



RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DA DEMANDA:

Item(ns) Item(ns)
575.097

FALSO 12 Item(ns) 31.604 FALSO 43 Item(ns) 101.588 FALSO 22 Item(ns) 6.554 FALSO 6 Item(ns) 1.010 FALSO 136 Item(ns) 34.097 FALSO 5 Item(ns) 3.356 FALSO 143 Item(ns) 481.868 FALSO 4 Item(ns) 2.010 FALSO 13 Item(ns) 15.669 0 Item(ns) 0 FALSO 2 Item(ns) 4.200 FALSO 2 Item(ns) 1.500 FALSO 1 Item(ns) 150 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL						Demanda	Subgênero																Demanda 2024			
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE COMPRA	DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	JUSTIFICATIVA DO DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	UNCISAL 2024	HEHA	MESM	LAB GENÉTICA	LAB. BIOMOL	PROPEP	CEMID	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESM	SASBEM/PERÍODI COS	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)			Dia	Semana	Mês		
39	339697	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5 MCG	DISCO		---	1.550					50		1.500													
40	339778	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:MEROPENEM, DOSAGEM: 10 MCG	DISCO		---	1.550					50		1.500													
41	464922	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MCG	DISCO		---	1.050					50		1.000													
42	339706	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:NOVOBIOICINA, DOSAGEM:5 MCG	DISCO		---	250					50		200													
43	340898	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:OPTOQUINA, DOSAGEM:5 MCG	DISCO		---	200					50		150													
44	340902	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:OXACILINA, DOSAGEM: 1 MCG	DISCO		---	1.300					50		1.250													
45	462914	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:BENZILPENICILINA, DOSAGEM:1 UI	DISCO		---	770					50		720													
46	464921	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM:50 MCG + 6 MCG	DISCO		---	1.550					50		1.500													
47	339537	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA, DOSAGEM:23.75 + 1.25 MCG	DISCO		---	1.550					50		1.500													
48	340906	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:TEICOPLANINA, DOSAGEM:30 MCG	DISCO		---	1.550					50		1.500													
49	340905	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:TETRACICLINA, DOSAGEM:30 MCG	DISCO		---	650					50		600													
50	340910	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:TOBRAMICINA, DOSAGEM: 10 MCG	DISCO		---	150					50		100													
51	356891	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:VANCOMICINA, DOSAGEM:5 MCG	DISCO		---	770					50		720													
52	410242	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:50 LÂMINAS, ACESSÓRIOS:TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL:NUMERADA	UNIDADE		---	25					5		20													
53	396245	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM:0,016 + 256 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	DISCO		---	1.550					50		1.500													
54	330852	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:IMPENEM, DOSAGEM:0,002 A 32 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	DISCO		---	1.250					50		1.200													
55	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:IRONALÍSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO:TIRA	TESTE		---	38.500					100		22.400													
56	396038	Marcaador Tubo Tipo: Permanente Material: Alumínio Material Ponta: Nylon Cor Tinta: Preta Aplicação: Papel/Plástico/Vidro/Tecido/Cerâmica/Madeira/Metal Características Adicionais: Tinta à Prova D'Água e Alto Grau De Resistencia	UNIDADE	CANETA RES SOLV. PTA.FINA, PRETA Desc: Técnica: Caneta especial resistente a solventes, para escrita em superfícies plásticas, vidro, metal, cerâmica, madeira, metal e demais superfícies, possui uma ponta fina de feltro, após a escrita e secagem resiste aos principais	A complementação garante a precisão e segurança da gravação de informações, protegendo contra danos e interferências causados por substâncias químicas utilizadas no processo, promovendo a qualidade e permanência das informações gravadas.	19					7		12													
57	380506	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Outros Componentes: Aromatizada Tipo: Glicose	FRASCO 300 ML		---	600							360													
58	365050	CORANTE, TIPO:HENA OXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	FRASCO 1000 ML		---	12					6		6													
59	409705	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 25 MM, TIPO :LAPIDADA, TIPO BORDA,BORDA FOSCA	UNIDADE		---	65.400			100		600		1.400					300								
60	409643	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 25 MM	UNIDADE		---	800					600		200													
61	409646	LAMÍNULA, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 50 MM	UNIDADE		---	24.000							24.000													
62	277162	LÁPIS DERMOGRAFICO, COR:PRETO	UNIDADE		---	50							36													
63	404712	CORANTE, TIPO:LÍQUIDO,FORTE, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESPECIALMENTE MANIPULADO, CONCENTRAÇÃO :SOLUÇÃO A 4%	LITRO		---	5							5													
64	405927	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO:PÓ	FRASCO 500G		---	3					1		2													
65	326291	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	3					1		2													
66	326292	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR CLED, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	13					1		12													
67	331039	MEIO DE CULTURA, TIPO:MEIO CROMOGÊNICO PARA CANDIDA, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
68	397125	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR CROMOGÊNICO PARA ESPÉCIMES URINÁRIOS, ASPECTO FÍSICO:SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PLACA 90MM	FRASCO 500G		---	3					1		2													
69	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
70	326814	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR LISINA FERRO, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
71	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	7					1		6													
72	326282	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	28					4		24													
73	397020	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO:SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PLACA 90MM	FRASCO 500G		---	5					4		1													
74	326277	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
75	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
76	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	2					1		1													
77	326882	MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO BHI, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500G		---	4					3		1													
78	395476	Meio De Cultura, Tipo: Caldo Bhi, Aditivos: Com Sps, Co2 E Vácuo, Componentes Adicionais: Paba, Aplicação: Para Hemocultura adulta, Descrição complementar: aeróbico, componentes adicionais: sem inibidor de antibiótico	FRASCO 45ML		---	2.405					5		1.668													
79	395477	Meio De Cultura, Tipo: Caldo Bhi, Aditivos: Com Sps, Co2 E Vácuo, Componentes Adicionais: Paba, Aplicação: Para Hemocultura Pediátrico, Descrição complementar: aeróbico, componentes adicionais: sem inibidor de antibiótico	FRASCO 9ML		---	2.405					5															



RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DA DEMANDA:

Item(ns) Item(ns)
575.097

FALSO 12 Item(ns) 31.604 FALSO 43 Item(ns) 101.588 FALSO 22 Item(ns) 6.554 FALSO 6 Item(ns) 1.010 FALSO 136 Item(ns) 34.097 FALSO 5 Item(ns) 3.356 FALSO 143 Item(ns) 481.868 FALSO 4 Item(ns) 2.010 FALSO 13 Item(ns) 15.669 0 Item(ns) 0 FALSO 2 Item(ns) 4.200 FALSO 2 Item(ns) 1.500 FALSO 1 Item(ns) 150 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL						Demanda	Subgênero																				
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE COMPRA	DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	JUSTIFICATIVA DO DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	UNCISAL 2024	HEHA	MESM	LAB GENÉTICA	LAB. BIOMOL	PROPEP	CEMID	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESM	SASBEM/PERÍODICOS	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)								Demand #
103	409030	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 75 MM, ADICIONAL: SEM ORLA COMPLEMENTO DA DESCRIÇÃO: 12 x 75 mm	UNIDADE	DIMENSÕES: 12 x 75 mm	feito em vista a não apresentação de CATMAT com essa dimensão, se faz necessário especificamente dos tubos com diâmetro de 12x75 mm. São os tubos com tamanho preciso para a produção de meios de culturas utilizados para os testes das provas bioquímicas e antibiograma, tais testes são fundamentais no processo de identificação das bactérias isoladas nos diferentes tipos de infecções hospitalares e comunitárias nos pacientes atendidos pelo CPML UNCISAL, como também para montagem do teste de sensibilidade aos antibióticos, fundamental na escolha do antibiótico a ser prescrito pelo médico para tratamento do paciente. Os tubos de 12x75 mm não permite que seja produzido meios com volume ideal para crescimento da bactéria, com isso interferindo no teste de identificação e induzindo a erros de identificação, consequentemente interferindo também na escolha do antibiótico a ser adotado para o tratamento dos pacientes com infecção. Por os protocolos de tratamento com antibióticos são elaborados correlacionando o gênero/especie de bactéria com o teste de sensibilidade aos antibióticos (TSA).	17.300					300		15.000		2.000												
104	346185	XILENO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-20-7	LITRO		---	154				10			144														
105	375911	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 5 ML, COMPONENTES: COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: A VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE		---	38.000	9.600	8.400			300		18.720	980													
106	408656	PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 25 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA	UNIDADE			11			2	2	2		5														
107	408655	PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA	UNIDADE			11			2	2	2		5														
108	341551	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO B, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	TESTE		---	100							100														
109	334989	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFALEXINA, DOSAGEM: 30 MCG	DISCO		---	170					50		120														
110	335002	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LINEZOLIDA, DOSAGEM: 10 MCG	DISCO		---	2.450					50		2.400														
111	408817	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE		---	4.900					100		4.800														
112	455490	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 0,125 A 94 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO REVELADORA E MICROPLACA	DISCO		---	1.250					50		1.200														
113	330853	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 0,016 A 256 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	DISCO		---	1.250					50		1.200														
114	408818	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 1 MCL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE		---	12.200					200		12.000														
115	367935	CEPA PADRÃO, TIPO: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 29219	UNIDADE		---	3					2		1														
116	367936	CEPA PADRÃO, TIPO: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 25923	UNIDADE		---	3					2		1														
117	367937	CEPA PADRÃO, TIPO: KLEBSIELLA PNEUMONIAE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 700603	UNIDADE		---	3					2		1														
118	367938	CEPA PADRÃO, TIPO: ENTEROCOCCUS FAECALIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 29212	UNIDADE		---	3					2		1														
119	367940	CEPA PADRÃO, TIPO: PSEUDOMONAS AERUGINOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 27853	UNIDADE		---	3					2		1														
120	367941	CEPA PADRÃO, TIPO: ESCHERICHIA COLI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 25922	UNIDADE		---	3					2		1														
121	385932	CEPA PADRÃO, TIPO: CANDÍDIA ALBICANS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 10231	UNIDADE		---	3					2		1														
122	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	LITRO		---	232					20	12	50					150									
123	399068	CORANTE, TIPO: CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	FRASCO 1000ML		---	10							8														
124	327336	Corante Tipo: Eosina Azul De Metileno Segundo May Grunwald	FRASCO 1000 ML		---	11					1		8														
125	384214	Aspecto Físico: Líquido TERMOMETRO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO: TEMPERATURA -50,0 C A +170,0 C, APLICAÇÃO: GELADEIRA, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR ALIMENTAÇÃO P/LHA	UNIDADE		---	39					2		5	2	10	20											
126	291086	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFONO, APRESENTAÇÃO: MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO ORL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO EM LABORATÓRIO	EMBALAGEM 500 GRAMAS		---	35					20		15														
127	458694	ÓLEO DE IMERSÃO, COMPOSIÇÃO: BALSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO, USO: PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	FRASCO 100ML		---	27					3		24														
128	376616	Meio De Cultura - Célula E Tecido Tipo: RPMI 1640 Apresentação: Líquido Aditivos: Com Hepes, Soro Fetal Bovino E Fitohemaglutinina	frasco 100 ml			4			2		2																

Demanda 2024		
Dia	Semana	Mês
47	333	1.442
0	3	13
104	731	3.167
0	0	1
0	0	1
0	2	8
0	3	14
7	47	204
13	94	408
3	24	104
3	24	104
33	235	1.017
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	4	19
0	0	1
0	0	1
0	1	3
0	1	3
0	1	2
0	0	0



RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DA DEMANDA:

Item(ns) Item(ns)
575.097

FALSO 12 Item(ns) 31.604 FALSO 43 Item(ns) 101.588 FALSO 22 Item(ns) 6.554 FALSO 6 Item(ns) 1.010 FALSO 136 Item(ns) 34.097 FALSO 5 Item(ns) 3.356 FALSO 143 Item(ns) 481.868 FALSO 4 Item(ns) 2.010 FALSO 13 Item(ns) 15.669 0 Item(ns) 0 FALSO 2 Item(ns) 4.200 FALSO 2 Item(ns) 1.500 FALSO 1 Item(ns) 150 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0 0 Item(ns) 0 0

Demanda 2024

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL							Demanda																	Demanda 2024									
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE COMPRA	DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	JUSTIFICATIVA DO DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	UNCISAL 2024	SUBGÊNERO	HEHA	MESM	LAB GENÉTICA	LAB. BIOMOL	PROPEP	CEMID	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESM	SASBEM/PERIÓDICO	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Dia	Semana	Mês		
151	383560	Soro Tipo: Anti-D Composição: Para Expressão D Fraco Outros Componentes: Categoria D (Vi) Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	frasco 5 mililitros			25			12							13															0	0	2
152	352044	Tipo: Conjunto Completo Tipo De Análise: Lias / Coombs Método: Gel-Teste Apresentação: Teste Características Adicionais: Cartão Com Microtubos	teste			40			20							20															0	1	3
153	382698	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo Tipo De Análise: Fenotipagem Sanguínea Abo/Rh Com Prova Reversa Método: Gel-Teste Características Adicionais: Cartão Com Microtubos Apresentação: Teste Composição Básica: Anticorpos Monoclonais Anti-A, Anti-B, Anti-AB Outros Componentes: Anti-D (Vi), Controle E Policlinal Anti-Ig Humano	teste			48			24							24															0	1	4
154	332982	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Solução Salina De Baixa Força Iônica (Lis)	frasco 100 mililitro			24			12							12															0	0	2
155	427478	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno Capacidade: Até 200 Mcl Tipo Uso*: Descartável	unidade			14.000			1.000	1.000	1.000	7.000		2.500		1.500															38	269	1.167
156	483411	Peça equipamento laboratório, aplicação 2: para citômetro de fluxo, tipo 2: tubo, material 2: plástico	unidade			500						500																		1	10	42	
157	417211	Placa laboratório, tipo:para imunoenaios, material:plástico, capacidade:96 poços, tipo fundo:fundo em "u", componentes:com tampa, com microtubos, esterilidade:estéril, volume:1,2 ml.	unidade			50						50																		0	1	4	
158	417119	Placa laboratório, tipo:para imunoenaios, material:plástico, capacidade:96 poços, tipo fundo:fundo chato, esterilidade:estéril, volume:0,4 ml.	unidade			50						50																		0	1	4	
159	427479	Ponteira laboratório, material:polipropileno, capacidade:até 1000 mcl, tipo uso: descartável.	unidade	Esteril		1.000						1.000																		3	19	83	
160	421228	Ponteira laboratório, material:polipropileno, capacidade:até 10 mcl, esterilidade:apirrogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional:máxima recuperação. Descrição complementar: o material deve ser estéril.	unidade	Esteril		1.000						1.000																		3	19	83	
161	411052	Sistema filtração, tipo:à vácuo, material:em vidro, composição:com funil, grampo, rolha e kitassato, capacidade:1000 ml	unidade			1						1																		0	0	0	
162	409759	Tubo laboratório, tipo:centrífuga, material:polipropileno, tipo fundo:fundo cônico, capacidade:50 ml, acessórios:tampa rosqueável, graduação:graduado, uso:autoclavável.	unidade	Esteril		400						400																		1	8	33	
163	409760	Tubo laboratório, tipo:centrífuga, material:polipropileno, tipo fundo:fundo cônico, capacidade:15 ml, acessórios:tampa rosqueável, graduação:graduado, uso: autoclavável.	unidade	Esteril		500						500																		1	10	42	
164	411210	Tubo laboratório, material:polipropileno, tipo fundo:fundo redondo, capacidade:5 ml, acessórios:tampa pressão, esterilidade:estéril, uso:descartável	unidade			500						500																		1	10	42	
165	408611	Frasco para cultura celular, material:poliestireno, opacidade:transparente, tratamento superficial:superfície tratada, área:25 cm2, graduação:graduado, esterilidade:estéril, apirrogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso:descartável, tipo tampa:tampa rosqueável, adicional:com estágio de ventilação, componentes:com bocal inclinado	unidade			400						400																		1	8	33	
166	408613	Frasco para cultura celular, material:poliestireno, opacidade:transparente, tratamento superficial:superfície tratada, área:75 cm2, graduação:graduado, esterilidade:estéril, apirrogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso:descartável, tipo tampa:tampa rosqueável, adicional:com estágio de ventilação, componentes:com bocal inclinado	unidade			200						200																		1	4	17	
167	367487	Anticorpo, tipo:monoclonal de camundongo, atividade:anti cd8 humano, aditivos:conjugado à ficocitrina. Descrição complementar: considerar anticorpo monoclonal igg1 de camundongo.	Frasco 500 microlitros			1						1																		0	0	0	
168	367489	Anticorpo, tipo:monoclonal de camundongo, atividade:anti cd3 humano, aditivos:conjugado com fluoresceína (fitc). Descrição complementar: considerar anticorpo monoclonal igg1 de camundongo.	Frasco 500 microlitros			1						1																		0	0	0	

