

Processo E:41010.0000025685/2023, Catálogo de reagentes 2024/2025 retificado.



**UNCISAL**  
Universidade Estadual de  
Ciências da Saúde de Alagoas

**83 Item(ns)**    79 Item(ns)    78 Item(ns)    72 Item(ns)    40 Item(ns)    15 Item(ns)    8 Item(ns)    13 Item(ns)  
**1.087.200**    357.516    338.582    266.140    107.046    7.500    3.916    6.500

CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAIST HEHA	NAIST HEPR
1	399552	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS:HEMOLISANTES, DILUENTES, CALIBRADORES, CONTROLES, OUTROS COMPONENTES:SOLUÇÕES DE LIMPEZA	TESTE	HEMATOLOGIA	100.000	44.546	35.000	10.800	8.000	500	654	500
3	442196	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO:COAGULOMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	COAGULAÇÃO	3.500	600	1.350	1.350	200			
4	442195	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, MÉTODO:COAGULOMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	COAGULAÇÃO	1.700	350	500	400	450			
5	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO:TIRA	TESTE	URINÁLISE	18.000	6.000	5.000	3.000	3.000	500		500
6	354346	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AEROBIOSE PARA AUTOMAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS:COM INIBIDOR DE ANTIBIÓTICO, APLICAÇÃO:PARA HEMOCULTURA PEDIÁTRICO	FRASCO 9ml	MICROBIOLOGIA	3.250		2.250	1.000				
7	354345	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AEROBIOSE PARA AUTOMAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS:COM INIBIDOR DE ANTIBIÓTICO, APLICAÇÃO:PARA HEMOCULTURA ADULTO	FRASCO 45ml	MICROBIOLOGIA	4.250		1.000	2.250	1.000			
8	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE:SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM MIC	TESTE	MICROBIOLOGIA	1.800	200	700	700	200			
9	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE:SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM MIC	TESTE	MICROBIOLOGIA	2.100	270	750	750	330			
					0							
10	412583	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO PARA GASOMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA:PH, PCO2, PO2, NA+, K+, CA++, CL-, OUTROS COMPONENTES:O2HB, COHB, METHB, HCT, GLICOSE, LACTATO, COMPONENTES ADICIONAIS:SO2, HIATO ANIÔNICO	TESTE	GASOMETRIA	3.000		1.440	1.560				
					0							
11	331748	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	10.000	4.000	2.000	2.000	1.500			500
12	331742 [10]	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	8.600	6.300	3.500	1.600			
13	331838	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ALFA AMILASE, MÉTODO:CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE [11]	TESTE	BIOQUÍMICA	10.000	4.500	2.000	2.000	1.500			



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAISST HEHA	NAISST HEPR
14	336253	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO:FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	6.000	8.000	4.800	1.200			
15	336250	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO:FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	6.000	8.000	4.800	1.200			
16	331732	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	8.000	4.586	3.500	2.260	500	654	500
17	331754	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO:DIRETO, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	8.000	4.586	3.500	2.260	500	654	500
18	333335	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO:CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	80.000	29.200	22.000	20.000	7.800	500		500
19	333453	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO:CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	12.000	2.500	4.000	3.500	2.000			
20	398241	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO :TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES:COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA	TESTE	BIOQUÍMICA	18.000	8.000	5.000	3.500	1.500			
21	375562	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO:CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	12.000	2.500	4.000	3.500	2.000			
22	332711	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE FERRITINA, MÉTODO:TURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	8.500	3.200	2.000	2.500	800			
23	331739	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	2.000	800	600	600				
24	331735	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	15.000	4.800	5.400	4.800				
25	331740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	3.000	1.000	1.500	500				
26	331737	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	10.000	4.500	2.300	2.000	1.200			



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAISST HEHA	NAISST HEPR
27	331408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	50.000	16.500	20.000	9.000	3.000	500	500	500
28	357736	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO:IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	8.000	3.200	2.600	1.200	1.000			
29	331741	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	60.000	14.000	18.000	18.000	10.000			
30	393291	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO:COMPATÍVEL COM APARELHO AVL 9180, TIPO 2:ELETRODO DE LÍCIO	TESTE	BIOQUÍMICA	60.000	14.000	18.000	18.000	10.000			
31	331751	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE SÓDIO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	60.000	14.000	18.000	18.000	10.000			
32	334490	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE POTÁSSIO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	60.000	14.000	18.000	18.000	10.000			
33	416748	REAGENTE ANALÍTICO 1, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH), APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	TESTE	BIOQUÍMICA	12.000	4.400	3.200	3.200	1.200			
34	372671	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	1.700	650	570	480				
35	331744	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE LIPASE, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	5.000	2.000	1.800	1.200				
36	331738	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO, MÉTODO:COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	30.000	7.000	9.000	9.000	5.000			
37 [12]	335045	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO:COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	5.000		2.100	2.550	350			
38	333328	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO:IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	52.000	10.000	18.000	18.000	6.000			
39	331746	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO:CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	40.000	14.300	13.000	10.000	1.700	500		500



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAIST HEHA	NAIST HEPR
40	331747	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO:CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	40.000	14.300	13.000	10.000	1.700	500		500
41	331733	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	20.000	6.500	5.500	4.000	2.346	500	654	500
42	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO:ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	80.000	34.000	23.000	19.500	2.500	500		500
43	442071	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE DÍMERO D, MÉTODO:IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	3.500	2.500	1.000					
44	391347	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TACROLIMO, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	1.000	1.000						
45	391348	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE SIROLIMO, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	1.000	1.000						
46	396740	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CICLOSPORINA, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	BIOQUÍMICA	1.000	1.000						
47	378035	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUALITATIVO ANTI HBC TOTAL, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	4.000	1.200	1.200	1.600				
48	378040	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI-HBS, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	6.000	1.500	1.300	2.200		500	500	
49	392009	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CEA, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.000	600	800	600				
50	417264	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CA 72.4, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.000	800	600	600				
51	389758	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CA 125, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.000	800	600	600				
52	360109	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CA 15.3, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.000	800	600	600				
53	382633	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CA 19.9, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.000	800	600	600				



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAIST HEHA	NAIST HEPR
54	461674	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE 1:QUALITATIVO DE ANTI TRYPANOSOMA CRUZI, MÉTODO 1:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO 1:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	600	300	200	100				
55	389756	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI CITOMEGALOVÍRUS IGG, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AVIDEZ	TESTE	IMUNOLOGIA	1.800	600	500	700				
56	356309	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI CITOMEGALOVÍRUS IGM, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	1.800	600	500	700				
57	378031	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CORTISOL TOTAL, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	600	400	200					
58	378016	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ESTRADIOL, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	900	450	450					
59	378023	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE-FSH, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	900	450	450					
60	378013	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE HBSAG, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	5.000	1.500	1.800	1.200		500		
61	378146	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUALITATIVO DE ANTI-HCV, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	5.000	1.500	1.800	1.200		500		
62	351672	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.800	600	600	1.000	600			
63	340710	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DO HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH), MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	900	350	200	350				
64	378021	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROGESTERONA, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	900	200	350	350				
65	378027	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROLACTINA, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	900	200	350	350				
66	378030	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PSA LIVRE, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	2.700	600	450	500		500	150	500



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAISST HEHA	NAISST HEPR
67	378032	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PSA TOTAL, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	2.700	600	450	500		500	150	500
68	378147	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS IGG, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	800	300	300	200				
69	378144	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUALITATIVO ANTI RUBÉOLA VÍRUS IGM, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	800	300	300	200				
70	378020	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TESTOSTERONA, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	800	300	300	200				
71	378018	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TIROXINA TOTAL (T4), MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	1.800	600	550	450	200			
72	378017	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TIROXINA LIVRE (T4), MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	3.600	1.800	800	600	400			
73	378148	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	1.800	800	600	400				
74	378145	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUALITATIVO ANTI TOXOPLASMA GONDII IGM, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	1.800	800	600	400				
75	356507	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE TRIIODOTIRONINA TOTAL (T3), MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	1.800	800	600	400				
76	378094	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DO HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH), MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	3.600	1.800	800	600	400			
78	352417	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI-HAV TOTAL, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	2.200	800	500	450	450			
79	400445	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUALITATIVO DE ANTI HBEAG, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	900	400		500				
80	381955	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO ANTI HTLV 1 E 2, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	1.800	600	400	600	200			



CATÁLOGO DE REAGENTES UNCISAL					Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	Demanda	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	ÁREA	UNCISAL 2024	AMB CPML	MESM	HEHA	HEPR	NAIST SEDE	NAISST HEHA	NAISST HEPR
81	352402	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI-HBE, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	900	450		450				
82	400466	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE 25 HIDROXI VITAMINA D, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	HORMÔNIO	4.000	2.300	1.700					
83	378033	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE CIANOCOBALAMINA, MÉTODO:ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	4.000	2.300	1.700					
84	356311	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI EPSTEIN-BARR VÍRUS IGM, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	400	200	200					
85	356310	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTI EPSTEIN-BARR VÍRUS IGG, MÉTODO:QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	IMUNOLOGIA	400	200	200					