

361	Suporte p/ 7 micropipetas monocanais	Frs	KRISLAB	465,00	SOCOREX				
362	Suporte p/coloração de Lamina CAP/20 lâminas	Und	QUIBASA	57,00	KARTEL				
363	Suporte para hemocedimentação s/ pipeta	Itsu	QUIBASA	235,00	EVLAB				
364	Tampa plásticas descartáveis para tubo hemólises 12x75	Und	MEDICAL	6,00	DESKARPLAS				
365	Tampa plásticas descartáveis para tubo de ensaio 16x 100	Und	KRISLAB	0,14	CRAL				
366	Termômetro ambiente	Und	MEDICAL	9,69	INCOTERM				
367	Termômetro c/ escala -10 a + 110 (refrigerador)	Und	MEDICAL	14,15	INCOTERM				
368	Termômetro c/ escala -40 a +50 (Frseezer e geladeira)	Und	MEDICAL	14,15	INCOTERM				
369	Termômetro p/ banho-maria -10 a +60	Und	QUIBASA	23,00	D. PAULO				
370	Termômetro p/ estufa -10 a +160	Und	MEDICAL	23,90	INCOTERM				
371	Termômetro p/ estufa - 10 a + 310c	Und	KRISLAB	40,00	INCOTERM				
372	Thioglycolate mediUnd 500 gr HR. dífico	Frs	INTERLAB	165,00	DIFCO				
373	Thromboplastina-D	Cx	INTERLAB	115,00	PACIFC HEMOSTA				
374	Transaminase oxalacetica [tgo]	Kit	KRISLAB	17,60	LABTEST				
375	Transaminase piruvica [tgp]	Und	KRISLAB	17,60	LABTEST				
376	Transaminase TGO-TGP	Kit.	KRISLAB	17,60	LABTEST				
377	Triacel I e II	Und	ASEM	73,00	BSA				
378	Triglicerides Enzimático	Kit	QUIBASA	67,00	BIOCLIN				
379	Triple sugar iron AGAR 500G	Frs	INTERLAB	199,00	DIFCO				
380	Tromboplastina calcica C/ISE	Frs	INTERLAB	115,00	PACIF HEMOSTA				
381	Tubo de vacutainer 5 ml tampa roxa, cx c/ 100 un	Cx	INTERLAB	44,00	BECTON DICKINSO				
382	Tubo de vacutainer 5 ml tampa cinza, cx c/ 100 un	Cx	INTERLAB	64,00	BECTON DICKINSO				
383	Tubo de vacutainer 2,7 ml tampa azul, cx c/ 100 un	Cx	MEDICAL	68,90	VACUETTE				
384	Ttubo de vacutainer 10 ml tampa vermelha, cx c/ 100 un	Cx	MEDICAL	47,60	VACUETTE				
385	Tubo centrifugador grand. 12 ml (plástico transparente)	Und	KRISLAB	0,16	CRAL				
386	Tubos ensaios 16x100	Und	QUIBASA	0,30	RONI ALZI				
387	Tubos hemólises 12x75	Und	KRISLAB	0,15	LABORGLAS				
388	Tubo a vácuo com anticoagulante caixa 100 unidade	Cx	MEDICAL	48,70	VACUETTE				
389	Tubo capilares para det.micro-hemat.s/heparina	vd	INTERLAB	5,98	INLAB				
392	Tubo de ensaio 100X10	Und.	KRISLAB	0,16	LABORGLAS				
393	Tubo de ensaio 12 X 75	tubo	KRISLAB	0,15	LABORGLAS				
394	Tubo de ensaio 120X12	Und	QUIBASA	0,24	RONI ALZI				
395	Tubo de ensaio 75X10	Und	KRISLAB	0,15	LABORGLAS				
396	Tubo de ensaio 16X100	Und	QUIBASA	0,30	RON ALZI				
397	Tubo de ependorf de 1,5 ml - pac.C/1000 microtu	Pct	INTERLAB	42,00	INLAB				
398	Tubo para urina 15cm	Und	KRISLAB	2,90	RONI ALZI				
399	Tubos capilar c/ heparina (microhematocrito)	Teste	MEDICAL	10,50	PERFECTA				
400	Tubos hemólises 12x75	Frs	KRISLAB	0,15	LABORGLAS				
401	Uréia agar base	Frs	MEDICAL	214,00	VETEC				
402	Uréia PA enzimática	Kit	INTERLAB	48,00	BIODIAGNOSTI CS				
403	Uréia PA .CH N2 O	Frs	KRISLAB	4,90	VETEC				
404	Uréia enzimática	kt	QUIBASA	45,50	BIOCLIN				
405	UREIA U. V.	kt	INTERLAB	40,00	SIODIAGNOSTI CS				
406	Unidade de anti-coagulante	Und	QUIBASA	2,69	BIOCLIN				
407	Unidade de tubo Hemólises - 10 x 75	Und	KRISLAB	0,15	LABORGLAS				
408	Unidade de Tubo Hemólise - 15 x 150	Und	KRISLAB	0,48	LABORGLAS				
409	Xilol	Lt	KRISLAB	13,30	QEEL				
410	Liss Coombs-cartões plásticos com 6 microtubos, cada um, contendo misturas de Gel centrifugação ou microcolunas com esferas de vidro contendo soro de Coombs poliespecíficos, destinado à pesquisa e identificação de anticorpos irregulares anti-eritrocitários, bem como as provas de compatibilidade, com validade mínima de dez meses e conservação à temperatura	Und.	DIAMED	9,47	DIAMED				
411	Solução de Bromelina-pronta para uso, estável por aproximadamente 1 ano a uma temperatura de 2 a 8oC, destinada ao preparo de suspensão de hemácias, com a validade mínima de dez meses					Frasco	DIAMED	66,77	DIAMED
412	Solução de LISS, modificado, pronto para uso, estável por aproximadamente 1 ano, a temperatura de 2 a 8oC, destinada ao preparo de suspensão de hemácias, com validade mínima de 10 meses					Frasco	DIAMED	53,42	DIAMED
413	Cartões Neutros-cartões plásticos, com 6 microtubos, contendo Gel centrifugação neutro ou microcolunas com esferas de vidro, destinados à pesquisa e identificação de anticorpos irregulares anti-eritrocitários, com utilização de enzima, com validade mínima de dez meses e armazenamento à temperatura ambiente.					Unid.	DIAMED	8,22	DIAMED
414	Cartões Rh+ kell-cartões com 6 microtubos, contendo anti-soros anti-C, anti-Cw, anti-c, Anti-E, anti-e, anti-K, todos de origem humana em gel centrifugação ou microcolunas com esferas de vidro, com validade mínima de 10 meses e armazenamento a temperatura ambiente.					Unid.	DIAMED	12,80	DIAMED
415	Perfil M, N, S, s, Fya, Fyb,- cartões com 6 microtubos contendo gel centrifugação ou microcolunas com esferas de vidro para os sistemas anti-M, anti-N, anti-S, anti-s, anti-Fyb, anti-Fya, anti-Fyb, para tipagem sanguínea nos sistemas MNS e Duffy, com validade mínima de dez meses e armazenamento à temperatura ambiente.					Unid.	DIAMED	11,64	DIAMED
416	Perfil m, N, S, s, Fya, Fyb(soros)-frascos com 1 a 2 ml, com anti-soros anti-M, anti-N, anti S, anti-s, anti-Fyb, anti-Fya, para tipagem sanguínea nos sistemas MNSs e Fya, e Fyb, destinados a uso nas cartelas acima com validade de 10 meses e armazenamento entre 2 e 8 graus.					Frasco	DIAMED	301,06	DIAMED
417	Perfil P1, Lea, Leb, Lua, Lub, Ctl-cartões com 6 microtubos gel centrifugação ou microcolunas com esferas de vidro e soros para tipagem sanguínea nos sistemas P1, Lea, Leb, Lua, Lup, Ctl, com validade mínima de 10 meses e armazenamento a temperatura ambiente.					Unid.	DIAMED	24,01	DIAMED
418	Perfil K(celano), Kpa, Kpb, Jka, Jkb, Ctl-cartões plásticos com 6 microtubos contendo gel centrifugação ou microcolunas com esferas de vidro com anti-soros k(celano), anti-kpa, anti-kpb, anti-Jka, anti-Jkb, e controle com validade mínima de dez meses e armazenamento a temperatura ambiente.					Unid.	DIAMED	23,44	DIAMED
419	Hemácias regaentes I e II-conjunto de suspensões de hemácias testes, fenotipadas para抗ígenos de importância clínica, em uma concentração de 0,8% a 1%, destinada a pesquisa de anticorpos irregulares, antieritrocitários,, estáveis por um período mínimo de 28 dias a uma temperatura de 2 a 8 graus.					Frasco	DIAMED	76,29	DIAMED