#### Dados da Licitação

ID Effecti: Pregão SRP: Pregão: Uasg: UF:

6139979 SIM 900092025 982455 PERNAMBUCO

Modalidade: Data de Publicação: Data Inicial: Data Final: Link:

PREGÃO ELETRÔNICO 26/03/2025 07:17:14 26/03/2025 08:00:00 07/04/2025 09:00:00 ACESSAR

Portal:

COMPRASNET

Órgão:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUITINGA

**Objeto:** 

REGISTRO DE PREÇO COM VALIDADE DE 12 (DOZE) MESES PARA A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MEDICAMENTOS, DESTINADO AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ITAQUITINGA- PE

<b>Grupo:</b>	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	36000	Comprimid 0
	2	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA LIBERAÇÃO ENTÉRICA	48000	Comprimid 0
	3	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	1200	Comprimid 0
	4	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO - AMITRIPTILINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG	72000	Cápsula
	5	Material	BIPERIDENO - BIPERIDENO, FÓRMULA QUÍMICA C21H29NOHCL, MISTURA RACÊMICA, SAL CLORIDRATO, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, MASSA MOLAR 347,92 G/ MOL, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 1235-82-1	48000	Miligrama
	6	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	48000	Comprimid o
	7	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	24000	Comprimid o

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	8	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	600	Comprimid o
	9	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 0,25 MG, FORMA FARMACEUTICA COMPRIMIDO SUBLINGUAL	600	Comprimid o
	10	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO 450 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	12000	Comprimid o
	11	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	12000	Comprimid o
	12	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	12000	Comprimid o
	13	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Comprimid o
	14	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM 100 MG	200	Comprimid o
	15	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO RETAL	60000	Comprimid o
	16	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO RETAL	36000	Comprimid o
	17	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO RETAL	2400	Comprimid o
	18	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	12000	Comprimid o
	19	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	200	Comprimid o
	20	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	200	Comprimid o
	21	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	60000	Comprimid o
	22	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Comprimid o
	23	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	360	Comprimid 0

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	24	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACEUTICA ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	72000	Comprimid o
	25	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	12000	Comprimid o
	26	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	36000	Comprimid o
	27	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG	360	Comprimid o
	28	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	200	Comprimid o
	29	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Comprimid o
	30	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C9H11NO4, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, MASSA MOLAR 197,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-92-7	6000	Miligrama
	31	Material	LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C9H11NO4, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, MASSA MOLAR 197,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-92-7	6000	Miligrama
	32	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM, CONCENTRAÇÃO 0,50 MG, ADICIONAL SUBLINGUAL	12000	Comprimid o
	33	Material	ARIPIPRAZOL - ARIPIPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Comprimid o
	34	Material	ATRACÚRIO BESILATO - ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 2,50 ML
	35	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	12000	Cápsula
	36	Material	BROMAZEPAM - BROMAZEPAM, DOSAGEM 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	12000	Cápsula
	37	Material	CANABIDIOL - CANABIDIOL, OUTROS COMPONENTES TETRAHIDROCANABINOL (THC), CONCENTRAÇÃO 1 25 MGML + < 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	75	Frasco 30,00 ML
	38	Material	CANABIDIOL - CANABIDIOL, OUTROS COMPONENTES TETRAHIDROCANABINOL (THC), CONCENTRAÇÃO 1 25 MGML + < 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	225	Frasco 30,00 ML
	39	Material	CITALOPRAM - CITALOPRAM, CONCENTRAÇÃO 10 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	12000	Comprimid o

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	40	Material	CLOBAZAM - CLOBAZAM, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	3000	Comprimic 0
	41	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 0,5 MG	36000	Comprimic 0
	42	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	72000	Comprimic 0
	43	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO - DIVALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	3000	Cápsula
	44	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO - DIVALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	3000	Cápsula
	45	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	3000	Cápsula
	46	Material	DULOXETINA - DULOXETINA, CONCENTRAÇÃO 60 MG, FORMA FARMACÊUTICA MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA	3000	Cápsula
	47	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	12000	Comprimio 0
	48	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	12000	Comprimio 0
	49	Material	ESCITALOPRAM OXALATO - ESCITALOPRAM OXALATO, CONCENTRAÇÃO 20 MG, FORMA FARMACEUTICA ORODISPERSÍVEL	100	Comprimio 0
	50	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 10,00 ML
	51	Material	FENTANILA - FENTANILA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C22H28N2OC6H8O7 (SAL CITRATO), PESO MOLECULAR 528,60 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 990-73-8	200	Miligrama
	52	Material	FLUFENAZINA - FLUFENAZINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	200	Comprimio 0
	53	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 5,00 ML
	54	Material	IMIPRAMINA - IMIPRAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FLUOXETINA E TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG+50 MG + 50 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	7200	Comprimi o
	55	Material	LAMOTRIGINA - LAMOTRIGINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA COMPRIMIDO DISPERSÍVEL	4000	Comprimi o

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	56	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO P/ DILUIÇÃO P/ INFUSÃO	4000	Comprimid o
	57	Material	LEVETIRACETAM - LEVETIRACETAM, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO P/ DILUIÇÃO P/ INFUSÃO	250	Comprimid o
	58	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	36000	Comprimid o
	59	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	36000	Comprimid o
	60	Material	LEVOMEPROMAZINA - LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	200	Comprimid o
	61	Material	MIDAZOLAM - MIDAZOLAM, DOSAGEM 15 MG	200	Comprimid o
	62	Material	NALOXONA CLORIDRATO - NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 1,00 ML
	63	Material	NITRAZEPAM - NITRAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	1000	Comprimid o
	64	Material	OXCARBAZEPINA - OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	4000	Comprimid o
	65	Material	OXCARBAZEPINA - OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	5000	Comprimid o
	66	Material	OXCARBAZEPINA - OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	300	Comprimid o
	67	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	12000	Frasco 60,00 ML
	68	Material	PAROXETINA CLORIDRATO - PAROXETINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	6000	Cápsula
	69	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	360	Comprimid o
	70	Material	PERICIAZINA - PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	360	Comprimid o
	71	Material	PETIDINA CLORIDRATO - PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampola 2,00 ML
	72	Material	PREGABALINA - PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3000	Cápsula

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	73	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, CONCENTRAÇAO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA	200	Ampola 20,00 ML
	74	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	36000	Comprimid 0
	75	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 2 MG	36000	Comprimid o
	76	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, DOSAGEM 3 MG	600	Comprimid o
	77	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO	600	Comprimid o
	78	Material	ROCURÔNIO BROMETO - ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 5,00 ML
	79	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	12000	Comprimid o
	80	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	36000	Comprimid o
	81	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Comprimid o
	82	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	Comprimid o
	83	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO - SUXAMETÔNIO CLORETO, CONCENTRAÇÃO 200 MG, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	200	Frasco 10,00 ML
	84	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO - TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇAO 30 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	6000	Comprimid o
	85	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO - TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇAO 30 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	12000	Comprimid o
	86	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO - TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇAO 30 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL	12000	Comprimid o
	87	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	6000	Comprimid o
	88	Material	TOPIRAMATO - TOPIRAMATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG	6000	Comprimid o
	89	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 200 MG	12000	Cápsula

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
•	90	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 200 MG	2400	Cápsula
	91	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	12000	Comprimid o
	92	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR, DOSAGEM 50 MG/G, USO CREME	1200	Comprimid o
	93	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO AMORFO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PRÉ-COMPACTADO EM AMIDO DE MILHO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 88% DE A.A.S.	60000	Quilogram a
	94	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, CONCENTRAÇÃO CERCA DE 7 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORALGOTAS	1200	Comprimid o
	95	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO, CONCENTRAÇÃO CERCA DE 7 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	60000	Comprimid o
	96	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C10D3H10N3O2S HCL (2-AMINOALBENDAZOL SULFONA-D3 ), PESO MOLECULAR 278,77 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1435902-07-0	28800	Miligrama
	97	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C10D3H10N3O2S HCL (2-AMINOALBENDAZOL SULFONA-D3 ), PESO MOLECULAR 278,77 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1435902-07-0	3600	Miligrama
	98	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	12000	Comprimid o
	99	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO PRATICAMENTE SEM ODOR, FÓRMULA QUÍMICA C16H19N3O5S ANIDRA, PESO MOLECULAR 365,40 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97% EM BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2678778-0	72000	Grama
	100	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO PRATICAMENTE SEM ODOR, FÓRMULA QUÍMICA C16H19N3O5S ANIDRA, PESO MOLECULAR 365,40 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97% EM BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2678778-0	3600	Grama
	101	Material	ANLODIPINO - ANLODIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, CRISTALIN O, FÓRMULA QUÍMICA C20H25CLN2O5.C4H4O4 (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88150-47-4	36000	Grama
	102	Material	ANLODIPINO - ANLODIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, CRISTALIN O, FÓRMULA QUÍMICA C20H25CLN2O5.C4H4O4 (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88150-47-4	36000	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	103	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O3, PESO MOLECULAR266,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 29122-68-7	24000	Miligrama
	104	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O3, PESO MOLECULAR266,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 29122-68-7	36000	Miligrama
	105	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	1200	Comprimid 0
	106	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	18000	Comprimid o
	107	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, FÓRMULA QUÍMICA C16H10D7KN2O4S (BENZILPENICILINA D7 POTÁSSICA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LIOFILIZADO, MASSA MOLECULAR 379,52 G/ MOL, POTENCIA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 352323- 25-2	2400	Milhão Unid. Intern.
	108	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, FÓRMULA QUÍMICA C16H10D7KN2O4S (BENZILPENICILINA D7 POTÁSSICA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LIOFILIZADO, MASSA MOLECULAR 379,52 G/ MOL, POTENCIA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 352323- 25-2	1200	Milhão Unid. Intern.
	109	Material	CAPTOPRIL - CAPTOPRIL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, PESO MOLECULAR432,56 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C18H28N2O6S2 (DISSULFETO DE CAPTOPRIL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64806-05-9	60000	Miligrama
	110	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 3,125 MG	12000	Comprimid 0
	111	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 6,25 MG	12000	Comprimid o
	112	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	12000	Comprimid 0
	113	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL, DOSAGEM 12,5 MG	12000	Comprimid o
	114	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 1 G	60000	Cápsula
	115	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	1440	Cápsula
	116	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C26H28CL2N4O4 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	800	Grama

Código:	Tipo:	•	Qtde:	Unid:
117	Material	C17H10EN2O2 HCL/CIDDOELOVACINO DO HIDDOCLODIDDATO ) DESO MOLECULAD 275 OF C/MOL CDALLDE	28800	Grama
118	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1500	Frasco 20,00 ML
119	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	8000	Bisnaga 50,00 G
120	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	500	Bisnaga 50,00 G
121	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	1200	Bisnaga 50,00 G
122	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BETAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2MG/ML + 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL GOTAS	4000	Frasco 20,00 ML
123	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME	18000	Frasco 20,00 ML
124	Material	DIGOXINA - DIGOXINA, COMPOSIÇÃO BETAMETILDIGOXINA, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG	12000	Comprimid o
125	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0	100000	Grama
126	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0	5000	Grama
127	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 5 MG	36000	Comprimid o
128	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 10 MG	36000	Comprimid o
129	Material	ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 20 MG	36000	Comprimid 0
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	117 Material 118 Material 119 Material 120 Material 121 Material 122 Material 123 Material 124 Material 125 Material 126 Material 127 Material 128 Material	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C17H10FN3O3.HCL(CIPROFLOXACINO D8 HIDROCLORIDRATO), PESO MOLECULAR 375,85 G/ MOL, GRAU DE PUEZA PUREZA MINIMA DE 91,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1216659-54-9  118 Material CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA  119 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO  120 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO  121 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO  122 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO  123 Material DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME  124 Material DIGOXINA - DIGOXINA, COMPOSIÇÃO BETAMETILDIGOXINA, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG  DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C131-BIANSINAO/ASH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MINIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0  126 Material ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 5 MG  127 Material ENALAPRIL MALEATO - ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM 5 MG	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CI7H10FN303.HCL(CIPROFLOXACINO D8 HIDROCLORIDRATO), PESO MOLECULAR 375,85 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MIMIMA DE 91,5%, CARACTERISTICA ADICIONAL PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1216659-54-9  118 Material CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 7%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA  119 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCÁÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACEUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÂRIO  120 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCÁÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACEUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÂRIO  121 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCÁÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÉUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÂRIO  122 Material DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCÁÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÉUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÂRIO  123 Material DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG  1200 DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO 0,1 MG DEXCLORFENIRAMINA MALEATO - DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, PORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MINIMA DE 99,5%, CARACTERISTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	130	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA C24H32O4S, PESO MOLECULAR 416,57 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52-01-7	24000	Grama
	131	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL, DOSAGEM 150 MG	9600	Cápsula
	132	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	36000	Comprimid 0
	133	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	36000	Comprimid o
	134	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 25 MG	72000	Comprimid 0
	135	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. AO HIDRÓXIDO MAGNÉSIO E CARBONATO DE CÁLCI O, CONCENTRAÇÃO 35,6 MG/ML + 37 MG/ML + 48,4 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	1500	Frasco 100,00 ML
	136	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 600 MG	43200	Comprimid o
	137	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	4320	Comprimid o
	138	Material	IPRATRÓPIO BROMETO - IPRATRÓPIO BROMETO, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA AEROSSOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ FRASCO DOSIFICADOR	120	Frasco 20,00 ML
	139	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	12000	Cápsula
	140	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 20 MG	12000	Cápsula
	141	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO, DOSAGEM 40 MG	12000	Cápsula
	142	Material	IVERMECTINA - IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO* 6 MG, FORMA FARMACÊUTICA* COMPRIMIDO, USO USO VETERINÁRIO	4000	Frasco 100,00 ML
	143	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIAÇÃO:CETOCONAZOL, TOBRAMICINA E DEXAMETASON A, CONCENTRAÇÃO 19 MG/ML + 10 MG/ML + 3,8 MG/ML + 1,32, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO USO VETERINÁRIO	12	Pote 200,00 G
	144	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIAÇÃO:CETOCONAZOL, TOBRAMICINA E DEXAMETASON A, CONCENTRAÇÃO 19 MG/ML + 10 MG/ML + 3,8 MG/ML + 1,32, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO USO VETERINÁRIO	400	Pote 200,00 G
	145	Material	LORATADINA - LORATADINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C22H23N2O2CL, PESO MOLECULAR 382,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 79794-75-5	2000	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
c. upc.	146	Material	LORATADINA - LORATADINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C22H23N2O2CL, PESO MOLECULAR 382,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 79794-75-5	12000	Grama
	147	Material	LOSARTANA POTÁSSICA - LOSARTANA POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO ASSOC. À FUROSEMIDA,AMIODARONA E ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 50 MG + 60 MG + 150 MG + 25 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	36000	Comprimid 0
	148	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	50000	Comprimid o
	149	Material	METFORMINA CLORIDRATO - METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 850 MG	50000	Comprimid o
	150	Material	METILDOPA - METILDOPA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR/ESBRANQUIÇADO, FOTOSSENSÍVE L,FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO4.1,5H2O, MASSA MOLECULAR 238,24 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 41372-08-1	24000	Quilogram a
	151	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	700	Comprimid o
	152	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	700	Comprimid o
	153	Material	METOPROLOL - METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	2000	Comprimid o
	154	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇAO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	3800	Comprimid o
	155	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇAO 7,5 MG/G, FORMA FARMACEUTICA GEL	36000	Comprimid o
	156	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 400 MG	12000	Comprimid o
	157	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	400	Comprimid o
	158	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 20 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME	1600	Bisnaga 80,00 G
	159	Material	MICONAZOL NITRATO - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM 20 MG/G, APRESENTAÇÃO CREME	800	Bisnaga 80,00 G
	160	Material	NIFEDIPINO - NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 40 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	12000	Comprimid 0

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	161	Material	NISTATINA - NISTATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO CLARO A LEVEMENTE PARDO, FÓRMULA QUÍMICA C47H75NO17, PESO MOLECULAR 926,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, MÍNIMO DE 4400 UI/MG, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1400-61-9	700	Quilogram a
	162	Material	PETROLATO - PETROLATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO ÁCIDO SALICÍLICO, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACÊUTICA POMADA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	400	Embalage m 50,00 G
	163	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	80000	Cápsula
	164	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	3000	Comprimid o
	165	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	60000	Comprimid 0
	166	Material	PIRIDOXAL - PIRIDOXAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C8H9NO3.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 203,62 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-22-5	250	Frasco 25,00 G
	167	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO - PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 1: 80.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2000	Comprimid o
	168	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO/PASTOSO, MARRON AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C21H20CL2O3, MASSA MOLECULAR 391,3 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52645-53-1	720	Quilogram a
	169	Material	PERMETRINA - PERMETRINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO/PASTOSO, MARRON AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C21H20CL2O3, MASSA MOLECULAR 391,3 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52645-53-1	1800	Quilogram a
	170	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, FÓRMULA QUÍMICA C21H28O5, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO AQUASE BRANCO, INODORO, MASSA MOLAR 360,44 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERISTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO OFICIAL NO BRASIL, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 50-24-8	1440	Grama
	171	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA, FÓRMULA QUÍMICA C21H28O5, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO AQUASE BRANCO, INODORO, MASSA MOLAR 360,44 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERISTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO OFICIAL NO BRASIL, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 50-24-8	2880	Grama
	172	Material	PREDNISONA - PREDNISONA, FÓRMULA QUÍMICA C21H26O5, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, MASSA MOLAR 358,44 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 53-03-2	36000	Grama

Grupe	Código:	Tino	Objeto:	Qtde:	Unid:
Grupo:	Codigo:	Hpo:	PREDNISONA - PREDNISONA, FÓRMULA QUÍMICA C21H26O5, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO BRANCO OU	Qtae:	onia:
	173	Material	QUASE BRANCO, MASSA MOLAR 358,44 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 53-03-2	14400	Grama
	174	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	60000	Comprimid o
	175	Material	PROPRANOLOL - PROPRANOLOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C16H21NO2.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 295,80 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 318-98-9	12000	Quilogram a
	176	Material	PROPRANOLOL - PROPRANOLOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C16H21NO2.HCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 295,80 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 318-98-9	12000	Quilogram a
	177	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 45 MMOL/L + 40 MMOL/L + 70 MMOL/L + 7 MMOL/L + 12 MMOL/ L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3600	Envelope
	178	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, CONCENTRAÇÃO 4 MG	720	Comprimid o
	179	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 20 MG	40000	Comprimid o
	180	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG	40000	Comprimid o
	181	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	100	Bisnaga 120,00 G
	182	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	720	Bisnaga 120,00 G
	183	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C10H11N3O3S, PESO MOLECULAR 253,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 723-46-6	22000	Grama
	184	Material	SULFAMETOXAZOL - SULFAMETOXAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C10H11N3O3S, PESO MOLECULAR 253,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 723-46-6	500	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	185	Material	POLIMIXINA B - POLIMIXINA B, COMPONENTES COM NEOMICINA, HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO* 10.000 UI + 3.400 UI + 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO* USO VETERINÁRIO	360	Frasco 10,00 ML
	186	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	2000	Comprimid o
	187	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR	72000	Comprimid o
	188	Material	TIMOLOL - TIMOLOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BRIMONIDINA E BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇAO 0,5% + 0,15% + 0,01%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	200	Frasco 5,00 ML
	189	Material	ÁCIDO FOLÍNICO - ÁCIDO FOLÍNICO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	3000	Cápsula
	190	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	4200	Frasco 100,00 ML
	191	Material	AMBROXOL - AMBROXOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	4200	Frasco 100,00 ML
	192	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	12000	Comprimid o
	193	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO PRATICAMENTE SEM ODOR, FÓRMULA QUÍMICA C16H19N3O5S ANIDRA, PESO MOLECULAR 365,40 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 97% EM BASE SECA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2678778-0	2000	Grama
	194	Material	ATORVASTATINA CÁLCICA - ATORVASTATINA CÁLCICA, DOSAGEM 80 MG	2000	Comprimid o
	195	Material	ANLODIPINO - ANLODIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, CRISTALIN O, FÓRMULA QUÍMICA C20H25CLN2O5.C4H4O4 (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88150-47-4	2000	Grama
	196	Material	ATENOLOL - ATENOLOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O3, PESO MOLECULAR266,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 29122-68-7	24000	Grama
	197	Material	BACLOFENO - BACLOFENO, CONCENTRAÇAO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	3000	Comprimid o
	198	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 9 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	100	Cápsula
	199	Material	CANDESARTANA - CANDESARTANA, CONCENTRAÇÃO 32 MG	2000	Comprimid o

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	200	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C26H28CL2N4O4 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	12000	Grama
	201	Material	CETOCONAZOL - CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C26H28CL2N4O4 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1	1500	Grama
	202	Material	TRIOXISALENO - TRIOXISALENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Cápsula
	203	Material	CLORTALIDONA - CLORTALIDONA, DOSAGEM 12,5 MG	2000	Comprimid o
	204	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇAO 0,3 UI + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA ÓVULO VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ DEDEIRAS	600	Bisnaga 30,00 G
	205	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	1600	Comprimid 0
	206	Material	DIMETICONA - DIMETICONA, COMPOSIÇÃO 100 CST, CONCENTRAÇÃO 50% (P/P), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA	36000	Cápsula
	207	Material	DOMPERIDONA - DOMPERIDONA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	150	Comprimid 0
	208	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO - DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	Frasco 5,00 ML
	209	Material	DUTASTERIDA - DUTASTERIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG + 0,4 MG,FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Cápsula
	210	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	36000	Comprimic 0
	211	Material	DIMETICONA - DIMETICONA, COMPOSIÇÃO 100 CST, CONCENTRAÇÃO 50% (P/P), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA	3600	Cápsula
	212	Material	ESCOPOLAMINA - ESCOPOLAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO4.HCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORIDRATO DE (-)-ESCOPOLAMINA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 339,81 G/MOL, TEOR DEPUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 55-16-3	12000	Grama
	213	Material	ESCOPOLAMINA - ESCOPOLAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO4.HCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORIDRATO DE (-)-ESCOPOLAMINA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 339,81 G/MOL, TEOR DEPUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 55-16-3	36000	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	214	Material	ESCOPOLAMINA - ESCOPOLAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO4.HCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORIDRATO DE (-)-ESCOPOLAMINA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 339,81 G/MOL, TEOR DEPUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 55-16-3	1500	Grama
	215	Material	FENOTEROL BROMIDRATO - FENOTEROL BROMIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM IPRATRÓPIO BROMETO, CONCENTRAÇÃO 0,05MG + 0,02MG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA AEROSSOL ORAL	100	Frasco 120,00 M
	216	Material	FEXOFENADINA - FEXOFENADINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	1000	Comprimi o
	217	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO 80 MG	2000	Comprim o
	218	Material	INDAPAMIDA - INDAPAMIDA, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	1000	Comprim o
	219	Material	ISOSSORBIDA - ISOSSORBIDA, COMPOSIÇÃO SAL MONONITRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	6000	Ampola 1,00 ML
	220	Material	ITRACONAZOL - ITRACONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C35H38CL2N8O4, PESO MOLECULAR 705,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 84625-61-6	9000	Grama
	221	Material	L-METILFOLATO - L-METILFOLATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG	100	Comprim 0
	222	Material	LOSARTANA - LOSARTANA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C22H22CLKN6O (SAL POTÁSSICO), PESO MOLECULAR 461,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124750-99-8	12000	Grama
	223	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C16H10N3O3D3 (DEUTERADO), PESO MOLECULAR 298,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA DE 98% D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1173021-87-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	1000	Grama
	224	Material	MEBENDAZOL - MEBENDAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C16H10N3O3D3 (DEUTERADO), PESO MOLECULAR 298,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA DE 98% D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1173021-87-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	8000	Grama
	225	Material	MELATONINA - MELATONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N2O2, PESO MOLECULAR 232,28 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-31-4	50	Grama
	226	Material	METILDOPA - METILDOPA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR/ESBRANQUIÇADO, FOTOSSENSÍVE L,FÓRMULA QUÍMICA C10H13NO4.1,5H2O, MASSA MOLECULAR 238,24 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 41372-08-1	24000	Quilogra a
	227	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	5000	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	228	Material	NIMESULIDA - NIMESULIDA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	72000	Comprimid o
	229	Material	NISTATINA - NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À DEXAMETASONA, NEOMICINA, TIROTRICINA, COMPOSIÇÃO PROPIONATO DE SÓDIO E ÁCIDO BÓRICO, CONCENTRAÇAO 20.000 UI + 64 MCG+ 2 MG + 0,4 MG+ 10 MG+ 30 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM APLICADORES	3600	Bisnaga 60,00 G
	230	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LIBERAÇÃO PROLONGADA	2000	Cápsula
	231	Material	ÓXIDO DE ZINCO - ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZNO, PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2	1000	Grama
	232	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO400 MG + 4 MG + 4 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	36000	Cápsula
	233	Material	PIOGLITAZONA CLORIDRATO - PIOGLITAZONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG	2000	Comprimid o
	234	Material	RAMIPRIL - RAMIPRIL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ANLODIPINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 10 MG	2000	Cápsula
	235	Material	RAMIPRIL - RAMIPRIL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ANLODIPINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 10 MG	2000	Cápsula
	236	Material	RIVAROXABANA - RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG	2000	Comprimid o
	237	Material	ROSUVASTATINA - ROSUVASTATINA, COMPOSIÇÃO CÁLCICA, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2000	Comprimid o
	238	Material	VALSARTANA - VALSARTANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PERINDOPRIL ARGININA, CONCENTRAÇÃO 14 MG +10 MG	2000	Cápsula
	239	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO AMORFO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PRÉ-COMPACTADO EM AMIDO DE MILHO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 88% DE A.A.S.	2000	Grama
	240	Material	SOMATROPINA - SOMATROPINA, COMPOSIÇÃO SOMATOTROFINA BOVINA RECOMBINANTE, CONCENTRAÇÃO 250 MGML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	600	Seringa 2,00 ML
	241	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL, CONCENTRAÇÃO 4 MG	800	Comprimid o
	242	Material	TIABENDAZOL - TIABENDAZOL, CONCENTRAÇAO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA LOÇÃO	500	Comprimid o
	243	Material	TOBRAMICINA - TOBRAMICINA, CONCENTRAÇAO 300 MG, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	500	Cápsula
	244	Material	TRIANCINOLONA - TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	500	Frasco 50,00 ML

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
·	245	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	1800	Comprimid 0
	246	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	36000	Comprimid o
	247	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3600	Comprimid o
	248	Material	SALMETEROL XINAFOATO - SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG + 100 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA PÓ PARA INALAÇÃO	40	Embalage m 60,00 DOSE
	249	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C9H12O6 (ÁCIDO 5,6-ISOPROPILIDENO-L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 216,19 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMADE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1 CAS 15042-01-0	6000	Miligrama
	250	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	2400	Comprimid o
	251	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C9H13NO3 (-)-EPINEFRINA, PESO MOLECULAR 183,20 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51-43-4	500	Grama
	252	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA	20000	Ampola 2,00 ML
	253	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA	600	Ampola 2,00 ML
	254	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 240 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	500	Comprimid o
	255	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	500	Comprimid o
	256	Material	AMPICILINA - AMPICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CLOXACILINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG/G + 50 MG/ G, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL INTRAMAMÁRIA, USO USO VETERINÁRIO	1000	Frasco 50,00 ML
	257	Material	ATROPINA - ATROPINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H23NO3, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, MASSA MOLAR 289,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 51-55-8	500	Grama
	258	Material	BICARBONATO DE POTÁSSIO - BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6	600	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	259	Material	BICARBONATO DE POTÁSSIO - BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6	600	Grama
	260	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM 8 MG/ML, APRESENTAÇÃO GOTAS	6000	Cápsula
	261	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG, TIPO FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	6000	Comprimic 0
	262	Material	CARVÃO ATIVADO - CARVÃO ATIVADO, FORMA FARMACÊUTICA EM PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	20	Cápsula
	263	Material	CEFALOTINA SÓDICA - CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Frasco 10,00 ML
	264	Material	CEFTRIAXONA - CEFTRIAXONA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À AMARELADO LARANJA, FÓRMULA QUÍMICA C18H16N8S3O7NA2.7/2H20 (SAL SÓDICO HIDRATADO), PESO MOLECULAR 661,59 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104376-79-6	4800	Grama
	265	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	6000	Comprimio 0
	266	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	7200	Comprimio 0
	267	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG	1200	Ampola 2,00 ML
	268	Material	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C17H10FN3O3.HCL(CIPROFLOXACINO D8 HIDROCLORIDRATO ), PESO MOLECULAR 375,85 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 91,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1216659-54-9	1000	Grama
	269	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 12 MG/G + 0,25 MG/G, FORMA FARMACEUTICA GEL	2400	Cápsula
	270	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Comprimi o
	271	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Comprimi o
	272	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL, CONCENTRAÇÃO 300 MG	1680	Comprimi o
	273	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇAO 0,3 UI + 50 MG, FORMA FARMACEUTICA ÓVULO VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ DEDEIRAS	600	Bisnaga 30,00 G

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
·	274	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	12000	Ampola 1,00 ML
	275	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 2,00 ML
	276	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	12000	Comprimid o
	277	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO DMSO, TINTURA DE ARNICA E LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 10% + 10% + 1%, FORMA FARMACÊUTICA GEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	24000	Comprimid o
	278	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA C14H10CL2NO2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 318,13 G/MOL, GRAUDE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15307-79-6	24000	Quilogram a
	279	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	2400	Ampola 1,00 ML
	280	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0	24000	Grama
	281	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 7,5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	500	Comprimid o
	282	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, CONCENTRAÇÃO 60 MCG	600	Ampola 1,00 ML
	283	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2400	Ampola 2,00 ML
	284	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2400	Ampola 1,00 ML
	285	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	4800	Ampola 1,00 ML
	286	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	2400	Frasco 360,00 G
	287	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS, COR BRANCA OU BRANCO SUJO,INODOR O, FÓRMULA QUÍMICA C12H22CAO14.H2O(D-GLICONATO DE CÁLCIO MONOHIDRATO ),PESO MOLECULAR 448,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 66905-23-5	600	Grama

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	288	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	200	Ampola 0,25 ML
	289	Material	ESCOPOLAMINA - ESCOPOLAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO4.HCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORIDRATO DE (-)-ESCOPOLAMINA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 339,81 G/MOL, TEOR DEPUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 55-16-3	12000	Grama
	290	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2400	Ampola 1,00 ML
	291	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	1200	Frasco 200,00 ML
	292	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG	2400	Frasco 200,00 ML
	293	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO ASPART, COMPOSIÇÃO COM NICOTINAMIDA (VIT B3), CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	50	Frasco 5,00 ML
	294	Material	INSULINA - INSULINA, TIPO ASPART, COMPOSIÇÃO COM NICOTINAMIDA (VIT B3), CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	50	Frasco 5,00 ML
	295	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIAÇÃO:CETOCONAZOL, TOBRAMICINA E DEXAMETASON A, CONCENTRAÇÃO 19 MG/ML + 10 MG/ML + 3,8 MG/ML + 1,32, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO USO VETERINÁRIO	100	Frasco 500,00 ML
	296	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIAÇÃO:CETOCONAZOL, TOBRAMICINA E DEXAMETASON A, CONCENTRAÇÃO 19 MG/ML + 10 MG/ML + 3,8 MG/ML + 1,32, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO OTOLÓGICA, USO USO VETERINÁRIO	300	Frasco 500,00 ML
	297	Material	MANITOL - MANITOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SORBITOL, CONCENTRAÇAO 5,4 MG + 27 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	100	Bolsa 250,00 ML
	298	Material	METILERGOMETRINA MALEATO - METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 1,00 ML
	299	Material	METOCLOPRAMIDA - METOCLOPRAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22CLN3O2HCLH2O, SAL CLORIDRATO MONOHIDRATAD O, PESO MOLECULAR 354,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54143-57-6	1440	Grama
	300	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇAO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	1000	Frasco 300,00 ML
	301	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C8H11NO3.HCL (DL- NOREPINEFRINA, SAL CLORIDRATO), PESO MOLECULAR 205,64 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 55-27-6	500	Quilogram a

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	302	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 10 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	500	Ampola 5,00 ML
	303	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2880	Frasco- ampola
	304	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO - ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	6000	Ampola 4,00 ML
	305	Material	PIRACETAM - PIRACETAM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CINARIZINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 25 MG	1200	Ampola 5,00 ML
	306	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12000	Ampola 2,00 ML
	307	Material	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE - SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, COMPONENTES ADICIONAIS CLORETO, ACETATO, BICARBONATO, CONCENTRAÇÃO 138 MEQ/L +2 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 1 109,5 MEQ/L + 3 MEQ/L + 32 MEQ/ L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA, ADICIONAL ÁCIDA	2880	Bolsa 658,00 G
	308	Material	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE - SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, COMPONENTES ADICIONAIS CLORETO, ACETATO, BICARBONATO, CONCENTRAÇÃO 138 MEQ/L +2 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 1 109,5 MEQ/L + 3 MEQ/L + 32 MEQ/ L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA, ADICIONAL ÁCIDA	2880	Bolsa 658,00 G
	309	Material	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE - SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, COMPONENTES ADICIONAIS CLORETO, ACETATO, BICARBONATO, CONCENTRAÇÃO 138 MEQ/L +2 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 1 109,5 MEQ/L + 3 MEQ/L + 32 MEQ/ L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA, ADICIONAL ÁCIDA	3000	Bolsa 658,00 G
	310	Material	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE - SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, MAGNÉSIO, COMPONENTES ADICIONAIS CLORETO, ACETATO, BICARBONATO, CONCENTRAÇÃO 138 MEQ/L +2 MEQ/L + 3,5 MEQ/L + 1 MEQ/L, CONCENTRAÇÃO 1 109,5 MEQ/L + 3 MEQ/L + 32 MEQ/ L, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA, ADICIONAL ÁCIDA	12000	Bolsa 658,00 G
	311	Material	GLICEROL - GLICEROL, CONCENTRAÇÃO 95 %, FORMA FARMACEUTICA USO RETAL LACTENTE	360	Frasco 1,00 L
	312	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	360	Frasco 350,00 G
	313	Material	GLICOSE - GLICOSE, INGREDIENTES 15% DE DEXTROSE, 12% DE MALTOSE E 73% DE OUTROS A, APRESENTAÇÃO XAROPE	720	Frasco 350,00 G
	314	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	2000	Bolsa 500,00 ML

ltens da Licitação						
Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:	
	315	Material	MAGNÉSIO - MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	600	Grama	
	316	Material	MAGNÉSIO - MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	600	Grama	
	317	Material	TENOXICAM - TENOXICAM, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA C13H11N3O4S2,MASSA MOLAR* 337,37 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 59804-37-4	1200	Grama	
	318	Material	TERBUTALINA SULFATO - TERBUTALINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	500	Ampola 1,00 M	

# Anexos da Licitação

Link: Nome:

**BAIXAR** 98245505900092025000