



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

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL. Table with columns: ITEM, CATMAT, DESCRIÇÃO CATMAT, UNIDADE DE COMPRA, DESCRITIVO COMPLEMENTAR, JUSTIFICATIVA DO DESCRITIVO COMPLEMENTAR, UNCISAL 2024, SUBGÊNERO.

Table with columns: Demanda, HEHA, MESM, LAB GENÉTICA, LAB. BIOMOL, PROPEP, CEDIM, CPML, HEPR, BANCO DE SANGUE/MESM, SASBEM/PERÍODI COS, SVO, BANCO DE SANGUE HENA, CCI (Lab. Anatomia), Demanda, Demanda, Demanda, Demanda, Demanda.

Demanda 2024. Table with columns: Dia, Semana, Mês.



RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DA DEMANDA:

Item(ns) 576.097

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

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL						Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE COMPRA	DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	JUSTIFICATIVA DO DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	UNCISAL 2024
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 o 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
104	346185	XILENO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₆ (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 QUÍMICAS: 1330-20-7	LITRO	---	---	154
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
106	408656	PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 25 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA	UNIDADE	---	---	11
107	408655	PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA	UNIDADE	---	---	11
108	341551	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO B, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	TESTE	---	---	100
109	334989	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFALEXINA, DOSAGEM: 30 MCG	DISCO	---	---	170
110	335002	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LINEZOLID, DOSAGEM: 10 MCG	DISCO	---	---	2.450
111	408817	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	---	---	4.900
112	455490	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 0,125 A 94 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO REVELADORA E MICRO-PLACA	DISCO	---	---	1.250
113	330853	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 0,016 A 256 MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	DISCO	---	---	1.250
114	408818	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 1 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	---	---	12.200
115	367935	CEPA PADRÃO, TIPO: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 29219	UNIDADE	---	---	3
116	367936	CEPA PADRÃO, TIPO: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 25923	UNIDADE	---	---	3
117	367937	CEPA PADRÃO, TIPO: KLEBSIELLA PNEUMONIAE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 70603	UNIDADE	---	---	3
118	367938	CEPA PADRÃO, TIPO: ENTEROCOCCUS FAECALIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 29212	UNIDADE	---	---	3
119	367940	CEPA PADRÃO, TIPO: PSEUDOMONAS AERUGINOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 27853	UNIDADE	---	---	3
120	367941	CEPA PADRÃO, TIPO: ESCHERICHIA COLI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 25922	UNIDADE	---	---	3
121	385932	CEPA PADRÃO, TIPO: CANDÍDIA ALBICANS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATCC 10231	UNIDADE	---	---	3
122	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS: 50-00-0	LITRO	---	---	232
123	399068	CORANTE, TIPO: CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	FRASCO 1000ML	---	---	10
124	327336	TIPO: Eosina Azul De Metileno Segundo May Grunwald Aspecto Físico: Líquido	FRASCO 1000 ML	---	---	11
125	384214	TERMOMETRO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO: TEMPERATURA -50,0 C A + 70,0 C, APLICAÇÃO: GELADEIRA, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR ALIMENTAÇÃO PLHA	UNIDADE	---	---	39
126	291086	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFÓBO, APRESENTAÇÃO: MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO ORU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO EM LABORATÓRIO	EMBALAGEM 500 GRAMAS	---	---	35
127	458694	ÓLEO DE IMERSÃO, COMPOSIÇÃO: BALSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO, USO: PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	FRASCO 100ML	---	---	27
128	376616	Méio De Cultura - Céleba E Teardo Tipo: Rpmi 1640 Apresentação: Líquido Aditivos: Com Hepes, Soro Fetal Bovino E Fitohemaglutinina	frasco 100 ml	---	---	4

Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
HEHA	MESM	LAB GENÉTICA	LAB. BIOMOL	PROPEP	CECID	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESEM	SASBEM/PERIÓDICO	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)									

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

CATÁLOGO DE LABORATÓRIO UNCISAL						Demanda
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE COMPRA	DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	JUSTIFICATIVA DO DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR	UNCISAL 2024
129	409098	Suplemento para meio de cultura, tipo: colchicina, aspecto físico: líquido, concentração: 16 mcg/ml, características adicionais: esteril.	frasco/10ml			4
130	329544	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Soro Fetal Bovino Aspecto Físico: Líquido	frasco 100 mililitro			3
131	347255	Cloreto De Potássio, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Kcl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL., Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7	Quilograma			2
132	348265	Alcool metílico, aspecto físico: líquido limpo, incolor, odor característico, fórmula química: ch3oh anidro, peso molecular: 32,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 67-56-1	frasco 1000ml			7
133	347727	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro PA - Aspecto físico: pó branco, Fórmula química: NaH2PO4, Peso Molecular: 119,98 g/mol, Pureza mínima: 98%, Número de referência química: CAS 7558-80-7.	Quilograma			2
134	352749	Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro Fórmula Química: Kh2po4 (Monobásico Anidro) Peso Molecular: 136,09 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7778-77-0	Quilograma			2
135	425745	Enzima Tipo: Tripsina Aspecto Físico: Pó Liofilizado Características Adicionais: De Pâncreas Porcino Pureza Mínima: Mínimo De 90%	frasco 500g			2
136	423975	Pipeta Tipo: Pasteur Capacidade: 3 ML Material: Plástico Tipo Uso: Descartável	unidade	Fabricadas em polietileno transparente de baixa densidade	O uso de polietileno transparente de baixa densidade torna possível observar claramente o conteúdo da pipeta garantindo a precisão nas medições e na distribuição de líquidos, algo essencial na genética, onde pequenas variações podem ter um impacto significativo nos resultados.	13.700
137	442196	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: tempo de atividade de protrombina, método: coagulometria, apresentação: teste	teste			5.400
138	442195	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: tempo de trombolastina parcial ativada, método: coagulometria, apresentação: teste	teste			5.400
139	327596	Meio De Cultura Tipo: Agar Chocolate Apresentação: Sólido Aditivo: Com Suplemento Nutricional Característica Adicional: Placa 90mm	unidade			2.400
140	326923	Meio De Cultura Tipo: Agar Sangue De Carneiro 5% Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	unidade			2.500
141	326359	Meio De Cultura Tipo: Agar Mueller Hinton Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 150mm	unidade			2.500
142	326357	Meio De Cultura Tipo: Agar Macoonkey Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	unidade			2.020
143	326805	Meio De Cultura Tipo: Agar Cleo Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	unidade			2.400
144	395566	Meio De Cultura Tipo: Agar Cromogênico Para Kpc Aspecto Físico*: Sólido Características Adicionais 1: Placa 90 Mm	unidade			480
145	479642	Meio De Cultura Tipo: Agar Cromogênico Para Vre Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	unidade			480
146	473359	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo	teste			36
147	413252	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo	teste			12
148	333587	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo	teste			12
149	354480	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo	teste			12
150	353696	Reagente Para Diagnóstico Clínico 6 Tipo: Soro Controle Negativo	unidade			37

Subgênero		Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda
HEHA	MESM	LAB GENÉTICA	LAB. BIOMOL	PROPEP	CEDIM	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESM	SABEM/PERIÓD-COS	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)										

Demanda 2024		
Dia	Semana	Mês
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
38	263	1.142
15	104	450
15	104	450
7	46	200
7	48	208
7	48	208
6	39	168
7	46	200
0	1	4
39	277	1.200
1	9	40
1	9	40
0	1	3
0	1	3
0	1	3



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

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/PERIÓDICOS	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



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																		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	CEDIM	CPML	HEPR	BANCO DE SANGUE/MESM	SASBEM/PERÍODICOS	SVO	BANCO DE SANGUE HENA	CCI (Lab. Anatomia)																		Dia	Semana	Mês									
169	376170	Anticorpo, tipo:monoclonal de camundongo, atividade:anti cd4 humano, aditivos :conjugado à peridínina clorofila (percp). Descrição complementar: considerar anticorpo monoclonal igg1 de camundongo.	Frasco 500 microlitros			1						1																											0	0	0								
170	605523	Anticorpo, tipo:monoclonal de camundongo, atividade :anti igg1 de camundongo, aplicação: isotipo controle, aditivos 1:conjugado à fluoresceína (fite)	Frasco 500 microlitros			1						1																												0	0	0							
171	375071	Anticorpo, tipo:monoclonal, atividade :igg1 de camundongo, aplicação :isotipo controle, aditivos :conjugado à ficoeritrina	Frasco 500 microlitros			1						1																												0	0	0							
172	416892	Anticorpo, tipo:monoclonal, atividade :anti igg1 de camundongo, aplicação :isotipo controle, aditivos :conjugado a pirdina clorofila (percp)	Frasco 500 microlitros			1						1																												0	0	0							
173	424233	Cassete Laboratório Material: Plástico, Componentes: Com Tampa, Aplicação: Histológico, Adicional: Perfurado, Dimensões: Cerca De 3 X 4 CM		CASSETE HISTOLÓGICO PARA MICROAMOSTRAS para biopsias, resistentes a produtos químicos de processamento quente e ao calor, especialmente projetado para o uso de microamostas, constituído em malha de porca retangular, área de escrita de 45°, com tampa anexada, compartimento interno de área delimitada para inclusão de microamostra		12.000																																									33	231	1.000