	326303	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TSI	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA - ÁGAR TSI			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291342	375655	MEIO DE CULTURA - CALDO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA -FRASCO 250 GRAMAS	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA CALDO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA (TSB); APRESENTAÇÃO FRASCO DE 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290490	326367	MEIO DE CULTURA - CALDO GLICOSE TAMPONADO - MR VP	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO GLICOSE TAMPONADO - MR-VP, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293631	326882	MEIO DE CULTURA - CALDO INFUSO CÉREBRO CORAÇÃO - BHI	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA TIPO CALDO INFUSO CÉREBRO CORAÇÃO - BHI. APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290479	331456	MEIO DE CULTURA - CALDO LACTOSE	FR



<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500 G.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290481	330084	MEIO DE CULTURA - CALDO LISINA DESCARBOXILASE	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290480	328524	MEIO DE CULTURA - CALDO NUTRIENTE N°2	G

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO NUTRIENTE N°2, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292138	326309	MEIO DE CULTURA - CALDO TETRATONATO	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TETRATONATO, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291961	326310	MEIO DE CULTURA - CALDO TIOGLICOLATO	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA PARA MICROBIOLOGIA, TIPO CALDO TIOGLICOLATO, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292282	343622	MEIO DE CULTURA - CALDO TRIPTONA	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292969	373207	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA E NAHCO3. FRASCO DE 500 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292042	331039	MEIO DE CULTURA - CROMOGÊNICO PARA CANDIDA	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO CROMOGÊNICO PARA CÂNDIDA, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290483	326282	MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291965	393124	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CASEÍNA	FR

<b>Especificação</b>			
MEIO DE CULTURA DESIDRATADO, COMPOSIÇÃO EM G/L: NITROGÊNIO TOTAL: MÁXIMO 12.2%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 3.3%; APARÊNCIA DO PÓ: PÓ FINO AMARELO CLARO, TENDO ODOR CARACTERÍSTICO, MAS NÃO PUTRESCENTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291966	393127	MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE SOJA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO: NITROGÊNIO TOTAL: MÍNIMO 9.0%; NITROGÊNIO A-AMINO: MÍNIMO 1.8%; UMIDADE: MÁXIMO 5.0%; CINZAS: MÁXIMO 22.0%; CLORETO DE SÓDIO: MÁXIMO 5.0%; CARBOIDRATOS: MÁXIMO 5.0%; PH (SOLUÇÃO 1%): 6.4 ± 0.5; APARÊNCIA EM PÓ: COR AMARELO CLARO, PÓ FINO SEM PRECIPITADOS TENDO ODORE E SABOR CARACTERÍSTICO; TRANSPARÊNCIA: SOLUÇÃO CLARA. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.291975	411317	MEIO DE CULTURA - PHYTAGEL (FITAGEL)	G
<b>Especificação</b> BASE PARA MEIO DE CULTURA; PHYTAGEL (FITAGEL) CÓDIGO DE REFERÊNCIA RM2388; O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1000G			
099.02.291967	355032	MEIO DE CULTURA - SAIS BILIARES - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, BILE BOVINA, DESSECADA, MÍNIMO 40% ÁCIDOS BILIARES. PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290485	326277	MEIO DE CULTURA - SALMONELLA/SHIGELLA	GR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - SALMONELLA/SHIGELLA			
099.02.290486	329368	MEIO DE CULTURA - TEAGUE/EMB - FRASCO 20 ML	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TEAGUE/EMB, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 20 ML.			
099.02.292259	375658	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA AGAR - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> TIPO TCALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA AGAR (TSA) OU CASOY APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.290844	326289	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR BAIRD	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR BAIRD PARKER. APRESENTAÇÃO PÓ.			
099.02.291643	364594	MEIO DE CULTURA - TIPO AGAR CTA	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO AGAR CTA, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292896	411318	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DEXTROSE TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DEXTROSE TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292695	369736	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293274	369736	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL - FRASCO 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292897	352160	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR DIXON, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIXON, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292697	338835	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293272	338835	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR EXTRATO DE MALTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292654	326276	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR HECTOEN	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR HECTOEN, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292838	326923	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5% - 10 PLACAS	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5%, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APRESENTAÇÃO PLACA 90MM (PACOTE COM 10 UNIDADES).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291650	327100	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTÉRIO (OXFORD);	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR SELETIVO PARA LISTÉRIO (OXFORD); APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291648	326812	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SIM	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR SIM			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292656	377320	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TCBS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ , FRASCO 500 G.			
099.02.292657	377320	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TCBS - FRASCO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.290489	326303	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR TS - APRESENTAÇÃO PÓ	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO ÁGAR TS. APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 GRAMAS.			
099.02.292655	326304	MEIO DE CULTURA - TIPO ÁGAR XLD	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500G			
099.02.291646	336292	MEIO DE CULTURA - TIPO BASAL OF	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO BASAL OF, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.291651	355732	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ARGININA SEGUNDO SCHUBERT - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO CALDO ARGININA SEGUNDO SCHUBERT, DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.291645	336291	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO DE NITRATO	G
<b>Especificação</b> TIPO CALDO NITRATO, APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292651	387816	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA LISTERIA (UVM) - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA LISTERIA (UVM), ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 GRAMAS.			
099.02.292277	333119	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO MOELLER DESCARBOXILASE	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO CALDO MOELLER DESCARBOXILASE, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.291649	368741	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO ORNITINA DESCARBOXILASE	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO CALDO ORNITINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO PÓ.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292203	3364290	MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA - TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293253	336304	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292274	336304	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE CARNE - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, PÓ. FRASCO COM 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292268	329579	MEIO DE CULTURA - TIPO EXTRATO DE LEVEDURA	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO MEIO DE CULTURA. TIPO EXTRATO DE LEVEDURA. APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290845	326295	MEIO DE CULTURA - TIPO MRS ÁGAR - FRASCO 500 G	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO MRS ÁGAR. APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292619	326365	MEIO DE CULTURA - TIPO MRS CALDO - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MRS CALDO, APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291647	327487	MEIO DE CULTURA - TIPO VIOLETA CRISTAL - FRASCO 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO VIOLETA CRISTAL, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292397	407313	MEIO DE CULTURA - TRIPTONA PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TRIPTONA PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293254	387015	MEIO DE CULTURA ÁGAR BACTERIOLÓGICO - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293246	326291	MEIO DE CULTURA ÁGAR CITRATO DE SIMMONS - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			



MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293247	326278	MEIO DE CULTURA AGAR NUTRIENTE - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293273	326812	MEIO DE CULTURA ÁGAR SIM	FR

**Especificação**

TIPO ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293668	326306	MEIO DE CULTURA CALDO GN (HAJNA) PARA ENRIQUECIMENTO SELETIVO DE GRAM-NEGATIVOS	G

**Especificação**

MEIO DE CULTURA CALDO GN (HAJNA) PARA ENRIQUECIMENTO SELETIVO DE GRAM-NEGATIVOS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293262	352574	MEIO DE CULTURA CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN EM PÓ - FRASCO DE 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN EM PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293259	364290	MEIO DE CULTURA CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE, EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293834	388554	MEIO DE CULTURA EPM-MILI	UN

**Especificação**

MEIO DE CULTURA EPM-MILI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293717	376047	MEIO DE CULTURA LURIA BERTANI	UN

**Especificação**

MEIO DE CULTURA LURIA BERTANI

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293790	329368	MEIO DE CULTURA PARA CONGELAMENTO DE SÊMEN	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA PARA CONGELAMENTO DE SÊMEN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293635	331039	MEIO DE CULTURA PARA NEURÔNIOS	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA PARA NEURÔNIOS. COM PHENOL RED. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293242	326407	MEIO DE CULTURA PEPTONA DE CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA TIPO PEPTONA DE CARNE, APRESENTAÇÃO EM PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DIGESTÃO PÉPTICA. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500



GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293898	365322	MEIO DE CULTURA RUGAI	UN
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA RUGAI.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293255	326277	MEIO DE CULTURA SS - FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO PÓ. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293684	405927	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR BILE ESCULINA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292105	326811	MEIO DE CULTURA TIPO AGAR CETRIMIDE	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO AGAR CETRIMIDE. APRESENTAÇÃO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293359	336285	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL SCHWARTZ, APRESENTAÇÃO PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DIFERENCIAL SCHWARTZ, APRESENTAÇÃO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293511	329440	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FUBÁ, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO DE 500g.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FUBÁ, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293414	416790	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE DESNATADO (SKIM MILK BROTH)	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE DESNATADO (SKIM MILK BROTH), APRESENTAÇÃO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293415	416790	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE INTEIRO (WHOLE MILK BROTH)	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LEITE INTEIRO (WHOLE MILK BROTH), APRESENTAÇÃO PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293165	379258	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR MITIS SALIVARIUS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MITIS SALIVARIUS, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293629	354128	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MOTILIDADE	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MOTILIDADE			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293289	326299	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR SANGUE BASE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR SANGUE BASE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293290	326279	MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO ÁGAR VERDE BRILHANTE. APRESENTAÇÃO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS.			
099.02.293358	343364	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LISINA DESCARBOXILASE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO			
099.02.293413	347725	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO M17, ASPECTO FÍSICO PÓ	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO M17, ASPECTO FÍSICO PÓ, AGAR PARA STREPTOCOCCUS.			
099.02.293664	326408	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO MIO (MOTILIDADE, INDOL E ORNITINA), APRESENTAÇÃO EM PÓ	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO MIO (MOTILIDADE, INDOL E ORNITINA), APRESENTAÇÃO EM PÓ			
099.02.293483	336528	MEIO DE CULTURA TIPO PROTEOSE PEPTONA	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA TIPO PROTEOSE PEPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ			
099.02.291642	347696	MEIO DE CULTURA -TIPO XYLOSE ( D)	G
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA. TIPO XYLOSE ( D); APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293567	436682	MEIO DE EAGLE MODIFICADO POR DUBELCCO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE EAGLE MODIFICADO POR DUBELCCO			
099.02.292926	413770	MEIO DE GRACE PARA CULTURA DE CÉLULAS DE INSETOS	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO DE GRACE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM LACTOALBUMINA E EXTRATO DE LEVEDURA. FRASCO DE 500 ML.			
099.02.292372	357953	MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS EM CONGELAMENTO	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS CONGELADOS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁLCOOL POLIVINIL, POLIETILENOGLICOL. FRASCO DE 118ML A 125ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292806	343372	MEIO DE RUGAY E ARAUJO MODIFICADO POR PESSOA E SILVA	UN

**Especificação**

MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO RUGAI, APRESENTAÇÃO SÓLIDO INCLINADO, COM SACAROSE, ACRESCIDO DE LISINA NA FASE INFERIOR. MEIO DE RUGAI E ARAUJO MODIFICADO POR PESSOA E SILVA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO 13X100M.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293733	387598	MEIO OCT	MC

**Especificação**

MEIO OCT

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293166	336292	MEIO OF BASE OXIDAÇÃO E FERMENTAÇÃO AÇUCARES	FR

**Especificação**

MEIO DE CULTURA OF, TIPO MEIO BASE OXIDAÇÃO E FERMENTAÇÃO AÇUCARES, PÓ, APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293221	326451	MEIO PARA CULTURA DE CÉLULAS	FR

**Especificação**

MEIO PARA CULTURA DE CÉLULAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293568	411654	MEIO RPMI-1640 COM L-GLUTAMINA E BICARBONATO DE SÓDIO	FR

**Especificação**

MEIO RPMI-1640 COM L-GLUTAMINA E BICARBONATO DE SÓDIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292954	379321	MELATONINA CRISTALINA	G

**Especificação**

MELATONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, PESO MOLECULAR 232,28, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-31-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293872	434826	MEMBRANA DE CELULOSE REGENERADA	UN

**Especificação**

MEMBRANA DE CELULOSE REGENERADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292977	410593	MEMBRANA DE NITROCELULOSE PURA	UN

**Especificação**

MEMBRANA DE NITROCELULOSE PURA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293899	359411	MENTOL	G

**Especificação**

MENTOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291979	412799	MERCAPTOETANOL - CAS 60-24-2	L

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO, PESO MOLECULAR 78,13G/MOL, TEOR PUREZA MÍNIMA DE 99%,



REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291628	400167	MERCÚRIO	G

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7439-97-6, PUREZA MÍNIMA 99,0%, FÓRMULA QUÍMICA Hg, PESO MOLECULAR 200,59 G/MOL, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA PRATEADA. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 100 A 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293597	383943	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**

METABISSULFITO DE POTÁSSIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291652	353023	METABISSULFITO DE SÓDIO - CAS 7681-57-4	G

**Especificação**

METABISSULFITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO  $Na_2S_2O_5$ , PESO MOLECULAR 190,11, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292279	407166	METACRILATO OU METACRILATO DE METILA	L

**Especificação**

APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 80-62-6, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA  $C_6H_8O_2$ , PESO MOLECULAR 100,12 G/MOL, METACRILATO DE METILA, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290642	402694	METANOL - ÁLCOOL METÍLICO	L

**Especificação**

ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA  $CH_3OH$  ANIDRO, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290605	348265	METANOL - ÁLCOOL METÍLICO - CAS 67-56-1	L

**Especificação**

ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA  $CH_3OH$ , PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. FRASCO 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290643	361929	METANOL DEUTERADO - CAS 811-98-3	ML

**Especificação**

LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CD40 (TETRA DEUTERADO);, 36,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,8 ATOM % D, REAGENTE, CAS 811-98-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293003	348267	METANOL PARA HPLC	L

**Especificação**

ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA  $CH_3OH$  ANIDRO, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292458	137090	METANOTIOSSULFONATO DE METILA 97%	G

**Especificação**



METANOTIOSSULFONATO DE METILA 97%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293506	369007	METAPERIODATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO SÓLIDO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA KIO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 230 G/MOL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 7790-21-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292999	404165	METAVANADATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> FÓRMULA QUÍMICA: NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 116.98 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ AMARELO CRISTALINO, PUREZA MÍNIMA 99,0% E CAS 7803-55-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293188	354597	METENAMINA (UROTOPINA)	G
<b>Especificação</b> METENAMINA (UROTOPINA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292286	359359	METIL ETIL CETONA OU 2-BUTANONA	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 78-93-3, PUREZA MÍNIMA 99%, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PENETRANTE, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293874	353892	METILAMINOANTIPIRINA	MG
<b>Especificação</b> CLORIDRATO DE 4-METILAMINOANTIPIRINA, 4-METILAMINOANTIPIRINA HIDROCLORETO, CAS NO.856307-27-2, PADRÃO ANALÍTICO, FRASCOS COM 25 MG			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292826	403423	METILPARABENO	KG
<b>Especificação</b> METILPARABENO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292106	374030	METILTRIMETOXISILANO OU MTMS	FR
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 1185-55-3, PUREZA MINIMA 98%, DENSIDADE 0,955G/ML , FORMULA QUIMICA CH <sub>3</sub> Si(OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 136,22 G/MOL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293569	270436	METOTREXATO	FR
<b>Especificação</b> METOTREXATO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293846	368200	MICROESFERAS (BEADS) DE LÁTEX PARA CONTROLE DA QUALIDADE DE CONCENTRAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES	UN
<b>Especificação</b> MICROESFERAS (BEADS) DE LÁTEX PARA CONTROLE DA QUALIDADE DE CONCENTRAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293293	268481	MIDAZOLAM (MALEATO DE MIDAZOLAM)	AMP

**Especificação**

MIDAZOLAM INJETÁVEL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292621	137090	MILLEX-AA, ESTÉRIL, 0,8 MICRAS DE PORO, 33 DE DIÂMETRO - CAIXA 50 UNIDADES	CX

**Especificação**

MILLEX-AA, ESTÉRIL, 0,8 MICRAS DE PORO, 33 DE DIÂMETRO, UNIDADE FILTRANTE DESCARTÁVEL PARA SERINGA, COM MEMBRANA EM ESTER DE CELULOSE, CORPO EM ACRÍLICO MODIFICADO. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293681	416742	MIRISTATO DE ISOPROPILA	ML

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELO CLARO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292532	137090	(+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE	G

**Especificação**

(+)-MK-801 HYDROGEN MALEATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293531	338321	MÓDULO PROTEICO POLIMÉRICO DE SORO DE LEITE DE BOVINO	LA

**Especificação**

MÓDULO PROTEICO POLIMÉRICO DE SORO DE LEITE DE BOVINO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292728	137090	MOLDE PARA INCLUSÃO DE SILICONE - STANDARD FLAT EMBEDDING MOLD	UN

**Especificação**

MOLDE PARA INCLUSÃO DE SILICONE - STANDARD FLAT EMBEDDING MOLD, MEDIDA DA CAVIDADE: 14MM(L)X5MM(W)X4MM(D).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290491	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO	G

**Especificação**

MOLIBDATO DE AMÔNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293170	375801	MOLIBDATO DE SÓDIO	G

**Especificação**MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95, FÓRMULA QUÍMICA  $Na_2MOO_4 \cdot 2H_2O$  (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293766	296908	MONOAMÔNIO FOSFATO MAP	KG

**Especificação**

MONOAMÔNIO FOSFATO MAP

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292603	137090	MONOESTEARATO DE SORBITAN - SPAN 60	G

**Especificação**

MONOESTEARATO DE SORBITAN SPAN 60



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293803	414587	MONOOLEATO DE SORBITANO (SPAN 80)	ML
<b>Especificação</b> MONOOLEATO DE SORBITANO (SPAN 80)			
099.02.293730	374784	MOWIOL	G
<b>Especificação</b> MOWIOL			
099.02.293497	414202	MS CD11B	FR
<b>Especificação</b> ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE**** ANTI INTEGRINA ALFA 2 BETA 1			
099.02.293496	422063	MS LY-6G	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO APOPTOSE (POR QUEBRA DNA), APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CITOMETRIA DE FLUXO			
099.02.291670	374724	MUREXIDA	G
<b>Especificação</b> MUREXIDA NÚMERO CAS: 3051-09-0, FÓRMULA MOLECULAR C8H8N6O6, MASSA MOLAR 284.19 G/MOL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
099.02.292950	414125	MUSCIMOL	MG
<b>Especificação</b> OXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C4H6N2O2 - 5-(AMINOMETIL)-3-HIDROXI-1,2-OXAZOL, NOME COMUM MUSCIMOL, MASSA MOLAR 114,10, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 2763-96-4. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 10 MILIGRAMA.			
099.02.293678	451699	M-XILENO	L
<b>Especificação</b> M-XILENO			
099.02.292142	387815	MYP - ÁGAR MANITOL	FR
<b>Especificação</b> MYP - ÁGAR MANITOL			
099.02.293788	361068	MYRISTICIN	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE FENILPROPANOÍDE DE PADRÃO ANALÍTICO QUE PODE SER UTILIZADO COMO REFERÊNCIA PARA QUANTIFICAÇÃO. PESO MOLECULAR 192,21 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 97%			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292596	137090	N-ACETIL-GLICOSAMINA	G

**Especificação**

N-ACETIL-D-GLICOSAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>6</sub>, PESO MOLECULAR 221,21, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA ACIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7512-17-6.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292962	412118	N-ACETIL-L-CISTEINA GRAU SIGMA - CAS 616-91-1	G

**Especificação**

N-ACETIL-L-CISTEINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA HSCH<sub>2</sub>CH(NHCOCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H, PESO MOLECULAR 163,1, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 616-91-1. FRASCO 25 G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292557	381266	NADH - BETA-NICOTINAMIDA	G

**Especificação**

BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO REDUZIDO, SAL DIPOTÁSSICO, 98%. REAGENTE ANALÍTICO, TIPO NADH, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SAL DIPOTÁSSICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292554	381266	NADH - FRASCO 1 MG	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO., NADH, PÓ, MÍNIMO DE 98%, SAL DIPOTÁSSICO. NADH: BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO REDUZIDO, SAL DIPOTÁSSICO, ~98%. APRESENTAÇÃO FRASCO 1 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293781	381266	NADPH - FOSFATO DE BETA NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO	FR

**Especificação**

NADPH - FOSFATO DE BETA NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292178	347886	NAFTALENO P.A.	G

**Especificação**

NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO ESFERAS BRANCAS, DE ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 128,17, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>, GRAU DE PUREZA PUREZA EM TORNO DE 95, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-20-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291671	347886	NAFTALINA	G

**Especificação**

ESFERAS BRANCAS, DE ODOR CARACTERÍSTICO, 128,17 G/MOL, C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>, PUREZA EM TORNO DE 95%, CAS 91-20-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290492	359530	NAFTILAMINA - FRASCO 100 G	G

**Especificação**

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N -(ALFA-NAFTILAMINA OU 1-NAFTILAMINA);, CRISTAL INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, 143,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 134-32-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290493	376764	NAFTOL - CAS 90-15-3	G

**Especificação**



PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL);, 144,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 90-15-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293794	461747	NANOPLAQUETAS DE GRAFENO	G
<b>Especificação</b> NANOPLAQUETAS DE GRAFENO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293739	366502	NBQX - SAL DISSÓDICO HIDRATADO	MG
<b>Especificação</b> NBQX - SAL DISSÓDICO HIDRATADO - ANTAGONISTA SELETIVO DE RECEPTORES GLUTAMATÉRGICOS DO TIPO AMPA/KAINATO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293804	416837	N-DIMETHYL-3-AMMONIO-1-PROPANESULFONATE	G
<b>Especificação</b> N-DIMETHYL-3-AMMONIO-1-PROPANESULFONATE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292501	137090	N-DODECYL &#914;-D-MALTOSIDE	G
<b>Especificação</b> N-DODECYL &#914;-D-MALTOSIDE. CATMAT 137090			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292412	373017	NEOMICINA - PÓ - CAS 1405-10-3	G
<b>Especificação</b> NEOMICINA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>23</sub> H <sub>52</sub> N <sub>6</sub> O <sub>25</sub> S <sub>3</sub> (SAL SULFATO), PESO MOLECULAR 908,87G/MOL, POTÊNCIA MÍNIMA DE 600 MCG/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1405-10-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 10 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292744	384577	NEOSAXITOXINA	DOSE
<b>Especificação</b> NEOSAXITOXINA. SOLUÇÃO PADRÃO CRM EM UMA AMPOULA DE VIDRO. VOLUME DE 0,5 ML. PESO 2,5 G. ESTOCAGEM EM AMBIENTE ESCURO E SOB REFRIGERAÇÃO (CA. + 4°C). AMPOLA (DOSE) 0,5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292915	379396	N-ETILMALEIMIDA - CAS 128-53-0	G
<b>Especificação</b> N-ETILMALEIMIDA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 125,13, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-53-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291672	233444	NEUTRALIZANTE QUÍMICO - FERRUGEM	ML
<b>Especificação</b> NEUTRALIZANTE QUÍMICO, FERRUGEM, LÍQUIDO, ODOR ÁCIDO E IRRITANTE, CARBONATOS, METABISULFETOS E SEQUESTRADORES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292788	377674	N-FENILTIOURÉIA - CAS 103-85-5	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S (1-FENIL-2-TIOURÉIA), PESO MOLECULAR 152,23 GRAU DE PUREZA			



MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-85-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293402	407447	NGAL ELISA	UN

**Especificação**  
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO PARA PREPARO DE AMOSTRA, MÉTODO ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293368	419684	NGF DE RATO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA	TE

**Especificação**  
REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE NGF DE RATO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293765	354945	NICOTINAMIDA	FR

**Especificação**  
NICOTINAMIDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291673	352951	NIFEDIPINA	G

**Especificação**  
FRASCO CONTÉM 1 G. 1, 4-Dihydro-2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl);-3, 5-pyridinedicarboxylic acid dimethyl ester. ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO. PESO MOLECULAR 346,33.FÓRMULA QUÍMICA C17H18N2O6. PUREZA MÍNIMA 98%. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292989	382239	NINHIDRINA - CAS 485-47-2	G

**Especificação**  
NINHIDRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCOA LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H6O4, PESO MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 485-47-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293857	375699	NISTATINA	G

**Especificação**  
NISTATINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291674	358297	NITRATO AMÔNIO P.A.	G

**Especificação**  
NITRATO AMÔNIO P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291675	283452	NITRATO CHUMBO	G

**Especificação**  
NITRATO CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ, SOLUBILIDADE SOLÚVEL ÁGUA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, PUREZA 99,5 PER, PESO MOLECULAR 331,21 G/MOL. COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB (NO3);2 (CHUMBO II);, CARACTERÍSTICAS ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291676	374389	NITRATO DE ALUMÍNIO	G

**Especificação**



NITRATO DE ALUMÍNIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293025	374389	NITRATO DE ALUMÍNIO 9H <sub>2</sub> O. P.A. A.C.S	G

**Especificação**

NITRATO DE ALUMÍNIO 9H<sub>2</sub>O. P.A. – A.C.S. FÓRMULA QUÍMICA: AL(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.9H<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR: 375,13G/MOL, APARÊNCIA: SÓLIDO BRANCO, SEM ODOR, GRAU: P.A, CAS: 13473-90-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291677	359011	NITRATO DE BÁRIO	G

**Especificação**

NITRATO DE BÁRIO . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293902	353054	NITRATO DE BISMUTO III	G

**Especificação**

NITRATO DE BISMUTO III

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291678	359009	NITRATO DE CÁLCIO	KG

**Especificação**

NITRATO DE CÁLCIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291679	359008	NITRATO DE COBALTO	G

**Especificação**

NITRATO DE COBALTO . O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293417	359008	NITRATO DE COBALTO II	G

**Especificação**

NITRATO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9. PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293026	347395	NITRATO DE COBRE	G

**Especificação**

NITRATO DE COBRE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292455	412724	NITRATO DE CROMO	G

**Especificação**

NITRATO DE CROMO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291680	358985	NITRATO DE ESTRÔNCIO	G

**Especificação**

PÓ BRANCO, INODORO,SR (NO<sub>3</sub>); 2,211,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291681	358984	NITRATO DE FERRO III (FeNO <sup>3</sup> ) <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·3.9H <sub>2</sub> O ( FERRO III MONOHIDRATADO); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G.			
099.02.292480	382193	NITRATO DE LÍTIO ANIDRO	G
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA: LINO. MASSA MOLAR:68,95G/MOL. CAS: 7790-69-4. TEOR DE PUREZA MÍNIMO: 95%.			
099.02.291682	359023	NITRATO DE MANGANES	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE MANGANES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.292157	357907	NITRATO DE MERCÚRIO P.A.	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE MERCÚRIO P.A.			
099.02.293001	357897	NITRATO DE POTÁSSIO	KG
<b>Especificação</b> NITRATO DE POTÁSSIO			
099.02.290495	357897	NITRATO DE POTÁSSIO - REAGENTE P.A.	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE POTÁSSIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, 101,10G/MOL, KNO <sub>3</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7757-79-1. APRESENTAÇÃO EM PÓ.			
099.02.290645	353060	NITRATO DE PRATA	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE PRATA.			
099.02.293022	353060	NITRATO DE PRATA - FÓRMULA QUÍMICA AGNO <sub>3</sub>	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8.			
099.02.290496	358988	NITRATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> NITRATO DE SÓDIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, NANO <sub>3</sub> , 84,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7631-99-4IO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293000	358988	NITRATO DE SÓDIO - GRAU DE PUREZA 99,7%	G

**Especificação**

FÓRMULA MOLECULAR:  $\text{NaNO}_3$ , CAS: 7631-99-4, PESO MOLECULAR: 84,99 G/MOL, COR: BRANCO, ODOR: INODORO, APARÊNCIA: GRÃOS, PUREZA: 99,7%, GRAU P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291683	117846	NITRATO DE ZINCO - FRASCO 500 G	FR

**Especificação**

NITRATO DE ZINCO. ACETATO DE ELIPTINIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, LEVE ODOR NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$  (ANIDRO);, PESO MOLECULAR 189,4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291684	358986	NITRATO MAGNÉSIO	G

**Especificação**

NITRATO DE MAGNÉSIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO,  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  (HEXAHIDRATADO), 256,41 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 13446-18-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292168	376156	NITRITO DE SÓDIO P.A. - CAS 7632-00-0	G

**Especificação**

NITRITO DE SÓDIO, GRÂNULOS BRANCO/AMRELADOS, CRISTALINOS, INODOROS,  $\text{NaNO}_2$ , 68,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99 %, CAS 7632-00-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292260	359332	NITROANILINA - P-NITROANILINA	G

**Especificação**

NITROANILINA - P-NITROANILINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293332	381425	NITROBENZENO	L

**Especificação**

NITROBENZENO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293333	391378	NITROMETANO - FÓRMULA QUÍMICA $\text{CH}_3\text{NO}_2$	L

**Especificação**

NITROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, OLEOSO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{CH}_3\text{NO}_2$ , PESO MOLECULAR 61,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-52-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291687	361462	NITROPRUSSETO DE SÓDIO - CAS 13755-38-9	G

**Especificação**

NITROPRUSSETO DE SÓDIO,  $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  (DIHIDRATADO), CRISTAL VERMELHO BRILHANTE, HIGROSCÓPICO, 297,95 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 13755-38-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 5 A 500 GRAMAS.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293151	336885	N-LAUROYL SARCOSINE	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE, QUIMICO, SARCOSIL, (N-LAUROYLSARCOSINE SODIUM SALT C15H28NNAO3). MASSA MOLECULAR 292,4. PUREZA MÍNIMA 97%, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR- FRASCO COM 500 G			
099.02.292497	137090	N-METHYL-D-ASPARTIC ACID NMDA	MG
<b>Especificação</b> N-METHYL-D-ASPARTIC ACID NMDA.			
099.02.293786	381514	N-METILPIRROLIDONA	L
<b>Especificação</b> N-METILPIRROLIDONA			
099.02.293040	328120	N,N' - METILENO - BIS ACRILAMIDA	G
<b>Especificação</b> BIS ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE.			
099.02.293671	433396	N,N-DIETIL-1,4-FENILENODIAMINA	G
<b>Especificação</b> N,N-DIETIL-1,4-FENILENODIAMINA			
099.02.293583	353097	N,N-DIMETILFORMAMIDA PA A.C.S	L
<b>Especificação</b> N,N-DIMETILFORMAMIDA PA A.C.S			
099.02.292189	353601	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED) - CAS 110-18-9.	ML
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO INCOLOR ODOR DE AMÔNIA INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA C6H16N2, PESO MOLECULAR 116,21G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-18-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 ML			
099.02.292924	410139	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE- NITROANILIDA	MG
<b>Especificação</b> NITROANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C30H36N6O9 N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-FE P-NITROANILIDA, MASSA MOLECULAR 624,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70967-97-4.			
099.02.292456	137090	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA	MG
<b>Especificação</b> N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA.			
099.02.292909	410139	N-SUCCINIL-ALA-ALA-PRO-FE-NITROANILIDA - CAS 70967-97-4	MG
<b>Especificação</b>			



NITROANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C30H36N6O9 N-SUCINIL-ALA-ALA-PRO-FE P-NITROANILIDA, MASSA MOLECULAR 624,64, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 70967-97-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292481	137090	N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-LEU P-NITROANILIDE	MG
<b>Especificação</b> N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-LEU P-NITROANILIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292483	137090	N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-PHE P-NITROANILIDE	MG
<b>Especificação</b> N-SUCCINYL-ALA-ALA-PRO-PHE P-NITROANILIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293202	327248	NUCLEAR FAST RED	FR
<b>Especificação</b> NUCLEAR FAST RED; CAS Nº 6409-77-4; CORANTE BIOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C14H8NNAO7S; PESO MOLECULAR: 357.27; PUREZA: >95%. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292283	381166	NUCLEOTÍDEOS - ATP, GTP, TTP, CTP - FRASCO 01 MILILITRO	FR
<b>Especificação</b> NUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO ATP, GTP, TTP, CTP, CONCENTRAÇÃO 100 MILIMOLAR. FRASCO COM 01 MILILITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293411	352344	N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL	GR
<b>Especificação</b> N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 259,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1465-25-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292281	268277	OCITOCINA INJETÁVEL 5 MILIGRAMAS	UN
<b>Especificação</b> OCITOCINA, DOSAGEM, AMPOLA COM 5MILIGRAMAS, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293203	426380	OIL RED O	FR
<b>Especificação</b> OIL RED O			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293340	412575	ÓXIDO DE CÁLCIO - FÓRMULA QUÍMICA CAO	G
<b>Especificação</b> ÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 56,08, FÓRMULA QUÍMICA CAO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-78-8			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292414	443969	OLEATO DE DECILA (CETIOL V)	L
<b>Especificação</b> OLEATO DE DECILA, LÍQUIDO OLEOSO, AMRELADO, LÍMPIDO, C28H54O2, 422,73 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 368-46-5. APRESENTAÇÃO			



FRASCO 1 LITRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292290	273902	ÓLEO DE AMÊNDOAS	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO DE AMÊNDOAS, TIPO DOCE, PARA USO TÓPICO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290497	357684	ÓLEO DE IMERSÃO	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO DE IMERSÃO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293118	17094	ÓLEO DE PARAFINA	UN
<b>Especificação</b> ÓLEO DE PARAFINA, NOME ÓEO DE PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292429	457169	ÓLEO DE SEMENTES DE UVA	L
<b>Especificação</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, LÍQUIDO OLEOSO, ORIGEM VEGETAL, VITIS SP, UVA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293640	430079	ÓLEO ESSENCIAL	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO ESSENCIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293263	410314	ÓLEO MINERAL	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290374	410314	ÓLEO MINERAL - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> ÓLEO MINERAL, COMPOSIÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA, PARA MEIO DE CULTURA, LÍQUIDO, ESTÉRIL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293728	453372	ÓLEO MINERAL PARA CULTIVO CELULAR	UN



**Especificação**  
ÓLEO MINERAL PARA CULTIVO CELULAR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291690	233632	ÓLEO MINERAL PURO (PETROLATO) - TIPO LAXATIVO - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**  
ÓLEO MINERAL PURO. TIPO LAXATIVO, USO ORAL. FRASCO 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293758	457169	ÓLEO VEGETAL	ML

**Especificação**  
ÓLEO VEGETAL. EXCIPIENTE FARMACÊUTICO E COSMÉTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292727	137090	OLIGO-DT 18/12 PRIMER - FRASCO 25 UG LÍQUIDO	FR

**Especificação**  
OLIGO (DT) 12-18 PRIMER É ADEQUADO PARA USO NA SÍNTESE DE CDNA COM TRANSCRIPTASE REVERSA. O PRIMER HIBRIDIZA PARA A CAUDA (A) POLY DE MRNA. É FOSFORILADA NA EXTREMIDADE 5 'PARA FACILITAR A CLONAGEM DE CDNA. FRASCO 25 UG LÍQUIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292468	137090	OLIGOMICINA	MG

**Especificação**  
OLIGOMICINA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292721	469036	OLIGONUCLEOTÍDEOS - APLICAÇÃO REAÇÃO DE PCR	UN

**Especificação**  
OLIGONUCLEOTÍDEOS, APLICAÇÃO REAÇÃO DE PCR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE PREPARADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS ESCALA 50 NMOL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292393	137090	OMNIMAX 2	POTE

**Especificação**  
REAGENTE OMNIMAX 2 CHEMICALLY COMP CELLS 20 RXN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293204	327190	ORANGE G	FR

**Especificação**  
ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CAS N°: 1936-15-8; CORANTE HISTOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C16H10N2NA2O7S2; PESO MOLECULAR: 452.36. CI: 16230. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291691	327207	ORANGE G6	FR

**Especificação**  
ORANGE G6 CORANTE PARA CITOLOGIA ESFOLIATIVA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 16230.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293043	370331	ORCEÍNA	GR

**Especificação**  
CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292169	122461	ORCINA P.A.	G
<b>Especificação</b> ORCINA P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290323	413285	ORCINOL - CAS 504-15-4	G
<b>Especificação</b> ORCINOL, PÓ BRANCO, CH3C6H3-1,3-(OH)2, 124,14 G/MOL, REAGENTE P.A., MÍNIMO DE 98%, CAS 504-15-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292905	399195	ORTOVANADATO SÓDICO - CAS 13721-39-6	G
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO , ORTOVANADATO DE SÓ DIO, EM PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 99,98%, CAS 13721-39-6. REFERÊNCIA: S6508 SIGMA OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292295	137090	OSMIUM TETOXIDE - CAIXA COM 10 FRASCOS DE 1 G	CX
<b>Especificação</b> REAGENTE OSMIUM TETOXIDE. CAIXA COM 10 FRASCOS DE 1 G CADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293669	398565	O-TOLIDINA	G
<b>Especificação</b> O-TOLIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293586	349300	O-TOLUIDINA	L
<b>Especificação</b> O-TOLUIDINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292467	137090	OUABAIN OCTAHYDRATE	MG
<b>Especificação</b> OUABAIN OCTAHYDRATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293746	471906	OURO	GR
<b>Especificação</b> OURO, ASPECTO FÍSICO:PÓ\FÓRMULA QUÍMICA:HAUCL4.3H2O (CLORETO DE OURO III HIDRATADO), PESO MOLECULAR:393\,83 G/MOL\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 49%\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 16961-25-4			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290498	347583	OXALATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> CRISTAIS BRANCOS, INODORO, (NH4)2C2O4.H2O, 142,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 6009-70-7.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292546	347582	OXALATO DE POTÁSSIO	G

**Especificação**

OXALATO DE POTASSIO(1 H2O)PA ACS. GRAU DE PUREZA: 99,5 %. DESCRIÇÃO: SÓLIDO; BRANCO; SEM ODOR; AFUNDA E MISTURA COM ÁGUA. FÓRMULA MOLECULAR: K2C2O4 . H2O. PESO MOLECULAR: 184,24. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291692	347580	OXALATO DE SÓDIO	G

**Especificação**

REAGENTE P.A., FÓRMULA MOLECULAR NA2C2O4, MASSA MOLAR 134.01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CRISTAIS INCOLORES OU PÓ BRANCO. CAS 62-76-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291693	364357	OXICLORETO DE ZIRCONIO	G

**Especificação**

OXICLORETO DE ZIRCONIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291694	348679	ÓXIDO CÁLCIO	G

**Especificação**

ÓXIDO CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CAO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 56,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 95% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-78-8. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291037	407151	ÓXIDO DE ALUMÍNIO - CAS 344-28-1	G

**Especificação**

ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PÓ OU GRÂNULOS BRNCOS, INODORO, AL2O3, 101,96 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, GRANULOMETRIA ESPECÍFICA, CAS 344-28-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM PACOTE DE 500 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293011	359739	ÓXIDO DE BORO - FRASCO 500 GRAMAS	FR

**Especificação**

ÓXIDO DE BORO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR/BRANCO, HIGROSCÓPICO, SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA B2O3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 69,6, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-86-2. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293592	437242	ÓXIDO DE CROMO	G

**Especificação**

ÓXIDO DE CROMO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292615	391232	ÓXIDO DE FÓSFORO V	G

**Especificação**

ÓXIDO DE FÓSFORO V, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA P2O5, PESO MOLECULAR 141,94, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-56-3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291695	262905	ÓXIDO DE LANTÂNIO	G

**Especificação**

ÓXIDO DE LANTÂNIO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, GRAU PUREZA 99,999 PER, MASSA MOLAR 325,81 G/MOL, PONTO FUSÃO 2307°C, PONTO EBULIÇÃO 4200°C, DENSIDADE 6,51 G/CM3, APLICAÇÃO REAGENTE EM SÍNTESE. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291696	334141	ÓXIDO DE MAGNÉSIO	G

**Especificação**

ÓXIDO DE MAGNÉSIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290646	347476	ÓXIDO DE MERCÚRIO II	G

**Especificação**

CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, 216,59 G/MOL, HGO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, CA S 21908-53-2. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293105	347477	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS - CAS 21908-53-2	GR

**Especificação**

ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292854	381918	ÓXIDO DE TITÂNIO	G

**Especificação**

ÓXIDO DE TITÂNIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292409	361551	ÓXIDO DE ZINCO	G

**Especificação**

ÓXIDO DE ZINCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293903	376512	ÓXIDO DE ZIRCÔNIO (IV)	G

**Especificação**

ÓXIDO DE ZIRCÔNIO (IV)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292749	398241	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA	TESTE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, CONJUNTO COMPLETO, QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA (PROTEIN CALIBRATION STANDARD) REF.206195



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292750	245637	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA II (PROTEIN CALIBRATION STANDARD II)	TESTE
<b>Especificação</b> PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA II (PROTEIN CALIBRATION STANDARD II. REF. 207234			
099.02.292748	389162	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA 1	TESTE
<b>Especificação</b> PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE PROTEÍNA 1 (PROTEIN CALIBRATION STANDARD I) REF.206355.			
099.02.293243	331752	PADRÃO DE HEMOGLOBINA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA PADRONIZAÇÃO DE DOSAGEM DA HEMOGLOBINA EM MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL. CAIXA CONTENDO 01 (UM) FRASCO DE 1 ML.			
099.02.292669	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO BETA -ESTRADIOL	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO B-ESTRADIOL. B-ESTRODIOL ANALYTICAL STANDARD. 1VL = 250 MG.			
099.02.292658	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO ESTRONA - FRASCO 250 MG	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO ESTRONA. ESTRONA VETRANAL ANALYTICAL STANDARD. 250 MG			
099.02.292685	137090	PADRÃO DO HORMÔNIO 17&#945;- ETINILESTRADIOL - FRASCO 1 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> PADRÃO DO HORMÔNIO 17&#945;- ETINILESTRADIOL. 17&#945;-ETHYNYLESTRADIOL &#8805; 98%. 1 G.			
099.02.293893	413007	PADRÃO HPLC	GR
<b>Especificação</b> PADRÃO ANALÍTICO HPLC			
099.02.293894	413007	PADRÃO HPLC	MG
<b>Especificação</b> LUTEOLINA			
099.02.292567	137090	PADRÃO PARA GENOTIPAGEM PARA MEGABACE	MCL
<b>Especificação</b> PADRÃO PARA GENOTIPAGEM PARA MEGABACE, (GENOTIPAGEM DE ALELOS DE LOCOS MICROSSATÉLITES DE ATÉ 400 PB).			
099.02.292292	322371	PADRÃO PESO MOLECULAR DNA - 60 A 600 PB	FR
<b>Especificação</b>			



PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA, TAMANHO 60 A 600 PB. FRASCO DE 100 MICROGRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292294	245637	PADRÃO PESO MOLECULAR PROTEÍNA - 10 A 220 KDA - FRASCO 1 ML	FR

**Especificação**

PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO PROTEÍNA, TAMANHO 10 A 220. FRASCO DE 1 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293892	350978	PADRÃO REFERÊNCIA BENZOILECGONINA	F/A

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA BENZOILECGONINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 519-09-5, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 100 mcg/mL ou 1mg/mL - Frasco/Ampola de 1mL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293891	361001	PADRÃO REFERÊNCIA CANABIDIOL	F/A

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA CANABIDIOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 13956-29-1, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 100mcg/mL ou 1,0 mg/mL - Frasco/Ampola de 1mL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292793	351087	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (+ -) 11-NOR-9-CARBOXI-DELTA-9-THC	FR

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (+ -) 11-NOR-9-CARBOXI-DELTA-9-THC

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292795	351091	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (-) DELTA-9-THC	FR

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO (-) DELTA-9-THC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 1972-08-3, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292791	376540	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO CLORIDRATO DE COCAÍNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 53-21-4	F/A

**Especificação**

PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO CLORIDRATO DE COCAÍNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 53-21-4, APRESENTAÇÃO EM METANOL, CONCENTRAÇÃO 1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293624	433236	PANCREATINA	FR

**Especificação**

PANCREATINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292601	137090	P-ANISIDINA	KG

**Especificação**

P-ANISIDINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293060	352263	PAPAÍNA	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A AMARELADO, ODOR CARACTERÍSTICO, TEOR DE PUREZA ATIVIDADE MÍNIMA DE 6000 U/MG (REF. USP), CARACTERÍSTICA ADICIONAL MATÉRIA PRIMA FARMACÉUTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-73-4



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292452	267777	PARACETAMOL	FR
<b>Especificação</b> PARACETAMOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292392	376749	PARACETAMOL - ASPECTO FÍSICO PÓ	G
<b>Especificação</b> PARACETAMOL (ACETAMINOFEM), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE SABOR AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 151,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,6%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, CAS 103-90-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291718	267779	PARACETAMOL - 750 MG	CP
<b>Especificação</b> PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 750 MG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293348	301950	PARAFENILENODIAMINA, 50G,FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	FR
<b>Especificação</b> PARAFENILENODIAMINA, 50G,FÓRMULA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290499	390606	PARAFINA	G
<b>Especificação</b> PARAFINA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293224	394389	PARAFINA GRANULADA - APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDA, MACROCRISTALINA, USO LABORATORIAL, FUSÃO ENTRE 58 A 62 °C, GRANULADA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 (UM) QUILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292607	394389	PARAFINA GRANULADA - FRASCO DE 1KG	KG
<b>Especificação</b> PARAFINA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDA, MACROCRISTALINA, USO LABORATORIAL, FUSÃO ENTRE 58 A 62 °C, GRANULADA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO 1 QUILOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293096	345465	PARAFINA HISTOLÓGICA EM FLOCOS - TISSUE PREP2 - EMBEDDING MEDIA CERTIFIED.	G
<b>Especificação</b> PARAFINA HISTOLÓGICA EM FLOCOS - TISSUE PREP2 - EMBEDDING MEDIA CERTIFIED.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292606	375421	PARAFORMALDEÍDO EM PÓ (PURÍSSIMO) - CAS 30525-89-4	G
<b>Especificação</b> PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ (PURÍSSIMO), PESO MOLECULAR 30,03G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>2</sub> O) <sub>N</sub> (P-FORMALDEÍDO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291719	360274	PARANITROFENOL	G
<b>Especificação</b> PARANITROFENOL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA G6H5NO3, PESO MOLECULAR 139,10 MOL, PUREZA MÍNIMA 99,00 PER, APLICAÇÃO ESPECTROFOTOMETRIA, COMPLEMENTO A CONSIDERAR: 4- NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
099.02.293439	478782	PARAQUAT DICHLORIDE HYDRATE	MG
<b>Especificação</b> 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM DICHLORIDE HYDRATE, GRAMOXONE, METHYL VIOLOGEN DICHLORIDE, PARAQUAT DICHLORIDE			
099.02.293886	478782	PARAQUETE - PADRÃO ANALÍTICO	MG
<b>Especificação</b> PARAQUATE - PADRÃO ANALÍTICO			
099.02.293121	417597	PASTA ABRASIVA ALUMINA 0,05 MICRA	UN
<b>Especificação</b> PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 0,05 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO ALUMINA.			
099.02.293119	303365	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO 0,3 MICROMETROS	UN
<b>Especificação</b> PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO 0,3 MICROMETROS			
099.02.292980	355039	PASTA TIPO GEL PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG)	POTE
<b>Especificação</b> PASTA TIPO GEL DESLIZANTE PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) TIPO CONDUTORA. APRESENTAÇÃO POTE COM 1 KILOGRAMA.			
099.02.292861	374741	PECTINA CÍTRICA	G
<b>Especificação</b> PECTINA CÍTRICA			
099.02.293334	150909	PENEIRA MOLECULAR - FÓRMULA SIO2	UN
<b>Especificação</b> FÓRMULA SIO2, PESO MOLECULAR 60,08 G/MOL, FORMATO DE ESFERAS GRANULO DE 4-8 MESH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63231-69-6. CADA UNIDADE DEVE POSSUIR 500G.			
099.02.292701	390194	PENICILINA- STREPTOMICINA - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PENICILINA-STREPTOMICINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 10.000. FRASCO DE 100 ML.			
099.02.292065	374745	PENTANO P.A. - CAS 109-66-0	L
<b>Especificação</b>			



PENTANO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AROMÁTICO, C5H12, 72,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. CAS 109-66-0

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291728	355823	PENTOXIDO E VANÁDIO	G
<b>Especificação</b> PENTOXIDO E VANÁDIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293271	393126	PEPTONA BACTERIOLÓGICA	FR
<b>Especificação</b> PEPTONA BACTERIOLÓGICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292571	393126	PEPTONA BACTERIOLÓGICA - FRASCO 250 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 250 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293512	335020	PEPTONA, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA MICOLÓGICA	FR
<b>Especificação</b> PEPTONA, SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA MICOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FRASCO DE 500g.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293625	400845	PERCLORATO DE SÓDIO	GR
<b>Especificação</b> PERCLORATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291731	377867	PERCLORETO DE FERRO	G
<b>Especificação</b> PERCLORETO DE FERRO EM PÓ, PARA COROSÃO PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293162	377867	PERCLORETO DE FERRO ANIDRO	FR
<b>Especificação</b> PERCLORETO DE FERRO ANIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293690	317828	PERCOLL	ML
<b>Especificação</b> PERCOLL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291732	360848	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> PERMANGANATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292922	360849	PERMANGANATO DE POTASSIO	KG
<b>Especificação</b> PERMANGANATO DE POTASSIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293349	407278	PEROXIDASE DE RABANO	UN
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PEROXIDASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE RAIZ FORTE, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* TIPO IV, OUTROS COMPONENTES LIVRE DE SAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293344	407278	PEROXIDASE DE RABANO - CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PEROXIDASE, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE RAIZ FORTE, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 250, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* TIPO IV, OUTROS COMPONENTES LIVRE DE SAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292751	373087	PERÓXIDO DE BENZOÍLA	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 94-36-0, CONCENTRAÇÃO PERCENTUAL EM PESO DE 50%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 242,23 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COM ODOR CARACTERÍSTICO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293013	382556	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% OU 200 VOLUMES	KG
<b>Especificação</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% OU 200 VOLUMES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292683	352035	PERÓXIDO HIDROGÊNIO	ML
<b>Especificação</b> PERÓXIDO HIDROGÊNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292517	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0. PERSULFATO DE AMÔNIO REAGENTE PARA ELETROFORESE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292437	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7727-54-0, PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 228,20, DENSIDADE 1,1 G/CM <sup>3</sup> /10 GRAUS, O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292184	376910	PERSULFATO DE POTÁSSIO - CAS 7727-21-1	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 270,32G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			



NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-21-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 250 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292174	381938	PERSULFATO DE SÓDIO P.A.	G

**Especificação**

PERSULFATO DE SÓDIO P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290500	348575	PETROLATO	BIS

**Especificação**

PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, ALTAMENTE REFINADA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, CAS 8009-03-8. APRESENTAÇÃO: BSNAGA DE 30 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293855	460006	PETROLATO SEMI SOLIDO (VASELINA)	KG

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO: SEMI SÓLIDO BRANCA. MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, Nº DE REFERENCIA QUIMICA: CAS 25322-68-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293521	413970	PHB	G

**Especificação**

NOME: POLI[(R)-3-HIDROXIBUTIRICO ACIDO]

QUANTIDADE: 10G

DESCRIÇÃO: POLÍMERO, TIPO HOMOPOLÍMERO DE ÁCIDO (3R)-3-HIDROXIBUTANÓICO, COMPOSIÇÃO POLI[ÁCIDO (3R)-3-HIDROXIBUTÍRICO] (PHB), FORMA FÍSICA PÓ BRANCO A ESBRAQUICADO, FÓRMULA QUÍMICA [COCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>O)]<sub>N</sub>, MASSA MOLAR EM TORNO DE 150.000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE ORIGEM BIOLÓGICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA\* CAS 29435-48-1.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292503	137090	PHENYLMETHANESULFONYL FLUORIDE	MG

**Especificação**

PHENYLMETHANESULFONYL FLUORIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292522	137090	PHORBOL	MG

**Especificação**

PHORBOL 12-MYRISTATE 13-ACETATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292508	137090	PHOSPHOCREATINE	G

**Especificação**

PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292486	137090	PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE	G

**Especificação**

PHOSPHOCREATINE DISODIUM SALT HYDRATE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293176	346107	PICLORAM	G

**Especificação**

PICLORAM, PADRÃO DE AGROTÓXICO, COMPONENTE PICLORAM, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A.,



CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM CERTIFICADO DE ANÁLISE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293856	434236	PIPERAZINA-1,4-BIS(2-ÁCIDO ETANOSSULFÔNICO) (PIPES)	G

**Especificação**  
PIPES (PIPERAZINE-N,N'-BIS(2-ETHANESULFONIC ACID)/ PIPERAZINE-1,4-BIS(2-ETHANESULFONIC ACID)/ 1,4-PIPERAZINEDIETHANESULFONIC ACID).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293374	410439	PIPETA AUTOMÁTICA 1 A 5 ML	UN

**Especificação**  
PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1 A 5 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293638	331733	PIRIPROXIFENO / PYRIPROXYFEN - 2-[1-METHYL-2-(4-PHENOXYPHENOXY)ETHOXY]PYRIDINE	FR

**Especificação**  
PIRIPROXIFENO / PYRIPROXYFEN - 2-[1-METHYL-2-(4-PHENOXYPHENOXY)ETHOXY]PYRIDINE  
REGULADOR DE CRESCIMENTO DE INSETOS OU PESTICIDA QUE INIBE O PROCESSO DE METAMORFOSE.  
APRESENTAÇÃO: PÓ OU CRISTAIS, COR: BRANCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292434	402644	PIRITONATO DE ZINCO	G

**Especificação**  
PIRITONATO DE ZINCO, DISPERSÃO AQUOSA, BRANCO DE ODOR CARACTERÍSTICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292752	349528	PIROFOSFATO DE SÓDIO	G

**Especificação**  
APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 7320-35-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.XH<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR 446,06 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO. É UM PRODUTO HIGROSCÓPICO. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292847	349528	PIROFOSFATO DE SÓDIO - CAS 13472-36-1	G

**Especificação**  
PIROFOSFATO DE SÓDIO, PÓ CRISTALINO, INCOLOR, INODORO, Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.10H<sub>2</sub>O, PM 446,06 G/MOL, PUREZA 99%, REAGENTE, CAS 13472-36-1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293784	374542	PIRROL	ML

**Especificação**  
PIRROL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293050	353342	PIRUVATO DE SÓDIO	G

**Especificação**  
PIRUVATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 110,04, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NAO<sub>3</sub>, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292938	387634	PIRUVATO QUINASE TIPO III OBTIDO DE MÚSCULO DE COELHO 1 KU	FR

**Especificação**



ENZIMA, TIPO PIRUVATO QUINASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MÚSCULO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 400, COMPONENTES ADICIONAIS SUSPENSÃO SULFATO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TIPO II. FRASCO 1 KU.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293830	326805	PLACA ÁGAR CLED 90X15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ÁGAR CLED 90X15 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293827	381173	PLACA ÁGAR MACCONKEY - 90X15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ÁGAR MACCONKEY - 90X15 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293828	326359	PLACA ÁGAR MUELLER HINTON - 150X15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ÁGAR MUELLER HINTON - 150X15 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293829	326355	PLACA ÁGAR MUELLER HINTON - 90X15 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ÁGAR MUELLER HINTON - 90X15 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293831	326803	PLACA ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA - 90X150 MM	UN
<b>Especificação</b>			
PLACA ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA - 90X150 MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293778	413252	PLACA DE CONTATO - BACTÉRIAS TOTAIS	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO PETRIFILM OU SIMILAR, PRONTO PARA USO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTES COM 10, 50 OU 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293777	413252	PLACA DE CONTATO - ENTEROBACTÉRIAS	UN
<b>Especificação</b>			
TIPO PETRIFILM OU SIMILAR, PRONTO PARA USO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTES COM 10, 50 OU 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292600	137090	PLURONIC	ML
<b>Especificação</b>			
PLURONIC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293712	392015	P-NITROFENIL-B;-D-GLICOPIRANOSÍDEO	G
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA ANÁLISE ENZIMÁTICA. MASSA MOLECULAR: 301,25G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: C12H15NO8			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290421	368954	PÓ DE CELULOSE	G
<b>Especificação</b>			



APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 9004-34-6, PUREZA MÍNIMA DE 99%. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 250 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293590	416782	POLI OXIDO ETILENO (PEO)	G
<b>Especificação</b> POLI OXIDO ETILENO (PEO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292110	336307	POLIDIMETILSILOXANO HIDROXI-TERMINAL OU PDMS-OH	SACHÊ
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 70900-21-9, PUREZA MÍNIMA 99%, FÓRMULA QUÍMICA $H(CH_3)_2SiO[(CH_3)_2SiO]_nSi(CH_3)_2H$ . O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM SACHÊ (FRASCO) DE 50 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292783	359780	POLIESTIRENO PADRÃO PARA GPC (STANDART) - FRASCO 1 GRAMA	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO - PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR VARIA COM CADA PADRÃO, FÓRMULA QUÍMICA $[CH_2CH(C_6H_5)]_n$ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-53-6. FRASCO COM 1 GRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293799	459068	POLIETILENIMINA	UN
<b>Especificação</b> POLIETILENIMINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293123	416785	POLIETILENOGLICOL	G
<b>Especificação</b> POLIETILENOGLICOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290502	416786	POLIETILENOGLICOL PEG 1.500	KG
<b>Especificação</b> PASTA CEROSA, MACIA, UNTOSA, DE COR BRANCA, INODORA, PEG 1.500, $OCH_2CH_2(OCH_2CH_2)_nNOH$ , CAS 25322-68-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292420	412418	POLIETILENOGLICOL 400	G
<b>Especificação</b> POLIETILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, IGROSCÓPICO, PEG 400, $H(OCH_2CH_2)_nNOH$ , CAS 25322-68-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292109	229459	POLIMETILHIDROSILOXANO - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> POLIMETILHIDROSILOXANO (PMHS), FÓRMULA QUÍMICA $(CH_3(H)SiO)_n$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0%. CAS 9004-73-3. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292581	348493	POLIOXIETILENO SORBITANO	G
<b>Especificação</b> POLIOXIETILENO SORBITANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELADO, OLEOSO, VISCOSO, FÓRMULA QUÍMICA $H_3C(H_2C)_9H_2COCOH_2C$ - SAL MONLAURATO,			



PESO MOLECULAR 346,46, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97,3%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1338-39-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293866	421093	POLIPROPILENOGLICOL	LT
<b>Especificação</b> POLIPROPILENOGLICOL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292863	409859	POLISSORBATO 20	ML
<b>Especificação</b> POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60 DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-64-5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293287	414587	POLISSORBATO 80. LIQUIDO ÂMBAR, OLEOSO, ODOR CARACTERÍSTICO. FRASCO DE 01 LITRO	LT
<b>Especificação</b> POLISSORBATO 80. LIQUIDO ÂMBAR, OLEOSO, ODOR CARACTERÍSTICO. FRASCO DE 01 LITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293565	437212	POLISULFONA ~22.000	GR
<b>Especificação</b> POLISULFONA ~22.000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293178	446599	POLIVINILPIRROLIDONA	G
<b>Especificação</b> POLIVINILPIRROLIDONA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293713	270889	POMADA ANTI-INFLAMATÓRIA	BG
<b>Especificação</b> POMADA ANTI-INFLAMATÓRIA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293596	308073	POMADA DE ARNICA	BG
<b>Especificação</b> POMADA DE ARNICA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293600	404511	POMADA ECHINÁCEA	BG
<b>Especificação</b> POMADA ECHINÁCEA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293601	428012	POMADA PARA ASSADURA INFANTIL	BG
<b>Especificação</b>			



POMADA PARA ASSADURA INFANTIL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293205	347275	PONCEAU DE XILIDINA	FR

**Especificação**

PONCEAU DE XILIDINA. CAS Nº: 2611-82-7; CORANTE HISTOLÓGICO; FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>NA<sub>3</sub>O<sub>10</sub>S<sub>3</sub>; MASSA MOLAR: 604.42 G MOL<sup>-1</sup>; CI: 16255. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293377	277245	PONTEIRA UNIVERSAL 5000µL	UN

**Especificação**

PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5000µL, AUTOCLAVÁVEL, TIPO DESCARTÁVEL, LONGA, SEM FILTRO, APLICAÇÃO MICROPIPETA / PIPETAGEM. APRESENTAÇÃO EM PACOTE COM 1.000 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293057	352263	POPAÍNA	G

**Especificação**

POPAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A AMARELADO, ODOR CARACTERÍSTICO, TEOR DE PUREZA ATIVIDADE MÍNIMA DE 6000 U/MG (REF. USP), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MATÉRIA PRIMA FARMACÊUTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9001-73-4

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292254	381705	PRATA EM PÓ	G

**Especificação**

PRATA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO COR PRATA CARACTERÍSTICA, FÓRMULA QUÍMICA AG, PESO MOLECULAR 107,86, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-22-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293871	413738	PRÉ-COLUNA PARA HPLC C18	UN

**Especificação**

PRÉ-COLUNA PARA HPLC C18

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292518	137090	PROBUCOL	G

**Especificação**

PROBUCOL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291770	273956	PROGESTERONA	AMP

**Especificação**

PROGESTERONA. CONTRACEPTIVOS HORMONAIIS INJETÁVEIS, AMPOLA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292622	137090	PROLAMINS EXTRACTION BUFFER	UN

**Especificação**

PROLAMINS EXTRACTION BUFFER. PARA USO JUNTO COM KIT TRANSIA PLATE PROLAMINS EM AMOSTRAS QUE SOFREM AQUECIMENTO NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291771	403791	PROPILENOGLICOL	UN

**Especificação**

PROPILENOGLICOL.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293086	379614	PROPIONATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO PRÓPIÔNICO, PESO MOLECULAR 96,06, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONA (SAL SÓDICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 137-40-6. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONSERVANTE DE ALIMENTO, COM ASPECTO DE PÓ DE COR BRANCA, PONTO DE FUSÃO 285°C			
099.02.292538	417804	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL	UN
<b>Especificação</b> PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL.			
099.02.293029	415798	PROTEÍNA - ALBUMINA LIVRE DE GORDURA	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V.			
099.02.293749	475803	PROTEÍNA HIDROLISADA	ML
<b>Especificação</b> PROTEINA HIDROLISADA, COMPOSIÇÃO: ORIGEM ANIMAL, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONCENTRADO. USO COSMÉTICO. UNIDADE FORNECIMENTO: ML			
099.02.293760	475802	PROTEÍNA HIDROLISADA VEGETAL	ML
<b>Especificação</b> PROTEINA HIDROLIZADA VEGETAL			
099.02.293398	402316	PROTEÍNA HUMANA RECOMBINANTE (EGF)	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGF), APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HUMANA, RECOMBINANTE, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 97. ANIMAL FREE. QUANTIDADE: 500µg			
099.02.293120	424973	PROTEÍNA, TIPO MUCINA III	FR
<b>Especificação</b> PROTEÍNA, TIPO MUCINA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA, GRAU PUREZA MÍNIMO DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TIPO III			
099.02.292911	407175	PROTEINASE K OBTIDA DE TRITIRACHIUM ALBUM	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO PROTEINASE K, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE TRITIRACHIUM ALBUM, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 30 CU/MG. FRASCO DE 100MG.			
099.02.293335	398565	P-TOLUIDINA - FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	G
<b>Especificação</b> P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 107,15, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE			



REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-49-0

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292490	137090	PYRIDOXAL PHOSPHATE-6-AZO	MG
<b>Especificação</b> PYRIDOXAL PHOSPHATE-6-AZO (BENZENE-2,4-DISULFONIC ACID) TETRASODIUM SALT HYDRATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293367	416745	QUANT ITTM MICRORNA ASSAY KIT INVITROGEN 1 KIT	UN
<b>Especificação</b> QUANT ITTM MICRORNA ASSAY KIT – INVITROGEN – 1 KIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293372	416044	QUEIJO, INGREDIENTES LEITE, PINGO, COALHO E SAL, TIPO CANASTRA (FRESICAL)	KG
<b>Especificação</b> QUEIJO, INGREDIENTES LEITE, PINGO, COALHO E SAL, TIPO CANASTRA (FRESICAL), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUEIJO MINAS ARTESANAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293545	371756	QUERATINA	KG
<b>Especificação</b> QUERATINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293580	16977	QUEROSENE	L
<b>Especificação</b> QUEROSENE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293744	448496	QUICK-DNA HIGH MOLECULAR WEIGHT (HMW) MAGBEAD KIT	UN
<b>Especificação</b> QUICK-DNA HIGH MOLECULAR WEIGHT (HMW) MAGBEAD KIT			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293407	305293	QUIMIOTERÁPICO PARA TRATAMENTO DE CÉLULAS EM CULTURA - MITOXANTRONA	FR
<b>Especificação</b> MITOXANTRONA CLORIDRATO, MASSA 50MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292836	377972	QUITOSANA	GR
<b>Especificação</b> EXTRATO MEDICINAL, NOME COMUM QUITOSANO, ASPECTO FÍSICO PÓ.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293665	412973	RAMNOSE	G
<b>Especificação</b> RAMNOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> X H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 182,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10030-85-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293073	332714	REAG. DIAG. CLÍN. - CONJ. REATIVO PARA DETERM. DE TEMPO DE PROTROMBINA COM TROMBOPLASTINA CÁLCICA	TE
<b>Especificação</b>			



REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE PROTROMBINA COM TROMBOPLASTINA CÁLCICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293081	387754	REAG. PARA DIAG. CLÍN., CONJ. COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST) NO SORO	UN
<b>Especificação</b> REAG. PARA DIAG. CLÍN., CONJ. COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST) NO SORO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293080	333459	REAG. PARA DIAG. CLÍNICO, CONJ. COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT) NO SORO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT) NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292994	335791	REAGENTE - QUANTITATIVO DE MERCÚRIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE, CONJUNTO DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE QUANTITATIVO DE MERCÚRIO EM ÁGUA - 0,1 - 2,5UG/L.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292548	387365	REAGENTE ALUMINON	G
<b>Especificação</b> REAGENTE ALUMINON. SAL ÁCIDO AURINTRICARBOXÍLICO).-REAGENTE PARA ALUMÍNIO. APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO DE IÕES DE ALUMÍNIO EM AMOSTRAS DE ÁGUA (ALUMINON). CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA: MISTURA DE PÓS CRISTALINOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292684	403258	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TITRIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 25.000			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292991	409499	REAGENTE ANALÍTICO - ANÁLISE QUANTITATIVO DE ARSÊNICO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ARSÊNICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L, APRESENTAÇÃO TIRA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292995	413502	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293078	413502	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA -CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0.008 - 0.8000 MG/L.	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0.008 - 0.8000 MG/L.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292992	413501	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CÁDMIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CÁDMIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS			



COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292993	402388	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CHUMBO	UN

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE CHUMBO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 150 MCG/L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292837	403258	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA	UN

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TITRIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO 0 A 2500mg/L.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292996	381901	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NÍQUEL EM ÁGUA	UN

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NÍQUEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,02 A 5,00 MG/L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292990	413951	REAGENTE ANALÍTICO - APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ZINCO EM ÁGUA	UN

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ZINCO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292871	359014	REAGENTE ANALÍTICO - CONJUNTO DE REAGENTE DE DETECÇÃO QUIMIOLUMINESCENTE PARA WESTERN BLOTTIN	TESTE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO DETECÇÃO DE PEROXIDASE DE RÁBANO SILVESTRE (HRP), COMPOSIÇÃO COM SUBSTRATO QUIMIOLUMINESCENTE, COMPONENTES LUMINOL, SOLUÇÃO DE PERÓXIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WESTERN BLOT / QUIMIOLUMINESCÊNCIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292856	389412	REAGENTE ANALÍTICO - HU TH1-TH2-TH17 CBA KIT	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO TNF ALFA HUMANO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291806	354198	REAGENTE ANALÍTICO - KIT	KIT

**Especificação**

REAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1A 6 , X, Y, CONJUNTO COM UMA UNIDADE CADAREAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1 A 6, X, Y , CONJUNTO COM 1 UNIDADE DE CADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292379	354489	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA ANTÍGENO 1º	CJ

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 1:0 (ANTÍGENO 1º), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292363	354488	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 1:H	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 1:H, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292361	354490	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 4B:H	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 4B:H, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292364	354491	REAGENTE ANALÍTICO - LISTERIA 4B:O	CJ
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SUSPENSÃO LISTERIA 4B:O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO.			
099.02.292703	360179	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,002 A 0,250 MG/L			
099.02.292675	137090	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE COT EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE COT (CARBONO ORGÂNICO TOTAL) EM ÁGUA, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,3 A 20,00 MG/L.			
099.02.292665	374252	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FERRO EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE FERRO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,005 A 5,00 MG/L			
099.02.292664	374253	REAGENTE ANALÍTICO - REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE MANGANÊS EM ÁGUA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE MANGANÊS EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,001 A 10,00 MG/L			
099.02.292681	391817	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO COLIFORMES, E.COLI, ENTEROCOCCUS SP	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO COLIFORMES, E.COLI, ENTEROCOCCUS SP, APRESENTAÇÃO CARTELA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NMP CERCA DE 1 A 2420 CFU/100 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.			
099.02.293049	414275	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CASPASE 8	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CASPASE 8, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293109	407641	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO ONPG-MUG, ASPECTO FÍSICO PÓ	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO ONPG-MUG, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.292997	411403	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO QUITINA	KG
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO QUITINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO PURIFICADA.			
099.02.291805	376492	REAGENTE ANALÍTICO - TIPO TRITON X-100	ML
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO TRITON X-100. CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%.			
099.02.293433	413947	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA - FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 30,00 MG/L	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 30,00 MG/L			
099.02.292196	398241	REAGENTE ANALITICO DE PROTEÍNAS TOTAIS COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALITICO TIPO CONJUNTO COMPLETO TIPO DE ANALISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERISTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO (BRADFORD) COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 250 ML.			
099.02.293082	413502	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,008 A 0,800 MG/L			
099.02.293585	332729	REAGENTE ANALÍTICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA HUMANA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO INSULINA HUMANA, MÉTODO ELISA			
099.02.292693	137090	REAGENTE BD FACS CLEAN 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNTIS	L
<b>Especificação</b> REAGENTE BD FACS CLEAN 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNTIS			
099.02.292100	333751	REAGENTE BIOQUÍMICA	UN
<b>Especificação</b> CAIXA COM REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADOR.			
099.02.293343	301950	REAGENTE DE ANÁLISES QUÍMICAS, CÓDIGO: P6001, 50G, FÓRMULA C6H4(NH2)2	FR
<b>Especificação</b>			



REAGENTE DE ANÁLISES QUÍMICAS, CÓDIGO: P6001, 50G,FÓRMULA C6H4(NH2)2

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292927	338662	REAGENTE DE BRADFORD	FR

**Especificação**

CORANTE, TIPO REAGENTE DE BRADFORD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO 500 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293038	412156	REAGENTE DE FENOL SEGUNDO FOLIN E CIOCALTEUS	TESTE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FOLIN, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL DILUÍDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292035	338870	REAGENTE DETECÇÃO B-HEMOLÍTICOS	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO DE ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS GRUPO A, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292360	366227	REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292030	382701	REAGENTE DIAGNÓSTICO CLÍNICO TROMBOPLASTINA CÁLCICA	UN

**Especificação**

REAGENTE DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TROMBOPLASTINA CÁLCICA. APRESENTAÇÃO KIT (UNIDADE).

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290505	366227	REAGENTE DIAGNÓSTICO CLINICO - VDRL	TESTE

**Especificação**

TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293858	460172	REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO PARA CITOMETRIA DE FLUXO HLA-B27/CD3	TE

**Especificação**

REAGENTE DIAGNOSTICO CLÍNICO PARA CITOMETRIA DE FLUXO HLA-B27/CD3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292040	373479	REAGENTE ELISA - PARA ANTICORPOS ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO IMONOENZIMÁTICO (ELISA), QUALITATIVO DE ANTI TRYPANOSSOMA CRUZY IGG, TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292052	345268	REAGENTE ENTEROCOCCUS SPP	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCCUS SPP. E STREPTOCOCCUS SPP., MÉTODO HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292722	137090	REAGENTE FACS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L



<b>Especificação</b> REAGENTE FACS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292588	361066	REAGENTE FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 100 ML	FR

<b>Especificação</b> REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLIN CIOCALTEU. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292586	363696	REAGENTE FOLIN DENIS	FR

<b>Especificação</b> REAGENTE FOLIN DENIS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292689	137090	REAGENTE FSCS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L

<b>Especificação</b> REAGENTE FSCS SHUTDOWN SOLUTION 5 LITROS. PACKAGE SIZE: 1 UNITS
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293901	399552	REAGENTE HEMATOLÓGICO	UN

<b>Especificação</b> REAGENTE HEMATOLÓGICO
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293518	381259	REAGENTE IMUNOCROMATOGRÁFICO QUALITATIVO PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	TE

<b>Especificação</b> REAGENTE IMUNOCROMATOGRÁFICO QUALITATIVO PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES. FORMATO CASSETE. KIT COM 25 TESTES.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292264	335045	REAGENTE MÉTODO VERMELHO DE PIROGALOL - TESTE	TESTE

<b>Especificação</b> EAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, TESTE.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292690	137090	REAGENTE MS IG KPA COMP BEAD SET 1EA 6ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN

<b>Especificação</b> CÓDIGO 137090 - REAGENTE MS IG KPA COMP BEAD SET 1EA 6ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292691	137090	REAGENTE MS IGGI KPA ITCL PE 100 TESTES MOPC-21 1ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS	UN

<b>Especificação</b> REAGENTE MS IGGI KPA ITCL PE 100 TESTES MOPC-21 1ML - PACKAGE SIZE: 1 UNITS
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292046	381642	REAGENTE NATURAL - 2-AMINO ETILDIFENILBORINATO	G

<b>Especificação</b> 2-AMINO ETILDIFENILBORINATO (REAGENTE NATURAL). O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.
--



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293535	429927	REAGENTE PARA ANÁLISE DE SULFATO	UN
<b>Especificação</b> FAIXA DE 2-70 MG/L. REAGENTE PARA ANÁLISE DE SULFATO SULFAVER 4. REAGENTE EM PÓ, PADRONIZADO, PRÉ-DOSADO E PRONTO PARA USO PARA AMOSTRAS DE 10ML. INDICADO PARA ANÁLISES DE SULFATO EM ÁGUA, EFLUENTE E ÁGUA DO MAR NA FAIXA DE 2-70MG/L SO4 2-. REAGENTE EMBALADO EM SACHÊS DE. EQUIVALENTE AO PROCEDIMENTO USEPA 375.4 PARA EFLUENTE. EMBALAGEM COM PARA 100 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293061	355490	REAGENTE PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS COMPOSTO DE SOLUÇÃO DE VIOLETA GENCIANA 1ML, SOLUÇÃO DE ÁCIDOS ACÉTICO 2%. LIQUIDO DE TURK.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293066	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA, EM AMOSTRA DE FEZES CANINAS, KIT TESTE GIÁRDIA AG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293067	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA - KIT TESTE GIÁRDIA AG.	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO DO ANTIGENO DA GIARDIA LAMBIA, EM AMOSTRA DE FEZES CANINAS, KIT TESTE GIÁRDIA AG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293065	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI E. CANIS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI E. CANIS, KIT TEST ERLIQUIOSE AC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293064	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM, TESTE KIT LEISHIMANIOSE AC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293063	404401	REAGENTE PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMUNOENSAIO PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS , TESTE RÁPIDO BRUCELOSE CANINA AB. APRESENTAÇÃO KIT COM 10 TESTES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293232	333399	REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C3	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C3, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293231	333400	REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C4	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAG. CLÍNICO, TIPO CONJ. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE C4, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA,			



APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292039	331748	REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293470	331748	REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO - ÁCIDO ÚRICO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292081	331742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALBUMINA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292084	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALT/TGP	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ALT/TGP.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292049	331734	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AMILASE	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291991	346815	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI BRUCELLA ABORTUS	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTI BRUCELLA ABORTUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292037	346777	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI EPSTEIN-BARR	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTI EPSTEIN-BARR VÍRUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292688	378035	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI HBC	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO ANTI HBC TOTAL, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MARCA DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMELAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292080	356610	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI RUBÉOLA	TESTE

**Especificação**



TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292045	351630	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI-ESTREPTOLISINA	TESTE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA 'O', MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292071	355932	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTIGENO HEPPE - 2	TESTE
<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, ANTIGENO HEPPE-2, PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA PARA REAÇÃO DE FAN, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292383	344950	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII	TESTE
<b>Especificação</b>			
TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292676	378040	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ANTI-HBS	TESTE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-HBS, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MODELO DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292053	331746	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AST/TGO	UN
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - AST/TGO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292381	333751	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADO	TESTE
<b>Especificação</b>			
TIPO SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE BACTERIOLOGIA NÃO FERMENTADO, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292099	332727	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO ELISA	TESTE
<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO ELISA, VISUAL COM SENSIBILIDADE DOS REAGENTES 25 MUI/ML NO SANGUE E NA URINA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290525	332730	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO AGLUTINAÇÃO	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE BETA HCG, SOMENTE LATEX - SENSIBILIZADA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO FRASCO 2,5 ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290510	356905	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETA HCG - MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA	TESTE
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO. TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292031	339633	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BETALACTAMASE	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DA PRODUÇÃO DE BETALACTAMASE, MÉTODO CEFALOSPORINA CROMOGÊNICA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292033	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293471	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA DIRETA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292098	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293464	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - BILIRRUBINA TOTAL. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292079	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293467	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCIO. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292072	351057	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CÁLCULO RENAL	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DOS COMPONENTES USUAIS DO CALCULO RENAL (CONJUNTO DIAGNÓSTICO PARA ANÁLISE DE CÁLCULO RENAL), MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE .			
099.02.292092	350898	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CHLAMYDIA	TESTE



<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292093	333336	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CK-MB - MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL	TESTE

<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293469	375562	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV	TE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292036	375562	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CK-MB - MÉTODO CINÉTICO UV	TESTE

<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292058	334471	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC	TESTE

<b>Especificação</b>			
TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-NAC, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293473	334471	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CK-NAC. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-NAC, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292094	331743	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS	TESTE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293463	331743	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CLORETOS. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292087	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL	UN

<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293465	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLESTEROL TOTAL. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292371	338900	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292448	338900	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COLINESTERASE - MÉTODO CINÉTICO A 405 NM, COM BUTIRILTIOCOLINA COMO SUBSTRATO PARA A DETERMINAÇÃO DE COLINESTERASE EM SORO OU PLASMA. APRESENTAÇÃO TESTE. MARCA DE REFERÊNCIA: WIENER OU SIMILIAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293095	414159	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA, ACELERADOR E CATALISADOR	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL INCLUSÃO DE TECIDOS PARA MICROSCOPIA ELETRÔNICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA C/ RESINA, ACELERADOR E CATALISADOR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293682	357469	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - COMPOSIÇÃO BÁSICA SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS O (I E II)	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS O (I E II)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293014	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA "C"	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA "C" REATIVA PELO MÉTODO DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX EM LÂMINA. CONJUNTO COM 50 A 100 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293074	333403	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO - QUANTITATIVO DE IGM	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE IGM, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293018	380589	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA GLICADA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA GLICADA (HEMOGLOBINA GLICOSILADA), EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO CROMATOGRÁFIA DE TROCA IÔNICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293015	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE EM SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO CINÉTICO UV.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293070	332712	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TTPA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CONJUNTO REATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE TTPA - TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA COM CEFALINA ELÁGICA.			
099.02.293466	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292028	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA	UN
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL.			
099.02.292266	333334	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA - MÉTODO PICRATO ALCALINO	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, (MÉTODO PICRATO ALCALINO, DETERMINAÇÃO EM SORO/URINA, SEM DESPROTEINIZAÇÃO), APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293862	482539	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CREATININA ENZIMÁTICA	TE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO ENZIMÁTICO, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292376	379260	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292027	331837	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293472	331837	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA - PARA EQUIPAMENTOS MANUAIS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA. TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293432	334465	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - DESIDROGENASE LACTICA - MÉTODO CINÉTICO UV	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292273	345268	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS, MÉTODO HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292382	338870	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO DE ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS GRUPO A, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290509	335453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR REUMATÓIDE - MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, SOMENTE REAGENTE LATEX, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA, APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1,0 A 10 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292083	351621	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR REUMATÓIDE - MÉTODO QUÍMICA SECA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO QUÍMICA SECA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292038	358208	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FATOR VIII	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR VIII:C, MÉTODO COAGULOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292159	331739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FERRO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292085	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FOSFATASE ALCALINA	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292104	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - FÓSFORO	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292068	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GAMA GLUTAMIL	TESTE

**Especificação**

TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292026	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GLICOSE	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - GLICOSE.			
099.02.292680	378013	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HBS AG	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HBs AG, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE. MODELO DE REFERÊNCIA: ABBOTT OU SIMILAR.			
099.02.293077	331755	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HDL-COLESTEROL	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HDL-COLESTEROL.			
099.02.292055	341754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - HEMOGLOBINA GLICADA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CALIBRADOR, LIOFILIZADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA HEMOGLOBINA GLICADA HBA1C . APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293239	333350	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTEPARO PARA REAÇÃO, SOLUÇÃO DILUENTE. OUTROS COMPONENTES ÁGAR TAMPONADO E CALDO YNB.			
099.02.292384	340094	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - IGG	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO SORO CONTROLE POSITIVO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE IGG, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293657	343083	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LACTATO	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, APRESENTAÇÃO TIRA			
099.02.292060	333350	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LEVEDURAS	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE LEVEDURAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ANTEPARO PARA REAÇÃO, SOLUÇÃO DILUENTE, OUTROS COMPONENTES ÁGAR TAMPONADO E CALDO YNB. APRESENTAÇÃO TESTE			
099.02.292061	331744	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - LIPASE	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LIPASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292062	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - MAGNÉSIO	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.293683	441834	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - MÉTODO TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, MÉTODO TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO CONTROLE			
099.02.293055	369697	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PARATEST GREENFIX	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SISTEMA PARA TESTE PARASITOLÓGICO, PARATEST GREENFIX, APRESENTAÇÃO FRASCO COM SOLUÇÃO CONSERVANTE.			
099.02.292076	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNA "C"	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292102	335045	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292162	350233	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - PROTEÍNAS TOTAIS	UN
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL.			
099.02.291387	369537	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - QUANTITATIVO DE CATECOLAMINAS TOTAIS (CATECOL)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CATECOLAMINAS TOTAIS, MÉTODO HPLC, APRESENTAÇÃO TESTE (GRAMA).			
099.02.292263	331757	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.290508	359323	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SORO DE COELHO - FRASCO DE 1 ML	FR
<b>Especificação</b> LÍQUIDO, ANTI- HEMÁCIA DE CARNEIRO. FRASCO DE 1 ML. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 1ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292069	337327	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - SORO DE COOMBS	FR
<b>Especificação</b> TIPO SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO.			
099.02.292389	356044	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO CONJUNTO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLINESTERASE, MÉTODO COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.291938	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, - TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA (TIRA)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA (TESTE).			
099.02.293036	357413	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TREPONEMA PALLIDUM	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TREPONEMA PALLIDUM, MÉTODO HEMOAGLUTINAÇÃO INDIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292862	352043	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO. MARCA/REFERÊNCIA: ENTELLAN OU SIMILAR. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 ML.			
099.02.290507	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS.			
099.02.293468	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TRIGLICERÍDEOS. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292096	355540	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TROMBOPLASTINA FOSFOLIPÍDICA PARCIAL	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO TROMBOPLASTINA FOSFOLIPÍDICA PARCIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE EXTRATO DE CÉREBRO DE COELHO, OUTROS COMPONENTES COM ÁCIDO ELÁGICO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292034	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - ÚREA	TESTE
<b>Especificação</b> TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292386	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - UROANÁLISE	TESTE

**Especificação**

TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA. APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293279	11521	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO ANTI LEISHMANIA	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO ANTI L. INFANTUM TESTE KIT LEISHMANIOSE AC. APRESENTAÇÃO EM KIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293277	346815	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO BRUCELLA CANIS	UN

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CARACTERÍSTICAS IMUNOENSAIO PARA DETECTAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO IGG CONTRA BRUCELLA CANIS, TESTE RÁPIDO BRUCELOSE CANINA AB. APRESENTAÇÃO EM KIT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292265	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO- CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO - QUANTITATIVO DE IGA	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE IGA, IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293072	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293017	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO EM SORO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO EM SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO EM TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293016	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE MAGNÉSIO EM SORO	TESTE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO DE MAGNÉSIO EM SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293071	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IGA	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IGA, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293455	355932	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR.	TE

**Especificação**

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, TESTE, COM CÉLULAS HEP 2 – KIT COM 25 A 50 TESTES



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293453	396034	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE RPR	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE RPR, TESTE - KIT VARIANDO DE 4,0 A 6,0 ML DE ANTÍGENO ALCOÓLICO PARA VDRL PRONTO PARA USO.			
099.02.293278	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO TESTE PARASITOLÓGICO	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO SISTEMA PARA TESTE PARASITOLÓGICO PARA TEST GREENFIX APRESENTAÇÃO FRASCO DE COLETA.			
099.02.292399	377739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTÍGENOS A, B, O E H (WIDAL)	TESTE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE ANTÍGENOS A, B, O E H (WIDAL). MÉTODO AGLUTINAÇÃO. APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292898	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O"	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE.			
099.02.292839	399124	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO - TIPO SORO CONTROLE - FRASCO 5 ML	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SORO CONTROLE, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRÊS NÍVEIS, FRASCO COM 5 ml.			
099.02.293667	379327	REAGENTE PARA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA DE ENTEROBACTÉRIAS	TE
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA DE ENTEROBACTÉRIAS			
099.02.293689	374973	REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA			
099.02.293062	404401	REAGENTE PARA TESTE RÁPIDO DIROFILARIOSE	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TESTE RÁPIDO DIROFILARIOSE AG. APRESENTAÇÃO KIT COM 10 TESTES.			
099.02.293525	332767	REAGENTE PEPTÍDEO RECOMBINANTE IRISINA	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE PEPTÍDEO RECOMBINANTE IRISINA – 10UG (10 MICROGRAMAS) – PESO MOLECULAR: 12.5 KDA – PUREZA >95% - PÓ DE COLORAÇÃO BRANCA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293774	420546	REAGENTE RECEPTOR DE ADENOSINA	MG

**Especificação**

ANTAGONISTA / AGONISTA SELETIVO RECEPTOR A1 / A2 DE ADENOSINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292692	137090	REAGENTE SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA G 20 LITROS PACKAGE SIZE: 1 UNITS	L

**Especificação**

REAGENTE SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA G 20 LITROS PACKAGE SIZE: 1 UNITS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293037	402525	REAGENTE ÚNICO PARA REAÇÃO DE PCR EM TEMPO REAL (qPCR)	UN

**Especificação**

REAGENTE QUÍMICO, MISTURA PRONTA (MIX) DE REAGENTES, NECESSÁRIOS A REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE EM TEMPO REAL, CONTENDO TRANSCRIPTASE REVERSA, DNTPS, TAMPÃO, CLORETO DE MAGNÉSIO E OS INDICADORES SYBR E ROX, CONCENTRADO (2X). MARCA/ITEM DE REFERÊNCIA: MÁXIMA SYBR GREEN QPCR MM ROX 200 REACT OU SIMILAR. KIT PARA ELABORAÇÃO DE 2000 REAÇÕES DE 25 MICROLITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292396	137090	REAGENTE X-GAL	POTE

**Especificação**

REAGENTE X-GAL, V3941, MATERIAL EXCLUSIVO DA EMPRESA PROMEGA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292032	354488	REAGENTE 1:H	UN

**Especificação**

CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE. ANTÍGENO TIPO 1:H.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292088	354489	REAGENTE 1:0 - LISTERIOSE	UN

**Especificação**

CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 1:0

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292064	387315	REAGENTE 4B:H	UN

**Especificação**

CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 4B:H.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292075	354491	REAGENTE 4B:0	UN

**Especificação**

CONJUNTO REAGENTE, USO LABORATORIAL, LISTERIOSE- ANTÍGENO 4B:0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293092	360147	REAGENTES PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA NO SISTEMA MISEQ	UN

**Especificação**

CONJUNTO DE REAGENTES V.3 PARA PREPARO DE AMOSTRAS PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA NO SISTEMA MISEQ, SEQUENCIADOR ILLUMINA MISEQ, 600 CICLOS POR CONJUNTO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292289	381947	REATIVO DE ERLICH - FRASCO 100 MILILITROS	FR

**Especificação**



REATIVO DE ERLICH, REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDA. FRASCO DE 100 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292136	356174	REATIVO DE KOVACS	FR
<b>Especificação</b>			
REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292398	377739	REATIVO PARA REAÇÃO DE WIDAL ANTÍGENO O E H	TESTE
<b>Especificação</b>			
REAÇÃO DE WIDAL ANTÍGENO O E H. MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM PLACA. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293721	424509	REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE	FR
<b>Especificação</b>			
REDUTOR DE pH E ALCALINIDADE - ÁCIDO CLORÍDRICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293391	150583	REMOVEDOR ISENTO DE ORGANOCORADOS, HALOGÊNIO CONTROLADOS	LA
<b>Especificação</b>			
PARA LIMPEZA PRÉVIA E REMOÇÃO DE LÍQUIDO PENETRANTE EM ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS. TIPO DE REMOVEDOR SOLVENTE ALIFÁTICO. MÉTODO DE APLICAÇÃO AEROSSOL, PULVERIZAÇÃO (PISTOLA), PINCEL OU PANO UMEDECIDO. TIPO DE SECAGEM:EVAPORAÇÃO NATURAL. TEMPERATURA DE TRABALHO 10°C a 52°C. UTILIZAÇÃO UTILIZAÇÃO LIMPEZA PRÉVIA E/OU REMOÇÃO DO EXCESSO DE LÍQUIDO PENETRANTE, REMOVÍVEL OU SOLVENTE. CAMPO DE APLICAÇÃO: PETRÓLEO, PETROQUÍMICO, NUCLEAR, AUTOMOTIVO, AEROSPAÇIAL, NAVAL, FERROVIÁRIO, SIDERÚRGICO, CALDEIRARIAS E MANUTENÇÕES DE EQUIPAMENTOS EM GERAL. TIPOS DE DEFEITOS: INDICAÇÕES LINEARES E ARREDONDADAS. NORMAS / REFERÊNCIA: PETROBRAS N1596, PETROBRAS N 2370, ASME SEÇÃO V, AMS 2644, JIS Z 2343. DOCUMENTOS EMITIDOS: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO NORMA AMS 2644: CLASSE: 2 . TIPO DE MATERIAL A SER EXAMINADO: SOLVENTES E NÃO POROSOS NA FAIXA DE TEMPERATURA QUALIFICADA NO PROCEDIMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293691	347582	RESERPINA	G
<b>Especificação</b>			
RESERPINA - REAGENTE PARA INIBIÇÃO DA CAPTAÇÃO DE NOREPINEFRINA EM VESÍCULAS DE ARMAZENAMENTO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293591	415570	RESINA	FR
<b>Especificação</b>			
RESINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292579	397231	RESINA COMPOSIÇÃO BÁSICA SEPHADEX COM G-25	KG
<b>Especificação</b>			
RESINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SEPHADEX COM G-25, COM PORO EXCLUSÃO MOLECULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU MÉDIO, APLICAÇÃO CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA. MARCA REFERÊNCIA SEPHADEX LH20.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293295	414813	RESINA DE TROCA IÔNICA AMBERLITE IRA 410	FR
<b>Especificação</b>			
RESINA TROCA IÔNICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO ANIÔNICA, FORMA CLORÍDRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORTEMENTE BÁSICA, GRANULOMETRIA 20-50. FRASCO COM 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292608	150381	RESINA FENÓLICA BUTILADA	L
<b>Especificação</b> RESINA FENÓLICA BUTILADA - SOLVENTE BUTANOL. CARACTERÍSTICAS APROXIMADAS: NÃO VOLÁTEIS: 56 - 60%. VISCOSIDADE GARDNER: W - Y. ÍNDICE DE ACIDES: 90 - 110. COR: 8 MÁXIMO.			
099.02.293093	411448	RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS	FR
<b>Especificação</b> RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS			
099.02.293094	411448	RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS EM CONGELAMENTO	FR
<b>Especificação</b> RESINA HISTOLÓGICA PARA MONTAGEM DE LÂMINAS EM CONGELAMENTO .			
099.02.293539	427510	RESINA MISTA	BOL
<b>Especificação</b> RESINA MISTA			
099.02.292737	115789	RESINA PARA FILTRAÇÃO EM GEL	UN
<b>Especificação</b> RESINA PARA FILTRAÇÃO EM GEL. REFERÊNCIA DO TIPO: SEPHADEX G-10 (COD. G10120-50G) OU SIMILAR.			
099.02.292293	342093	RESINA TROCA IÔNICA - GRANULOMETRIA 20-50 - FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> RESINA TROCA IÔNICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO ANIÔNICA, FORMA CLORÍDRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORTEMENTE BÁSICA, GRANULOMETRIA 20-50. FRASCO COM 500 GRAMAS.			
099.02.291807	353586	RESORCINOL	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 110,11, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.			
099.02.293091	413674	RESVERATROL	MG
<b>Especificação</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO RESVERATROL, APRESENTAÇÃO EM PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> , MASSA MOLAR 228,24, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 501-36-0			
099.02.293392	247979	REVELADOR NÃO AQUOSO PARA FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS	LA
<b>Especificação</b> LÍQUIDO PENETRANTE, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL, SILICATOS AMORFOS, CARBONATOS, DISPERSANTES, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO D-70; CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 9; REVELADOR NÃO, NORMAS			



TÉCNICAS PETROBRÁS N - 1596

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292326	417209	RIBONUCLEASE A PURIFICADA	FR

**Especificação**  
RIBONUCLEASE "A" PURIFICADA POR CROMATOGRAFIA PARA BIOLOGIA MOLECULAR, PARA ANÁLISE DE CICLO CELULAR EM CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292963	327967	RIBONUCLEASE A TIPO I-A OBTIDA DE PANCREAS BOVINO	FR

**Especificação**  
ENZIMA, TIPO RIBONUCLEASE A, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO, CONCENTRAÇÃO 80. FRASCO 100 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293190	375624	RNASE	FR

**Especificação**  
RNASE

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293182	334524	RNASE AWAY	FR

**Especificação**  
REAGENTE PRONTO PARA USO UTILIZADO NA ELIMINAÇÃO DE ENZIMAS RNASES E DNA. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 250 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293354	336885	RO 310432 INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE C (PKC), INIBIDOR DE PKC MEMBRANA-DERIVADO	MG

**Especificação**  
RO 310432 – INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE C (PKC), INIBIDOR DE PKC MEMBRANA-DERIVADO/  
3-(8-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-6,7,8,9-TETRAHYDROPYRIDO[1,2-A]INDOL-10-YL)-4-(1-METHYLINDOL-3-YL)MALEIMIDE HYDROCHLORIDE FORMULA :  
C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>• HCL PESO MOLECULAR : 489.01 G/MOL ASPECTO FORMA: SÓLIDO COR: COR-DE-LARANJA-ESCURO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293116	374972	RODAMINA B	G

**Especificação**  
RODAMINA B

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293160	339145	RODANINA	FR

**Especificação**  
CORANTE; CAS Nº: 536-17-4; FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>; PESO MOLECULAR: 264.37. FRASCO DE 25G.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293767	464179	ROTENONA	GR

**Especificação**  
ROTENONA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292460	137090	ROTENONE	G

**Especificação**  
ROTENONE.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292496	391047	RPMI-1640 (MEIO DE CULTURA)	FR
<b>Especificação</b> RPMI-1640 RPMI-1640 (MEIO DE CULTURA).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293737	428071	SABONETE ANTISSÉPTICO	FR
<b>Especificação</b> SABONETE ANTISSÉPTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292288	137090	SABOURAUD GELOSE	ML
<b>Especificação</b> SABOURAUD GELOSE, MEIO DESTINADO AO CULTIVO DE FUNGOS (BOLORES E LEVEDURAS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293495	391952	SACARINA	G
<b>Especificação</b> SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5NO3S, PESO MOLECULAR 183,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290651	381493	SACAROSE	G
<b>Especificação</b> SACAROSE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293373	318052	SACOS HOMOGENEIZADORES	PT
<b>Especificação</b> SACO ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO HOMOGENEIZADOR AMOSTRA MICROBIOLÓGICAS "STOMACHER", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE E RESISTENTE, USO AMOSTRAS LÍQUIDOS, PASTAS, PÓS E SÓLIDOS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290511	374752	SAFRANINA	G
<b>Especificação</b> SAFRANINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293199	352806	SAIS DE MURASHIGE E SKOOG	FR
<b>Especificação</b> SAIS DE MURASHIGE E SKOOG.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293900	361085	SALICILATO DE METILA	L
<b>Especificação</b> SALICILATO DE METILA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291816	361933	SELÊNIO - CAS 7782-49-2	G
<b>Especificação</b> SELÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SE, PESO MOLECULAR 78,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA			



DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-49-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 50 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292114	356966	SELENITO DE SÓDIO - CAS 7782-82-3	G
<b>Especificação</b> SELENITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO PÓ, GERALMENTE BRANCO, PESO MOLECULAR 150,96, FÓRMULA QUÍMICA NAHSE. CAS 7782-82-3. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292833	382232	SEMICARBAZIDA	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> .HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 111,53, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 563-41-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293524	381166	SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS SISCRAMBLE - SEQUÊNCIA 5' - 3'	UN
<b>Especificação</b> SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS – SISCRAMBLE - SEQUÊNCIA 5' - 3'			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291883	348920	SIAL FENOL - FRASCO 100 G	G
<b>Especificação</b> SIAL FENOL 99%, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290320	434550	SÍLICA GEL	FR
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292835	380973	SÍLICA GEL - ASPECTO FÍSICO PLACAS	UN
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SiO <sub>2</sub> , SUPORTADA ALUMÍNIO, PLACAS, USO CROMATOLOGRAFIA CAMADA FINA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, MASSA MOLECULAR 60 G/MOL. FORMA DE APRESENTAÇÃO EM FOLHA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293371	317828	SÍLICA GEL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM	KG
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292029	276689	SÍLICA GEL PARA CROMOTOGRAFIA	UN
<b>Especificação</b> SÍLICA GEL PARA CROMOTOGRAFIA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292300	373280	SILICATO DE MAGNÉSIO - FRASCO DE 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

SILICATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA  $MgSiO_3$ , PESO MOLECULAR 100,39, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1343-88-0. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293536	394370	SILICATO DE SÓDIO PURO	GR

**Especificação**

SILICATO DE SÓDIO PURO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293896	356425	SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA PARA BACTERIOLOGIA DE NÃO FERMENTADORES	UN

**Especificação**

SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA PARA BACTERIOLOGIA DE NÃO FERMENTADORES

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290871	380910	SÓDIO SULFATO ANIDRO P.A. ACS - FRASCO 1 KG	G

**Especificação**

ULFATO DE SÓDIO, FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, 142,04 G/MOL,  $Na_2SO_4$  ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7757-82-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292463	255948	SODIUM AZIDE	UN

**Especificação**

SODIUM AZIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290858	352843	SODIUM PERSULFATE	G

**Especificação**

SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS,, INODORO, PESO MOLECULAR 142,01, FÓRMULA QUÍMICA  $na_2.so_4$  ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293634	411031	SOLUÇÃO AQUOSA DE PROLIFERAÇÃO CELULAR	FR

**Especificação**

REAGENTE PARA QUANTIFICAR VIABILIDADE CELULAR ATRAVÉS DE MÉTODO COLORIMÉTRICO - MTS

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293706	402525	SOLUÇÃO AQUOSA PARA LISE DE HEMÁCIAS TIPO HYBRI-MAX	UN

**Especificação**

SOLUÇÃO AQUOSA PARA LISE DE HEMÁCIAS TIPO HYBRI-MAX

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293848	374497	SOLUÇÃO CORANTE DE SHORR	L

**Especificação**

SOLUÇÃO CORANTE DE SHORR PARA CITODIAGNÓSTICO



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293734	329484	SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS (50x)	UN
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS (50x)			
099.02.293727	467067	SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS NÃO ESSENCIAIS MEM	ML
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDOS NÃO ESSENCIAIS MEM			
099.02.293653	357883	SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO SATURADO COM CLORETO DE PRATA PARA ELETRODO DE MEDIÇÃO DE PH	ML
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO SATURADO COM CLORETO DE PRATA PARA ELETRODO DE MEDIÇÃO DE PH			
099.02.293839	332727	SOLUÇÃO DE DILUIÇÃO DE AMOSTRAS DE SANGUE	L
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DESENVOLVIDA PARA PROPORCIONAR A DILUIÇÃO ADEQUADA DAS AMOSTRAS DE SANGUE EM ANALISADORES HEMATOLÓGICOS CONTENDO CLORETO DE SÓDIO (<1,0%), BACTERICIDA (<0,05%) E TAMPÃO (<0,15%).			
099.02.292998	272036	SOLUÇÃO DE ENXÁGUE - PARA FOTOGRAFIA	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE ENXÁGUE - PARA FOTOGRAFIA			
099.02.293726	352707	SOLUÇÃO DE GENTAMICINA	ML
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE GENTAMICINA			
099.02.293152	336885	SOLUÇÃO DE HANKS	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO BALANCEADA DE HANKS PARA CULTURA DE CÉLULAS HUMANAS, DESIDRATADA. MISTURA DE SAIS PARA MANUTENÇÃO CELULAR - FRASCO COM 500 ML			
099.02.293838	383292	SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA REMOVER OS RESÍDUOS DE PROTEÍNAS DE ANALISADORES HEMATOLÓGICOS			
099.02.292787	383292	SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA CITÔMETRO DE FLUXO	L
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DE LIMPEZA PARA O CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II: REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLÍNICO, PRODUTO DE REFERÊNCIA BD FACS CLEAN. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 5 LITROS.			
099.02.293837	441834	SOLUÇÃO DE LISE DE GLÓBULOS VERMELHOS	FR



<b>Especificação</b> SOLUÇÃO LISANTE DESENVOLVIDA PARA PROPORCIONAR A RUPTURA DOS GLÓBULOS VERMELHOS DO SANGUE CONTENDO AMÔNIO QUATERNÁRIO (<2,5%) E EDTA (<0,25%).			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291105	343303	SOLUÇÃO DE MILTON - HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% - FRASCO 1000 ML	ML

<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% PARA DESINFECÇÃO DOS CONDUTORES RADICULARES, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1000ML			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292122	392132	SOLUÇÃO DE SULFITO DE SÓDIO (15-20%) - FRASCO 100 ML	FR

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO, COMPOSIÇÃO ÁGUA (70-75%)/BISSULFITO SÓDIO (15-20%)/SULFITO SÓDIO, APLICAÇÃO MICROFILMAGEM, TIPO NEUTRALIZADOR PARA HIDRÓXIDO DE AMÔNIA. FRASCO 100 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292970	417252	SOLUÇÃO DE TRIPSINA - SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL	FR

<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL, CONCENTRAÇÃO 2,5, COMPONENTES ADICIONAIS COM EDTA. FRASCO DE 50 ML			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293639	352953	SOLUÇÃO DISSOCIANTE	FR

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO DISSOCIANTE			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291107	268236	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% - FRASCO 250 ML	FR

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% - FRASCO 250 ML			
--	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291108	23965	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA - FRASCO 10 ML	L

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDA - COMPOSIÇÃO: CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEINA E ACOOL ETILICO. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000 ML.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292514	347320	SOLUÇÃO NITAL 2%	UN

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO ANALÍTICA PADRÃO DE NITAL 2% (ÁCIDO NÍTRICO E ALCOOL)			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292296	365685	SOLUÇÃO PADRÃO - AMÔNIA	FR

<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO AMÔNIA, CONCENTRAÇÃO 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AQUOSA. FRASCO COM 1000 MILILITROS.			
---	--	--	--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292719	353500	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CÁDMIO	FR

<b>Especificação</b>			
----------------------	--	--	--



SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁDMIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292717	363168	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CÁLCIO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292715	353491	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO COBRE	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292714	353497	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO CROMO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CROMO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292720	363209	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA. APRESENTÇÃO FRASCO 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292716	323618	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO MAGNÉSIO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292704	353498	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO NÍQUEL	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO NÍQUEL, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292718	363212	SOLUÇÃO PADRÃO - TIPO ZINCO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ZINCO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292886	412943	SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE DE 1412 OU 1413 $\mu\text{S}/\text{CM}$	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA de 1412 OU 1413 MICROSIMENS/CM PARA CALIBRAÇÃO DE CONDUTIVÍMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292746	352190	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CONDUTIVÍMETRO	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO PADRÃO PARA CONDUTIVÍMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292713	353493	SOLUÇÃO PADRÃO -TIPO CHUMBO	FR
<b>Especificação</b>			



SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CHUMBO, CONCENTRAÇÃO 1000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292177	387606	SOLUÇÃO PARA DESLIGAMENTO DO CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II	L

**Especificação**

SOLUÇÃO PARA DESLIGAMENTO DO CITÔMETRO DE FLUXO BD FACSCANTO II, REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, PRODUTO DE REFERÊNCIA: FACS SHUTDOWN SOLUTION.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292299	392729	SOLUÇÃO PARA ISOLAMENTO DE CÉLULAS MONONUCLEARES - TIPO FICOLL	L

**Especificação**

SOLUÇÃO AQUOSA PARA ISOLAMENTO DE CÉLULAS MONONUCLEARES, TIPO SOLUÇÃO FICOLL, COM POLISUCROSE E DIATRIZOATO DE SÓDIO NA COMPOSIÇÃO, ESTÉRIL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293762	363743	SOLUÇÃO PARA Sonda DE OXÍMETRO	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO PARA Sonda DE OXÍMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292190	364344	SOLUÇÃO SALINA PARA CITOMETRIA DE FLUXO	L

**Especificação**

SOLUÇÃO SALINA PARA CITOMETRIA DE FLUXO. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SOLUÇÃO SALINA ISOTÔNICA, ESPECIAL PARA CITOMETRIA DE FLUXO, COMPATÍVEL COM O CITÔMETRO BD FACS CANTO II. COMPOSTA DE TAMPÃO FOSFATO, CONSERVANTE E ÁGUA DESTILADA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292988	414967	SOLUÇÃO SDS 20% - 500 ML	FR

**Especificação**DODECIL SULFATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO BIOULTRA, PARA A BIOLOGIA MOLECULAR, 20% EM H<sub>2</sub>O, FRASCO COM 500ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293566	424839	SOLUÇÃO TAMPÃO	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292457	396732	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 2 - FRASCO 500 ML	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO. LEITURA PH 2, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292488	289047	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 5 - FRASCO 500 ML	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290830	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 7,0	FR

**Especificação**

SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293431	371013	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 1 - FRASCO 500ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 1 - FRASCO 500 ML - SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 1. APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
099.02.292454	289045	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 11 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> LEITURA PH 11, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			
099.02.292553	367412	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 12 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> LEITURA PH 12, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500 ML.			
099.02.292493	289046	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 3 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 3, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. FRASCO 500 ML			
099.02.290829	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 500ML.			
099.02.292881	411478	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4,01 - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,01, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 250 ML.			
099.02.292544	289048	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 6 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 500 ML.			
099.02.292882	253072	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 6,86 - FRASCO 250 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 6,86, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 250 ML.			
099.02.292519	289049	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 8 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 8, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML.			
099.02.292047	2344189	SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 9,0 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 9,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 500 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292802	289049	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO BARBITAL PH 8,6 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO. TIPO BARBITAL, LEITURA DE PH 8,6. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
099.02.293452	411847	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO LAEMMLI	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO LAEMMLI, CONCENTRAÇÃO 2X, FRASCO 30 ML, SOLUÇÃO PARA SDS-PAGE. MARCA DE REFERÊNCIA: BIO-RAD			
099.02.292818	409671	SOLUÇÃO TAMPÃO - TIPO PBS, PH 7,4	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO PBS, PH 7,4, NACL 0,138 M; KCL - 0,0027 M, PH 7,4, A 25 ° C.			
099.02.293456	280332	SOLUÇÃO TAMPÃO - 10X TRIS-GLICINA-SDS	FR
<b>Especificação</b> 10X TRIS/GLICINA/SDS ELECTROPHORESIS SOLUÇÃO TAMPÃO - CUBO 5 L - 10X SOLUÇÃO TAMPÃO PREMIXADA, CONTÉM 25 mM Tris, 192 mM GLICINA, 0.1% SDS, pH 8.3 DILUIDO 1x COM ÁGUA.			
099.02.292453	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10 - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 ML.			
099.02.293365	289048	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 6,5, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO FRASCO 50 ML.			
099.02.293399	407493	SOLUÇÃO TAMPÃO PARA LISE CELULAR, COMPOSIÇÃO COM TENSOATIVO NÃO DESNATURANTE	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO PARA LISE CELULAR, COMPOSIÇÃO COM TENSOATIVO NÃO DESNATURANTE. APLICAÇÃO EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS INTRACELULARES.			
099.02.293750	409671	SOLUÇÃO TAMPÃO PBS EM PÓ PH 7,2	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO PBS EM PÓ PH 7,2			
099.02.293024	391748	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10 AMONIACAL - FRASCO 500 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO AMONIACAL PH 10, FRASCO DE 500ML.			
099.02.292904	331532	SOLUÇÃO TAMPÃO, PH 9,5, PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNAS - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, PH 9,5, PARA ELETROFORESE DE PROTEÍNAS. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 100 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292920	414228	SOMATOSTATINA - CAS 38916-34-6	MG
<b>Especificação</b> SOMATOSTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C76H104N18O19S2, MASSA MOLAR 1637,88, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 38916-34-6.			
099.02.292805	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292803	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER NIT3	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER NIT3 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292800	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO462 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292804	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO651	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO651 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292801	8095	SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO846	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE BIOLOGIA MOLECULAR- FISH - PRIMER PAO846 - 50NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292815	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - ALFIB	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, ALFIB, ALPHAPROTEOBACTERIA, 50 nmol, SALTYFREE, MARCADO COM CY3 NA 5'.			
099.02.292813	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - ARC915	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER ARC915, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292808	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - BETAPROTEOBACTERIA	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, BETAPROTEOBACTERIA, PRIMERS BET42a, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			
099.02.292812	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - GAMComp	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR , GAMComp , 50 nmol, SALT-FREE.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292810	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR GAM42a	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR GAM42a GAMMAPROTEOBACTERIA 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292811	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - NITROSOMAS SP, FLUORESCÉINA NA 5	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NITROSOMAS SP., PRIMER NEU, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM FLUORESCÉINA NA 5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292816	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - NSO	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NSO190, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292814	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - PRIMER BETComp	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER BETComp, 50 nmol, SALT-FREE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292817	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR - PRIMER EUBMIX I, II, III	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER EUBMIX I, II, III, TODAS AS BACTERIAS, 50 nmol, SALT-FREE, MARCADO COM FLUORCÉINA NA 5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292809	8095	SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, NEU, NITROSOMAS SP.	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, PRIMER NEU, NITROSOMAS SP, 50 NMOL, SALT-FREE, MARCADO COM CY3 NA 5.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293789	381168	SONDA PARA EXPRESSÃO GÊNICA	UN
<b>Especificação</b> SONDA PARA AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA PCR EM TEMPO REAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292587	375602	SORBATO DE POTÁSSIO P.A	G
<b>Especificação</b> SORBATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRÂNULOS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADOS, INODORO, PESO MOLECULAR 150,22, FÓRMULA QUÍMICA C6H7KO2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 24634-61-5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293759	410301	SORBITOL	L
<b>Especificação</b> SORBITOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292067	353630	SORBITOL PÓ	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H14O6, PESO MOLECULAR 182,17G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE			



REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-70-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293747	410301	SORBITOL LÍQUIDO	KG

**Especificação**

SORBITOL, EXCIPIENTE FARMACÊUTICO ; ASPECTO FÍSICO: XAROPOSO, LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, FORMULA QUIMICA: c5h14o6 (1,2,3,4,5,6-hexano-hexol), PESO MOLECULAR: 182,17 g.mol, TEOR DE PUREZA DE 70%, NUMERO CAS 50-70-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: KG

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292373	365454	SORBITOL 70% - SOLUÇÃO ORAL - BOLSA 1.000 ML	BOLSA

**Especificação**

COMPOSIÇÃO SORBITOL 70% . LÍQUIDO XAPOROSO, LÍMPIDO E INCOLOR, MISCÍVEL EM ÁGUA. FORMA FARMACÊUTICA. SOLUÇÃO ORAL. APRESENTAÇÃO BOLSA CONTRENDO 1.000 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292089	360460	SORO ANTI SALMONELLA SOMÁTICO	UN

**Especificação**

TIPO POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI. FRASCO DE 03 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292070	280352	SORO ANTI AB	ML

**Especificação**

SORO ANTI AB. TIPO ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292078	360459	SORO ANTI SALMONELLA FLAGELAR - FRASCO DE 3 ML	FR

**Especificação**

TIPO POLIVALENTE ANTI SALMONELLA FLAGELAR, COMPOSIÇÃO ANTI A, B, C, D, I, 1, 2, 5. FRASCO DE 3 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292077	354198	SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI - FRASCO DE 3 ML	FR

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES SOROTIPOS 1 A 6, X, Y. FRASCO DE 3 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292057	376578	SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - ANTI I E II	CJ

**Especificação**

SORO, TIPO ANTI SHIGELLA SONNEI, COMPOSIÇÃO ANTI I E II, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, POLIVALENTE,

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293632	376578	SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - FRASCO DE 3 ML	FR

**Especificação**

SORO ANTI SHIGELLA SONNEI - FRASCO DE 3 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293498	280350	SORO DE CABRA NORMAL 5ML, OBTIDO DE CABRAS NÃO IMUNIZADAS SAUDÁVEIS	ML

**Especificação**

SORO DE CABRA NORMAL 5ML, OBTIDO DE CABRAS NÃO IMUNIZADAS SAUDÁVEIS



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292699	329544	SORO FETAL BOVINO	ML
<b>Especificação</b> SORO FETAL BOVINO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293234	376581	SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA BOYDII	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO - SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA BOYDII, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 3 A 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293233	376579	SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA DYSENTERIAE	FR
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO / SORO POLIVALENTE ANTI SHIGELLA DYSENTERIAE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 3 A 5 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290366	280350	SORO TIPO ANTI-A	ML
<b>Especificação</b> SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290367	280351	SORO TIPO ANTI-B	FR
<b>Especificação</b> SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290368	280353	SORO TIPO ANTI-D - FRASCO DE 10 ML	FR
<b>Especificação</b> SORO, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 10 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291884	366849	SUBCARBONATO DE BISMUTO	G
<b>Especificação</b> SUBCARBONATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, COR BRANCA A BEGE CLARO, DENSIDADE 6,86 G/CM3, PESO MOLECULAR 519,02 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 81 PER, APLICAÇÃO REAÇÕES QUÍMICAS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292906	399082	SUCCINATO DE SÓDIO - CAS 150-90-3	G
<b>Especificação</b> SUCCINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAOCC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> COONa (DISSÓDICO), PESO MOLECULAR 162,05, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-90-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293008	407914	SUDAM III	FR
<b>Especificação</b> SUDAM III			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290868	374755	SULFANILAMIDA	G
<b>Especificação</b> PESO MOLECULAR 172,21, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA c <sub>6</sub> h <sub>8</sub> n <sub>2</sub> o <sub>2</sub> s, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA			



ADICIONAL REAGENTE P.A., REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-74-1. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290512	359283	SULFATO DE ALUMÍNIO	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE ALUMÍNIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290656	357798	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290513	357056	SULFATO DE AMÔNIO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, COMPOSIÇÃO $(NH_4)_2SO_4$ , PESO MOLECULAR 132,14G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291960	366495	SULFATO DE BÁRIO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $BasO_4$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 233,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290514	374813	SULFATO DE CÁLCIO	G
<b>Especificação</b> PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, 172,17 G/MOL, $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (DIHIDRATADO); PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 10101-41-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293112	353625	SULFATO DE CANAMICINA	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE CANAMICINA É UM ANTIBIÓTICO SOLÚVEL EM ÁGUA ORIGINALMENTE PURIFICADA A PARTIR DA BACTÉRIASTREPTOMYCES KANAMYCETICUS. CANAMICINA ATUA ATRAVÉS DA LIGAÇÃO A SUBUNIDADE 30S DO RIBOSSOMA E A SÍNTESE DE PROTEÍNA BACTERIANA EM INIBIR BACTÉRIAS SENSÍVEIS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292378	374917	SULFATO DE COBALTO ANIDRO P.A.	KG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO À VIOLÁCEO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,99G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $CoSO_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10124-43-3.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292370	374916	SULFATO DE COBALTO HEPTAHIDRATADO P.A	KG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL TRANSLÚCIDO VERMELHO ESCURO, INODORO, PESO MOLECULAR 281,10G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $CoSO_4 \cdot 7H_2O$ (HEPTAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-24-1.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290850	345771	SULFATO DE COBRE	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE COBRE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290515	345770	SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $CUSO_4 \cdot 5H_2O$ , PESO DA MOLÉCULA 249,68G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290658	378403	SULFATO DE CROMO (III) E POTÁSSIO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAL CINZA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $CRK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 499,41G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7788-99-0. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 250 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291957	379236	SULFATO DE ESTRÔNCIO	G
<b>Especificação</b> FÓRMULA MOLECULAR $SRSO_4$ ; MASSA MOLAR 183.68 G/MOL; APARÊNCIA: PÓ BRANCO OU CINZA; INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292163	437244	SULFATO DE FERRO	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE FERRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290657	359947	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO DUODECAHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 482,19G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $NH_4FE(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-83-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292204	374029	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO P.A. HEXAHIDRATADO -FRASCO 500 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES PESO, MOLECULAR 392,14G/MOL, FÓRMULA QUIMICA $FE(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ , PUREZA MINIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 10028-21-4. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290659	357318	SULFATO DE FERRO II (OSO) HEPTAHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ AZUL A VERDE AZULADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $FESO_4 \cdot 7H_2O$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0 . O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293265	437245	SULFATO DE FERRO II (OSO) HEPTAIDRATADO	GR
<b>Especificação</b> SULFATO DE FERRO II (OSO) HEPTAIDRATADO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292921	407070	SULFATO DE FERRO III - CAS 15244-10-7	G

**Especificação**

SULFATO DE FERRO III, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 399,88.XH<sub>2</sub>O, FÓRMULA QUÍMICA FE<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.XH<sub>2</sub>O (HIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15244-10-7

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292048	333228	SULFATO DE L-CANAVANINA - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, SULFATO DE L-CANAVANINA, PÓ, > 99% . APRESENTAÇÃO FRASCO 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292845	387841	SULFATO DE MAGNÉSIO	G

**Especificação**

SULFATO DE MAGNÉSIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292380	381057	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO<sub>4</sub> ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290516	387841	SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO	G

**Especificação**

APLICAÇÃO P.A. ACS, REFERÊNCIA CAS 10034-99-8, PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA MGSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O, PESO MOLECULAR 246,48G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290357	357767	SULFATO DE MANGÂNES P.A.	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA MNSO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O (MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 169,02G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292387	359284	SULFATO DE NÍQUEL P.A. HEXAHIDRATADO - FRASCO DE 500 GRAMAS	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE AZULADO, FÓRMULA QUÍMICA NISO<sub>4</sub>.6H<sub>2</sub>O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 262,85G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-97-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291889	352391	SULFATO DE POLIMIXINA B	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU QUASE BRANCO. PESO MOLECULAR 1385,61. FÓRMULA MOLECULAR C<sub>55</sub>H<sub>96</sub>N<sub>16</sub>O<sub>13</sub> · 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. TEOR DE PUREZA MISTURA



DE POLIMIXINA B1 E B2, MÍNIMO 99% PUREZA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOQUÍMICA, CAS 1405-20-5.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291890	357865	SULFATO DE POTÁSSIO P.A.	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE POTÁSSIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291892	322931	SULFATO DE PRATA	G
<b>Especificação</b> SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PUREZA MÍNIMA 98 PER, PESO MOLECULAR 311,80 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Ag_2SO_4$ GRASU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294-26-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 1 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290517	380910	SULFATO DE SÓDIO P.A. - CAS 7757-82-6	KG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290519	400859	SULFATO DE ZINCO HEPTAHIDRATADO P.A	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 287,60G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292161	369003	SULFATO DE ZINCO P.A. MONOHIDRATADO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot H_2O$ , MASSA MOLECULAR 179,45G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293710	433150	SULFATO DE 4-NITROFENIL POTÁSSICO	G
<b>Especificação</b> REAGENTE PARA ANÁLISE ENZIMÁTICA. MASSA MOLECULAR: 257,26G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: $NO_2C_6H_4OSO_2OK$			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293504	359946	SULFATO FERROSO AMONIACAL P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO SÓLIDO AZUL ESVERDEADO, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ , REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 7783-85-9.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292388	360465	SULFITO DE SÓDIO P.A. ANIDRO	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_3$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04G/MOL, GRAU DE PUREZA			



MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-83-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293104	381039	SUPERÓXIDO DISMUTASE	FR

**Especificação**

ENZIMA SOD, ALTAMENTE PURIFICADA A PARTIR DE FÍGADO BOVINO, ESTABILIZADA PRINCIPALMENTE POR SAIS DE TAMPÃO FOSFATO DE POTÁSSIO. O PRODUTO VEM NA FORMA DE PÓ LIOFILIZADO DE COR BRANCA À AZULADA, CONTENDO SAIS DE TAMPÃO FOSFATO DE POTÁSSIO. O FRASCO VEM COM 10 MG, POIS TEM 15 KU (OU 15.000 UNIDADES) E CADA MG DE PROTEÍNA TEM 1.500 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292572	329434	SUPLEMENTO OXFORD LISTERIA CCCFA AES	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SELETIVO PARA LISTERIA (OXFORD), COMPONENTES COM CICLOHEXIMIDA, ACRIFLAVINA, COMPONENTES ADICIONAIS SULFATO DE COLISTINA, FOSFOMICINA E CEFOTETAN.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293446	329544	SUPLEMENTO PARA CULTURA - SORO DE CABRA - 100 ML	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SORO DE CABRA, ASPECTO LÍQUIDO, FRASCO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293753	379065	SUPLEMENTO PARA CULTURA CELULAR	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA CULTURA CELULAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293636	336715	SUPLEMENTO PARA CULTURAS NEURONAIS	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA CULTURAS NEURONAIS. CONCENTRADO 50X. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290521	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - PLASMA DE COELHO - FRASCO	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO. APRESENTAÇÃO FRASCO 1ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290520	336304	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - EXTRATO DE CARNE	G

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE CARNE, ASPECTO FÍSICO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292435	336320	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - PEPTONA DE CASEÍNA E CARNE - FRASCO DE 500 GRAMAS	UN

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPONENTES PEPTONA DE CASEÍNA E CARNE. FRASCO DE 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293540	425193	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO CLORANFENICOL	G

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO CLORANFENICOL



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290660	335179	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO GELATINA	KG
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO GELATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ.			
099.02.291897	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO - FRASCO 100 MILILITROS	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA. TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, LÍQUIDO ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 MILILITROS.			
099.02.293035	329500	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO - FRASCO 50 ML	FR
<b>Especificação</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO. LÍQUIDO ESTÉRIL. FRASCO 50 ML			
099.02.292276	336715	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO SOLUÇÃO DE URÉIA - FRASCO 100 ML	FR
<b>Especificação</b> CONCENTRAÇÃO 40%, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 100 ML.			
099.02.292377	453321	TALCO - TRISSILICATO DE MAGNÉSIO - USO FARMACÉUTICO - CAS 39365-87-2	KG
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVE, FINO, UNTOSO AO TATO, BAIXA DUREZA, FÓRMULA QUÍMICA 2MGO.3SIO2.(H2O)X-TRISSILICATO DE MAGNÉSIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 29% DE MGO E 65% DE SIO2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 39365-87-2. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 QUILOGRAMA.			
099.02.292564	137090	TAMPÃO PARA SEQUENCIADOR MEGABACE 10X	ML
<b>Especificação</b> TAMPÃO PARA SEQUENCIADOR MEGABACE 10X, PARA A ELETROFORESE CAPILAR DE REAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO DE DNA E GENOTIPAGEM DE FRAGMENTOS DE DNA.			
099.02.293731	366465	TANINO	G
<b>Especificação</b> TANINO			
099.02.292733	150388	TARGET GOLD ALVO DE OURO	UN
<b>Especificação</b> TARGET GOLD, 54MM, EACH (ALVO DE OURO)			
099.02.292734	150388	TARGET GOLD-PALLADIUM	UN
<b>Especificação</b> TARGET GOLD-PALLADIUM (60:40), 54MM, EACH (ALVO DE OURO/ PALÁDIO).			
099.02.292175	382989	TARTARATO DE AMÔNIO P.A.	G



Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 184,15G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3164-29-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 5 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293409	412695	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, P.A, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> SB <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O (TRIHIDRATADO).	GR

Especificação			
TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> SB <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 667,87, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28300-74-5			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292166	385474	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO - PUREZA MÍNIMA DE 95%	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 282,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290522	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO P.A.	G

Especificação			
TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291912	348684	TARTARATO DE SÓDIO P.A. DIHIDRATADO	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 230,08G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> NA <sub>2</sub> O <sub>6</sub> .2H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., APLICAÇÃO COMPLEXANTE DE METAIS, TIPO FLUKA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6106-24-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292628	137090	TAXIFOLIN - GRAU HPLC	G

Especificação			
TAXIFOLIN - GRAU HPLC			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293845	331748	TBA - ÁCIDO TIOBARBITÚRICO	FR

Especificação			
APRESENTAÇÃO: PÓ. PUREZA IGUAL OU ACIMA DE 98%.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292732	353953	TELA DE COBRE - TIPO STANDARD SQUARE MESH G300-CU - 300 MESH	CJ

Especificação			
TELA DE COBRE. STANDARD SQUARE MESH G300-CU. TIPO 300 MESH, MATERIAL DE COBRE CONJUNTO COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292569	369004	TELURITO DE POTÁSSIO	G

Especificação			

TELURITO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA  $K_2TEO_3 \cdot XH_2O$ , PESO MOLECULAR SAL ANIDRO: 253,79, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123333-66-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292484	137090	TEMOZOLOMIDA	MG
<b>Especificação</b> TEMOZOLOMIDA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292592	380646	TERC-BUTIL-HIDROQUINONA	G
<b>Especificação</b> TERC-BUTIL-HIDROQUINONA. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A BEGE, FÓRMULA QUÍMICA $(CH_3)_3CC_6H_3-1,4-(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 166,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1948-33-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290786	341271	TERRA DIATOMÁCEA P.A	G
<b>Especificação</b> TERRA DIATOMÁCEA P.A., PÓ, BRANCA, PARTICULAS INERTES, FILTRAGEM. MARCA DE REFERÊNCIA: CELITE 545 OU SIMILAR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292834	50482	TESTE	UN
<b>Especificação</b> TESTE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293257	378597	TESTE DE AMÔNIA DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA	TE
<b>Especificação</b> TESTE DE AMÔNIA DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA. MÍNIMO DE 50 TESTES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293256	413948	TESTE DE NITRITO DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA	TE
<b>Especificação</b> TESTE DE NITRITO DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE E SALGADA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293258	415675	TESTE DE PH DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE	TE
<b>Especificação</b> TESTE DE PH DE ALTA EFICÁCIA PARA AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE. ESPECÍFICO PARA ÁGUA DOCE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293610	345268	TESTE PYR (IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS)	FR
<b>Especificação</b> TESTE PYR (IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293618	3682252	TESTE RÁPIDO DE HBSAG	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO DE HBSAG.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293619	357783	TESTE RÁPIDO HCV	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO HCV			
099.02.293609	383416	TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRAFIA, CONJUNTO COMPLETO QUALITATIVO	TE
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRAFIA, CONJUNTO COMPLETO QUALITATIVO.			
099.02.293621	343253	TESTE RÁPIDO PARA CITOMEGALOVÍRUS	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA CITOMEGALOVÍRUS			
099.02.293620	353742	TESTE RÁPIDO PARA DENGUE	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA DENGUE			
099.02.293617	334484	TESTE RÁPIDO PARA HIV	TE
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA HIV			
099.02.293622	348301	TESTE RÁPIDO PARA RUBÉOLA	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA RUBÉOLA			
099.02.293623	353252	TESTE RÁPIDO PARA TOXOPLASMOSE	UN
<b>Especificação</b> TESTE RÁPIDO PARA TOXOPLASMOSE			
099.02.290541	366478	TETRABORATO DE SÓDIO	G
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO			
099.02.292124	366480	TETRABORATO DE SÓDIO ANIDRO P.A	G
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO ANIDRO P.A			
099.02.293250	366478	TETRABORATO DE SÓDIO (BORAX) P.A. DECAHIDRATADO.	GR
<b>Especificação</b> TETRABORATO DE SÓDIO (BORAX) P.A. DECAHIDRATADO. PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO,			



NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293336	374920	TETRACLORETO DE CARBONO	L
<b>Especificação</b> TETRACLORETO DE CARBONO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293704	448508	TETRAHIDROBIOPTERINA	UN
<b>Especificação</b> TETRAHIDROBIOPTERINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292790	376524	TETRAHIDROFURANO OU THF	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 109-99-9, PUREZA MÍNIMA 99,9% COM INIBIDORES LIVRES, DENSIDADE 0,889 G/ML, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O, PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291929	363126	TETRAHIDROFURANO (THF)	L
<b>Especificação</b> TETRAHIDROFURANO (THF)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291930	361914	TETRÓXIDO DE ÓSMIO	MG
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REFERÊNCIA CAS 20816-12-0, PUREZA MÍNIMA 99,8% COM MÍNIMO DE 74,9% DE ÓSMIO, FÓRMULA QUÍMICA OSO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 254,20 G/MOL ÓXIDO DE ÓSMIO, PÓ, CRISTALINO AMARELO PÁLIDO, VOLÁTIL, ODOR ACRE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293356	336885	THAPSIGARGIN LIBERADOR INDEPENDENTE DE CANAL DE CÁLCIO INTRACELULAR	MG
<b>Especificação</b> THAPSIGARGIN – LIBERADOR INDEPENDENTE DE CANAL DE CÁLCIO INTRACELULAR - IP3. BLOQUEIA O AUMENTO TRANSITÓRIO DA CA <sub>2</sub> INTRACELULAR INDUZIDA POR ANGIOSTATINA E ENDOSTATINA. FORMULA : C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>12</sub> PESO MOLECULAR : 650.75 G/MOL ASPECTO FORMA: SÓLIDO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292500	137090	THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE	MG
<b>Especificação</b> THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292464	137090	THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE (MTT)	G
<b>Especificação</b> THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE (MTT).			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290613	376251	TIAMINA P.A.	G



Especificação			
TIAMINA P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293548	436087	TIMOL	GR
Especificação			
TIMOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291931	359340	TIMOLFTALEÍNA	G
Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 430,54, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 125-20-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292176	371031	TIOACETAMIDA P.A. - CAS 62-55-5	G
Especificação			
TIOACETAMIDA (TAA), CRISTAL INCOLOR À ESBANQUIÇADO, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS, 75,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 62-55-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291933	371031	TIOACETAMINA	G
Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR À ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS, PESO MOLECULAR 75,13G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-55-5. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291934	375132	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A.	G
Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> SCN, PESO MOLECULAR 76,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292797	381912	TIOCIANATO DE COBALTO II	G
Especificação			
TIOCIANATO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PESO MOLECULAR 175,1 GRAMA, FÓRMULA QUÍMICA Co(SCN) <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3017-60-5, FRASCO COM 25 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291935	273393	TIOCIANATO DE MERCÚRIO II	G
Especificação			
TIOCIANATO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HG(SCN) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 316,23 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 98 PER. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292185	376252	TIOCIANATO DE POTÁSSIO - CAS 333-20-0	G



Especificação			
TIOCIANATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES INODOROS HIGROSCÓPICOS COMPOSIÇÃO KSCN PESO MOLECULAR 97,18 GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 333-20-0. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 100 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293425	381940	TIOCIANATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 81,07	GR

Especificação			
TIOCIANATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR 81,07, FÓRMULA QUÍMICA NASCN, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 540-72-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292194	347745	TIOSSULFATO DE SÓDIO	G

Especificação			
TIOSSULFATO DE SÓDIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290523	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO	G

Especificação			
CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O, 248,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5% REAGENTE P.A., CAS 10102-17-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290663	347747	TIOSSULFATO DE SÓDIO P.A. PENTAHIDRATADO	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 248,18G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291936	347076	TIOURÉIA P.A.	G

Especificação			
ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-56-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293897	330853	TIRA PARA ANTIBIOGRAMA	UN

Especificação			
TIRA PARA ANTIBIOGRAMA.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292985	381312	TIRA REAGENTE - GEL DESIDRATADO DE POLIACRILAMIDA - PH 3-10	UN

Especificação			
TIRA REAGENTE, GEL DESIDRATADO DE POLIACRILAMIDA, PARA FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA, COM GRADIENTE DE PH, PH 3-10, 18 CM.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292740	150212	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT BULK CRY 1F DE 100 TIRAS MILHO	CJ

Especificação			
TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT BULK CRY 1F DE 100 TIRAS MILHO (EVENTO TC1507).			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292738	150388	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT QUICKSTIX BULK CRY 1AB DE 100 TIRAS MILHO	UN
<b>Especificação</b> TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT QUICKSTIX BULK CRY 1AB DE 100 TIRAS MILHO (EVENTO MON810).			
099.02.292739	150212	TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS - KIT QUIKCOMB DE 100 TIRAS MILHO	CJ
<b>Especificação</b> TIRAS DE DETECÇÃO DE TRANSGÊNICOS EM PLANTAS. KIT QUIKCOMB DE 100 TIRAS MILHO (4 EVENTOS: CRY 1AB, CRY 1F, PAT/PAT, RR).			
099.02.293019	352088	TIRAS PARA OXIDASE	FR
<b>Especificação</b> TIRAS PARA OXIDASE			
099.02.291937	381312	TIRAS REAGENTE - INDICADOR DE PH 0-14	CX
<b>Especificação</b> TIRA COM GRADIENTE DE PH, PH 0-14.			
099.02.293648	406600	TMPYPB	GR
<b>Especificação</b> TMPYPB 99% (HPLC) SINÔNIMO: 1,3,5-TRI(M-PYRIDIN-3-YLPHENYL)BENZENE, 1,3,5-TRIS(3-PYRIDYL-3-PHENYL)BENZENE, 3,3'-[5'-[3-(3-PYRIDINYL)PHENYL][1,1':3',1''-TERPHENYL]-3,3''-DIYL]BISPYRIDINE,			
099.02.292560	381758	TMRE - PERCLORATO DE TETRAMETILRODAMINA	MG
<b>Especificação</b> TMRE - PERCLORATO DE TETRAMETILRODAMINA ETIL ÉSTER. CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO PERCLORATO TETRAMETILRODAMINA METIL ÉSTER (TMRM), CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 98%			
099.02.292416	305235	TOCOFEROL - FRASCO 1.000 ML	FR
<b>Especificação</b> TOCOFEROL VITAMINA E OLEOSA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO CLARO, VISCOSO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE ENVASADO EM FRASCO DE 1.000 ML.			
099.02.290855	380844	TOLUENO	L
<b>Especificação</b> TOLUENO			
099.02.292580	391532	TOLUENO P.A - PUREZA MÍNIMA 99,9%	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCÓPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 108-88-3. PUREZA MÍNIMA 99,9%, FORMULA QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 A 4 LITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292846	391728	TOLUENO PARA HPLC	L
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO ESPECTROSCÓPIA UV-HPLC, REGISTRO CAS 108-88-3, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, DENSIDADE 0,865 G/ML, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 92,14 G/MOL, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCO DE 1 OU 4 LITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292623	137090	TRANSIA PLATE PROLAMINS	UN
<b>Especificação</b> TRANSIA PLATE PROLAMINS. PR0320, KIT DE DIAGNÓSTICO TIPO ELISA, PARA DETECÇÃO DE PROLAMINAS/GLÚTEN EM ALIMENTOS. 01 PRATO COM 96 POÇOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291939	357315	TRIAZINA	G
<b>Especificação</b> TRIAZINA 2,4,6 TRIL (2-PYRIDYL); SS TRIAZNE TPTZ. PA. FOR SPECTROPHOTOMETRIC DET. OF FE.>99.0%. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292978	378331	TRIBROMOMETANO (BROMOFÓRMIO)	L
<b>Especificação</b> TRIBROMOMETANO (BROMOFÓRMIO)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292682	382561	TRICLOROETILENO (TCE) P. A	L
<b>Especificação</b> TRICLOROETILENO (TCE) P. A., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> HCL <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 131,39. CAS 79-01-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293012	375700	TRICLOSANA	G
<b>Especificação</b> TRICLOSANA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, ODOR FENÓLICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> CL <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 289,54, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88032-08-0.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292406	375700	TRICLOSANA (IRGASAN DP-300 -TRICLOSAN)	G
<b>Especificação</b> TRICLOSANA, PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, ODOR FENÓLICO, C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> CL <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , 289,54 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 88032-08-0. MARCA DE REFERÊNCIA IRGASAN DP-300 (TRICLOSAN). O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 500 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291112	374821	TRICRESOL FORMALINA - FRASCO 10 ML	L
<b>Especificação</b> APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, DESINFETANTE DE CONDUCTO RADICULAR. O PRODUTO DEVE SER ENVASADO EM FRASCOS DE 10 A 1000ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291940	350143	TRJETANOLAMINA P.A.	ML
<b>Especificação</b> TRJETANOLAMINA P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292095	377090	TRJETILAMINA P.A	FR
<b>Especificação</b> TRJETILAMINA P.A			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292123	374769	TRJETILENOGLICOL	ML
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 150,17, FÓRMULA QUÍMICA C6H14O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-27-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS DE 500ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292778	391629	TRJETENILSILANO - FRASCO 5 MILILITRO	FR
<b>Especificação</b> TRJETENILSILANO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, MASSA MOLAR 260,41, FÓRMULA QUÍMICA C18H16SI, GRAU DE PUREZA 97% NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 789-25-3. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 5 MILILITRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291941	275797	TRJETLICERÍDEOS	UN
<b>Especificação</b> DIETA BALANCEADA, MÓDULO TRJETLICERÍDEOS, ENTERAL OU ORAL, LÍQUIDO, NUTRIÇÃO, ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÍQUIDO PP 4x50ML, "ANALISA".			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292107	348870	TRJETILMETOXISILANO	L
<b>Especificação</b> TRJETILMETOXISILANO (TMMS), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0%. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 100 A 1000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293905	369062	TRJETOLIFOSFATO DE SÓDIO P.A.	G
<b>Especificação</b> TRJETOLIFOSFATO DE SÓDIO P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293030	343598	TRJETPSINA DE PÂNCREAS PORCINO	TESTE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRJETPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO ATIVIDADE 1:250.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292952	391049	TRJETPSINA OBTIDA DO PÂNCREAS BOVINO	FR
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO TRJETPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS BOVINO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292923	411400	TRIPSINA-QUIMIOTRIPSINA INIBIDOR OBTIDO DE SOJA	UN
<b>Especificação</b> REAGENTE ANALÍTICO., TIPO INIBIDOR TRIPSINA QUIMIOTRIPSINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 70, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE GLYCINE MAX (SOJA).			
099.02.292041	370532	TRIPTOFANO	G
<b>Especificação</b> TRIPTOFANO			
099.02.293887	484225	TRIPTONA BILE X-GLICURONÍDEO (TBX)	FR
<b>Especificação</b> TRIPTONA BILE X-GLICURONÍDEO (TBX). PRESENTAÇÃO EM PÓ.			
099.02.293196	357777	TRIS (HIDROXIMETIL) - AMINOMETANO	FR
<b>Especificação</b> TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO			
099.02.293346	357777	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	GR
<b>Especificação</b> TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO			
099.02.291942	352972	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO P.A.	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 121,14G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE DNASE E RNASE, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1.			
099.02.293215	410910	TRIS HYDROCHLORIDE, HIGH	FR
<b>Especificação</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, TIPO TRIS-HCL, CONCENTRAÇÃO 1,5 M, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH 8,8. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1.000 ML.			
099.02.292492	397089	TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE	FR
<b>Especificação</b> TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE. FRASCO 100 ML.			
099.02.293716	376492	TRITON X-100	ML
<b>Especificação</b> TRITON X-100, CAS 9002-93-1.			
099.02.292540	357777	TRIZMA® BASE	KG
<b>Especificação</b> TRIZMA® BASE, PERFORMANCE BIOTECNOLÓGICA CERTIFICADA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293499	334524	TRIZOL	ML
<b>Especificação</b> TRIZOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291976	351123	TRIZOL	UN
<b>Especificação</b> TRIZOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292616	407271	TROLOX - CAS 135806-59-6	MG
<b>Especificação</b> TROLOX, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> (S)TROLOX METIL ÉTER, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 264,32, GRAU DE PUREZA MISTURA DE ENANTIÔMEROS, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135806-59-6			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290345	410600	TUNGSTATO DE SÓDIO P.A. (ÁCIDO TUNGSTICO)	G
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, INODOROS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O ( DISSÓDICO DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 329,86G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10213-10-2. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293528	409859	TWEEN 20, MONOLAURATO DE POLIOXIETILENOSORBITAN	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 20, MONOLAURATO DE POLIOXIETILENOSORBITAN, FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>62</sub> H <sub>122</sub> O <sub>26</sub>			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293509	410637	TWEEN 40, POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO)	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 40, POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 40 (MONOPALMITATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>62</sub> H <sub>122</sub> O <sub>26</sub> , MASSA MOLAR 1284, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-66-7, FRASCO DE 500ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293510	429695	TWEEN 60, POLÍMERO, COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 60	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 60, POLÍMERO, COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 60, FORMA FÍSICA LÍQUIDO VISCOSO AMARELO, LÍMPIDO A TURVO, MASSA MOLAR PESO EM TORNO DE 1311,7, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-67-8, FRASCO DE 500ml.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293550	429695	TWEEN 80	ML
<b>Especificação</b> TWEEN 80			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291950	378609	URÉIA P.A.	G
<b>Especificação</b> URÉIA P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293023	359224	URÉIA P.A. - FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA 99,5%	G
<b>Especificação</b> URÉIA EM PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA 99,5%, GRAU P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293582	372985	UREIA UV	FR
<b>Especificação</b> UREIA MÉTODO ENZIMÁTICO UV			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293352	336885	U73343, ANÁLOGO INATIVO DE INIBIDOR DE FOSFOLIPASE	MG
<b>Especificação</b> U73343, ANÁLOGO INATIVO DE INIBIDOR DE FOSFOLIPASE / 1-[6-((17B-3-METHOXYESTRA-1,3,5(10)-TRIEN-17-YL)AMINO)HEXYL]-2,5-PYRROLIDINEDIONE FORMULA : C <sub>29</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PESO MOLECULAR : 466.66 G/MOL ASPECTO FORMA: PÓ			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293427	372983	VALINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (L-VALINA)	FR
<b>Especificação</b> VALINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> (L-VALINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 117,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-18-4.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291977	404165	VANADATO DE AMÔNIO - CAS 7803-55-6	G
<b>Especificação</b> VANADATO DE AMÔNIO, PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> (VANADATO DE AMÔNIO V), 116,98 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7803-55-6.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293859	375491	VANCOMICINA	G
<b>Especificação</b> VANCOMICINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293627	413127	VANILINA	G
<b>Especificação</b> VANILINA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293908	460006	VASELINA LÍQUIDA	G
<b>Especificação</b>			



VASELINA LÍQUIDA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293370	421827	VEGF DE CAMUNDONGO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA	TE

**Especificação**

REAGENTE ANALÍTICO,, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO VEGF DE CAMUNDONGO, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ELISA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292120	327508	VERDE DE BROMOCRESOL - FRASCO 25 GRAMAS	FR

**Especificação**

VERDE DE BROMOCRESOL, APARÊNCIA SÓLIDA, EM FORMA DE CRISTAIS (PÓ), COR AMARELA PÁLIDA, INODORO. FRASCO COM 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292126	9113	VERDE RÁPIDO FCF P.A. - UNIDADE 25 GRAMAS	UN

**Especificação**

VERDE RÁPIDO FCF - CORANTE ALIMENTÍCIO VERDE MAR TRIARILMETANO DE FÓRMULA QUÍMICA C37H34N2O10S3 (NORMALMENTE É ENCONTRADO NA FORMA DE SAL DE SÓDIO) E MASSA MOLECULAR 808.9 U. SUA ABSORÇÃO MÁXIMA SE DÁ A 625 NM. APRESENTA SOLUBILIDADE EM ÁGUA DE 16% EM PESO E EM ÁLCOOL DE 0.35%. P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCOS (UNIDADE) COM 25 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293185	327506	VERMELHO DE ALIZARINA S.	FR

**Especificação**

VERMELHO DE ALIZARINA S, ASPECTO FÍSICO PÓ

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292982	372241	VERMELHO DE RUTÊNIO - PÓ	FR

**Especificação**

VERMELHO DE RUTÊNIO - PÓ.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291953	366689	VERMELHO FENOL	G

**Especificação**

VERMELHO FENOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292774	375536	VERNIZ BRILHO - FRASCO 100 ML	FR

**Especificação**

VERNIZ, BRILHO, FRASCO DE 100 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293382	409031	VIAL CÔNICO 1,1 ML - ROSCADO, TRANSPARENTE, DE QUALIDADE SUPERIOR	UN

**Especificação**

VIAL CÔNICO ROSCADO, TRANSPARENTE, DE QUALIDADE SUPERIOR, CAPACIDADE 1,1 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293383	409032	VIAL CONICO 1,5 ML - ÂMBAR, DE QUALIDADE SUPERIOR, PARA COMATROGRAFIA LÍQUIDA	UN

**Especificação**

ÂMBAR, DE QUALIDADE SUPERIOR, PARA COMATROGRAFIA LÍQUIDA, CAPACIDADE 1,5 ML



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293161	327487	VIOLETA CRISTAL	FR
<b>Especificação</b> VIOLETA CRISTAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293275	327487	VIOLETA CRISTAL - FRASCO DE 100 GRAMAS.	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555; CAS Nº: 548-62-9; CORANTE; FÓRMULA QUÍMICA: C25H30N3CL; PESO MOLECULAR: 407.98. FRASCO DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293708	428192	VITAMINA E	GR
<b>Especificação</b> VITAMINA E			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292385	272091	VITAMINAS DO COMPLEXO B - AMPOLA DE 2 ML	FR
<b>Especificação</b> COMPOSIÇÃO BÁSICA VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA DE 2 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292964	337316	XANTINA OXIDASE GRAU I OBTIDA DE LEITE BOVINO	TE
<b>Especificação</b> ENZIMA, TIPO XANTINA OXIDASE DE LEITE BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU I, CONCENTRAÇÃO 0,5 U/MG. APRESENTAÇÃO TESTE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290598	410473	XILAZINA CLORIDRATO - FRASCO 20 ML	FR
<b>Especificação</b> DOSAGEM 100 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, INDICAÇÃO ANESTÉSICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 20 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290666	346184	XILENO (XILOL) P.A.	L
<b>Especificação</b> XILENO (XILOL) P.A.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292594	347696	XILOSE D+ PURÍSSIMA	G
<b>Especificação</b> XILOSE D+ PURÍSSIMA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293217	361370	YEAST NITROGEN BASE WITHOUT AMINO ACIDS (SIGMA) Y0620-250G.	FR
<b>Especificação</b> MEIO DE CULTURA, TIPO NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM AMINOÁCIDOS. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 250 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293209	329484	YEAST SYNTHETIC DROP-OUT MEDIUM SUPPLEMENTS (SIGMA) Y176120G.	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO AMINOÁCIDOS ESSENCIAIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 50X, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM L-GLUTAMINA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293198	329033	ZEATINA	FR

**Especificação**

SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO ZEATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA > 99%. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 1 GRAMA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292700	137090	ZIMELIDINE DIHYDROCHLORIDE MONOHYDRATE - FRASCO 50 MG	FR

**Especificação**

(Z)-3-(4-BROMOPHENYL)-N,N-DIMETHYL-3-(3-PYRIDINYL)-2-PROPEN-1-AMINE DIHYDROCHLORIDE MONOHYDRATE, INIBIDOR ANTIDEPRESSIVO. FRASCO COM 50 MG.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292769	381661	ZINCO GRANULADO	G

**Especificação**

ZINCO GRANULADO (3 - 8 MM) PA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291954	347684	ZINCO P.A. - PÓ	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO-AZULADO OU CINZA PRATA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 1.000 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292301	376808	ZIRCÔNIO - FRASCO 250 GRAMAS	FR

**Especificação**

ZIRCÔNIO, ASPECTO FÍSICO EM BARRA CILÍNDRICA, CINZA PRATEADA, INODORA, FÓRMULA QUÍMICA ZR, PESO MOLECULAR 91,22, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-67-7. FRASCO DE 250 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293537	333429	ZONULINA	CX

**Especificação**

HUMAN ZONULIN ELISA. CAIXA COM 96 TESTES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292470	137090	1A,25-DIHYDROXYVITAMIN D3	MCG

**Especificação**

1A,25-DIHYDROXYVITAMIN D3.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292916	393100	1-CORO-2,4-DINITROBENZENO 99+% - CAS 97-00-7	G

**Especificação**

2,4-DINITROBENZENO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA CLC6H3(NO2)2 - (1-CORO-2,4-DINITROBENZENO), PESO MOLECULAR 202,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-00-7.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293700	432984	1-HEPTANOSULFONATO DE SÓDIO	UN
<b>Especificação</b>			
1-HEPTANOSULFONATO DE SÓDIO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293299	349323	1-NITROSO-2-NAFTOL	FR
<b>Especificação</b>			
1-NITROSO 2-NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HOC10H6NO, PESO MOLECULAR 173,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 131-91-9. APRESENTAÇÃO FRASCO DE 25 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293697	391487	1-OCTANO SULFONATO DE SÓDIO	UN
<b>Especificação</b>			
1-OCTANO SULFONATO DE SÓDIO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293210	375715	10XTAE BUFFER, ULTRAPURE.	FR
<b>Especificação</b>			
CORANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO AZUL DE BROMOFENOL, XILENO CIANOL FF, COMPONENTES ADICIONAIS ALARANJADO G, POLÍMERO SINTÉTICO DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 6X. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1.000 ML.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290787	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO	G
<b>Especificação</b>			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 5 A 1000G			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290789	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO.	G
<b>Especificação</b>			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290788	359568	1,10-FENANTROLINA ORTO	G
<b>Especificação</b>			
1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA);, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C12h8n2.h20 (MONOHIDRATADA);, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292354	392002	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA) P.A. - ANIDRO - FRASCO DE 25 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b>			
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,21G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2 (ANIDRO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 66-71-7. FRASCO DE 25 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292358	359568	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA) P.A. - MONOHIDRATADO - FRASCO DE 25 GRAMAS	GR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODO FRACO, PESO MOLECULAR 198,22G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5144-89-8. FRASCO DE 25 GRAMAS.			
099.02.293296	381497	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	LT
<b>Especificação</b> TETRACLOROETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODO FORTE SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA C2H2CL4, PESO MOLECULAR 167,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-34-5			
099.02.292754	381542	1,1,3,3-TETRAMETILDISILAZANO OU TMDS	G
<b>Especificação</b> 1,1,3,3-TETRAMETILDISILAZANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA [(CH3)2SIH]2NH, PESO MOLECULAR 133,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15933-59-2.			
099.02.293294	401029	1,2 - DICLOROETANO	LT
<b>Especificação</b> 1,2 - DICLOROETANO			
099.02.293584	413097	1,2 DICLOROBENZENO (ORTO) ANIDRO	L
<b>Especificação</b> 1,2 DICLOROBENZENO (ORTO) ANIDRO			
099.02.293812	480038	1,2-DIAMINOCICLOHEXANO	ML
<b>Especificação</b> 1,2-DIAMINOCICLOHEXANO			
099.02.293813	436049	1,2-DIAMINOPROPANO	G
<b>Especificação</b> 1,2-DIAMINOPROPANO			
099.02.293783	405723	1,2-DIAMINO-3,5-DIMETHYLBENZENE 96%	G
<b>Especificação</b> 1,2-DIAMINO-3,5-DIMETHYLBENZENE 96%			
099.02.293302	374937	1,2,4,5 - TETRACLOROENZENO	AMP
<b>Especificação</b> C6H2CL4, MASSA MOLAR 215,89 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 94-95-3			
099.02.292366	137090	1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-BETA-NAPHTHOPYRYLOSPIRAN - FRASCO 5 G	FR
<b>Especificação</b>			



1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-BETA-NAPHTHOPYRYLOSPIRAN, PHOTOCHROMIC COMPOUNDS PURITY : > 98,0%, CAS NUMBER : 1592-43-4, M.W.: C23H21NO=327.42, SYNONYM: 1,3,3-TRIMETHYLSPIRO[INDOLINE-2,3'-[3H]NAPHTH[2,1-B]PYRAN]. CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2942.00.00. FRASCO COM 5G

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292367	137090	1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-6'-NITROBENZOPYRYLOSPIRAN - FRASCO 25 G	UN
<b>Especificação</b> 1,3,3-TRIMETHYLINDOLINO-6'-NITROBENZOPYRYLOSPIRAN, ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO: PHOTOCHROMIC COMPOUNDS; PURITY: > 98,0%; CAS NUMBER : 1498-88-0; M.W.: C19H18N2O3=322.36; SYNONYM: 1',3',3'-TRIMETHYL-6-NITROSPIRO[1(2H)-BENZOPYRAN-2,2'-INDOLINE]; CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2942.00.00, FRASCO 25G			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293297	350124	1,4 DIOXANO	LT
<b>Especificação</b> 1,4-DIOXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C4H8O2, PESO MOLECULAR 88,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-91-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292192	357895	1,4-CICLOHEXANODIOL PA	G
<b>Especificação</b> 1,4-CICLOHEXANODIOL PA, FÓRMULA MOLECULAR C6H12O2, PONTO DE FUSÃO 118-125°C. PÓ BRANCO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 25 A 500 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293705	432984	1,4-DITIOERITRITOL	UN
<b>Especificação</b> 1,4-DITIOERITRITOL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293051	352951	[1-(4,5 DIMETHYLTHIAZOL-2-YL);-3,5-DIPHENYLFORMAZAN, THIAZOLYL BLUE FORMAZAN] - MTT FORMAZAN	G
<b>Especificação</b> [1-(4,5 DIMETHYLTHIAZOL-2-YL);-3,5-DIPHENYLFORMAZAN, THIAZOLYL BLUE FORMAZAN].FÓRMULA QUÍMICA C18H17N5S. PESO MOLECULAR 335,43. ASPECTO FÍSICO PÓ PÚRPURA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57360-69-7.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293298	377934	1,5-DIFENILCARBAZIDA	GR
<b>Especificação</b> DIFENILCARBAZIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ROSADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5(NH)2CO(NH)2C6H5 (1,5-DIFENILCARBAZIDA), PESO MOLECULAR 242,28, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98 , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 140-22-7			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293714	381419	1,6-DIAMINOHEXANO	G
<b>Especificação</b> 1,6-DIAMINOHEXANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293723	447006	17-BETA ESTRADIOL	G
<b>Especificação</b> 17-BETA ESTRADIOL			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292913	412799	2- MERCAPTOETANOL REAGENTE PARA ELETROFORESE - CAS 60-24-2	ML

**Especificação**

MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO, PESO MOLECULAR 78,13, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293751	379728	2-AMINOETILDIFENIL-BORATO	G

**Especificação**

2-AMINOETILDIFENIL-BORATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292648	137090	2-(METHYLTHIO) ETHANOL	G

**Especificação**

2-(METHYLTHIO) ETHANOL

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293300	376765	2-NAFTOL	GR

**Especificação**

NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293420	419613	2-NITROBENZALDEÍDO	G

**Especificação**

BENZALDEÍDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 2-NITROBENZALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, MASSA MOLAR 151,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 552-89-6. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 25 A 100 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293301	413471	2-NITROFENOL	GR

**Especificação**

2-NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA O<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, PESO MOLECULAR 139,11, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-75-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293028	416745	2-PACK SYBR® GREEN MASTER MIX	CJ

**Especificação**

KIT DE CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA PARA REAÇÃO, APLICAÇÃO PARA PCR, COMPONENTES TAG DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL DNTPS, MGCL<sub>2</sub>, OUTROS COMPONENTES SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X EM TEMPO REAL EM UM ÚNICO TUBO, CONSIDERANDO AMOSTRAS DE DNA E CDNA. SUFICIENTE PARA 400 REAÇÕES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290790	348920	2,2 DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL	G

**Especificação**

ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL.. FÓRMULA QUÍMICA C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>. GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 85%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292589	356993	2,2-AZINO BIS(ÁCIDO 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO	G

**Especificação**



2,2-AZINO BIS(ÁCIDO 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO. ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>4</sub>.2H<sub>3</sub>N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293578	370311	2,2,4-TRIMETILPENTANO	L
<b>Especificação</b> 2,2,4-TRIMETILPENTANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293842	413154	2,2,8,8,2,4,2;-AZOBIS(2-METHYLPROPIONAMIDINE)	G
<b>Especificação</b> NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 2997-92-4. PESO MOLECULAR: 271.19			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292472	439740	2,3-BUTANEDIONE MONOXIME	ML
<b>Especificação</b> 2,3-BUTANEDIONE MONOXIME.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292632	382109	2,3-NAFTALENODICARBOXALDEÍDO - GRAU HPLC	G
<b>Especificação</b> 2,3-NAFTALENODICARBOXALDEÍDO - GRAU HPLC.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292471	137090	2(3)-O-(4-BENZOYL)BENZOYL)ADENOSINE	MG
<b>Especificação</b> 2(3)-O-(4-BENZOYL)BENZOYL)ADENOSINE 5&#8242;-TRIPHOSPHATE TRIETHYLAMMONIUM SALT BZATP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292829	353218	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH) - REAGENTE PARA HPLC - FRASCO 100 GRAMAS	FR
<b>Especificação</b> ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6. APRESENTAÇÃO FRASCO 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292777	391841	2,4,6-TRIMETIL-2,4,6-TRIVINILCICLOTETRISILAZANO	G
<b>Especificação</b> APLICAÇÃO PA, ACS, REGISTRO CAS 5505-72-6, PUREZA MÍNIMO 90%, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> Si <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 255,54 G/MOL, O PRODUTO DEVERÁ SER ENVASADO EM FRASCO DE 50 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292476	137090	2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE	G
<b>Especificação</b> 2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292935	431811	2',7'-DICLOROFLUORESCINA INDICADOR FLUORESCENTE	G
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO DICLOROFLUORESCINA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-54-0, ASPECTO FÍSICO PÓ. ENVASADO EM FRASCO DE 5 A 50 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293607	352018	3-AMINOPROPIL-TRIEOXISILANO	FR
<b>Especificação</b> 3-AMINOPROPIL-TRIEOXISILANO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293645	445240	3-BROMOANISOLE	GR
<b>Especificação</b> 3-BROMOANISOLE			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293820	391903	3-ETOXISSALICILALDEÍDO, 97%	G
<b>Especificação</b> 3-ETOXISSALICILALDEÍDO, 97%			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292627	382173	3-(2-BENZOTIAZOLIL)-7-(DIETILAMINO) CUMARINA - GRAU HPLC - CAS 38215-36-0	G
<b>Especificação</b> 73-(2-BENZOTIAZOLIL)-7-(DIETILAMINO)CUMARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS ALARANJADOS, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S, PESO MOLECULAR 350,43, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 38215-36-0			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292485	137090	3,3'-DIODO-L-THYRONINE (T2), 98% CP	MG
<b>Especificação</b> 3,3'-DIODO-L-THYRONINE (T2), 98% CP.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293809	475720	3,4-ETHYLENEDIOXYTHIOPHENE (EDOT) 97%	UN
<b>Especificação</b> 3,4-ETHYLENEDIOXYTHIOPHENE (EDOT) 97%			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293303	381718	4-BROMOANILINA	G
<b>Especificação</b> BROMOANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À MARROM ACINZNETADO, FÓRMULA QUÍMICA BRC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> (4-BROMOANILINA), PESO MOLECULAR 172,02, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-40-1			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293304	327395	4-BROMOFENOL	FR
<b>Especificação</b> 4-BROMOFENOL, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BRO, 173 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 106-41-2. APRESENTAÇÃO EM FRASCOS DE 100 GRAMAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293782	391903	4-(DIETHYLAMINO)-SALICILALDEHYDE, 98%	G
<b>Especificação</b> 4-(DIETHYLAMINO)-SALICILALDEHYDE, 98%			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.290791	353061	4-DIMETILAMINO BENZALDEÍDO	G
<b>Especificação</b> 4-DIMETILAMINO BENZALDEÍDO. APRESENTAÇÃO PÓ. O PRODUTO DEVE SER ENTREGUE EM FRASCOS DE 1 A 500 GRAMAS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293579	362959	4-(DIMETILAMINO)PIRIDINA	G

**Especificação**  
4-(DIMETILAMINO)PIRIDINA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292474	347477	4-(HYDROXYMERCURI)BENZOIC ACID SODIUM SALT	G

**Especificação**  
4-(HYDROXYMERCURI)BENZOIC ACID SODIUM SALT.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292504	137090	4-METHYLUMBELLIFERYL &#913;-D-GLUCOPYRANOSIDE	MG

**Especificação**  
4-METHYLUMBELLIFERYL &#913;-D-GLUCOPYRANOSIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292521	137090	4-METHYLUMBELLIFERYL &#914;-D-GLUCOPYRANOSIDE	MG

**Especificação**  
4-METHYLUMBELLIFERYL &#914;-D-GLUCOPYRANOSIDE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293564	420087	4-METOXIBENZALDEÍDO	GR

**Especificação**  
4-METOXIBENZALDEÍDO 98%

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293305	393112	4-NITROFENILHIDRAZINA	G

**Especificação**  
FENIL-HIDRAZINA, ASPECTO FÍSICO P-NITROFENIL-HIDRAZINA, PÓ LARANJA AMARRONADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N3O2, PESO MOLECULAR 153,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-16-3

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.291685	360273	4-NITROFENOL - CAS 100-02-07 - FRASCO 5 GRAMAS	FR

**Especificação**  
4-NITROFENOL, FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO, 139,11 G/MOL, C6H5NO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 100-02-07. FRASCO 5 GRAMAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293630	412919	4-NITROQUINOLINA-N-ÓXIDO	G

**Especificação**  
4-NITROQUINOLINA-N-ÓXIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELADO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H6N2O3, PESO MOLECULAR 190,16, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO CAS 56-57-5

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.292368	137090	4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)STILBENE - FRASCO 25 G	UN

**Especificação**  
4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)STILBENE; : PURITY: > 97,0%; CAS NUMBER : 1533-45-5; M.W.: C28H18N2O2=414.45; SYNONYM: 4,4'-BIS(2-BENZOXAZOLYL)NAPHTHALENE; CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 2934.99.19; FRASCO COM 25G



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.02.293817	458896	5-METILISATINA	G
<b>Especificação</b> 5-METILISATINA			
099.02.293821	441708	5-NITROISATINA	G
<b>Especificação</b> 5-NITROISATINA			
099.02.292524	137090	5,5-DITHIOBIS	G
<b>Especificação</b> 5,5'-DITHIOBIS (2-NITROBENZOIC ACID) DTNB.			
099.02.292956	380374	5,5'-DITO-BIS-(ÁCIDO 2-NITROBENZÓICO)	G
<b>Especificação</b> ÁCIDO 5,5-DITIIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 396,34, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3.			
099.02.293494	387075	7AAD (7-AMINO-ACTINOMICINA D) - SOLUÇÃO A 50 MCG/ML	FR
<b>Especificação</b> CORANTE, TIPO* 7-AMINO-ACTINOMICINA D (7-AAD), ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 50 MCG/ML			
099.02.291970	381701	9-AMINOACRIDINA	G
<b>Especificação</b> APARÊNCIA AMARELO CRISTALINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> , MASSA MOLAR: 194.2319 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 98%. O PRODUTO DEVERA SER ENVASADO EM FRASCOS DE 25G			
099.02.292646	137090	9-FLOURENILMETILCLOROFORMATO (FMOC CHLORIDE)	G
<b>Especificação</b> 9-FLOURENILMETILCLOROFORMATO (FMOC CHLORIDE)			