

TABELA DE MEMÓRIA DE CALCULO - ETP

Legenda: QMM (Quantidade Média Mensal); F.R. (Fator de Reajuste); QEA (Quantidade Estimada Anual).

Código	Exames	QMM	QMM	MÉDIA ANUAL	F.R.	QEA
02.02.01.001-5	Clearance Osmolar	75	78	76,5	10	84
02.02.01.002-3	Determinacao De Capacidade De Fixacao Do Ferro	740	789	764,5	10	840
02.02.01.003-1	Determinacao De Cromatografia De Aminoacidos	75	78	76,5	10	84
02.02.01.004-0	Determinacao De Curva Glicemica (2 Dosagens)	5405	5505	5455	10	6000
02.02.01.005-8	Determinacao De Curva Glicemica C/ Inducao Por Cortisona (5 Dosagens)	75	78	76,5	10	84
02.02.01.006-6	Determinacao De Curva Glicemica C/ Inducao Por Cortisona (4 Dosagens)	75	78	76,5	10	84
02.02.01.007-4	Determinacao De Curva Glicemica Classica (5 Dosagens)	740	789	764,5	10	840
02.02.01.008-2	Determinacao De Osmolaridade	75	78	76,5	10	84
02.02.01.009-0	Dosagem De 5-Nucleotidase	75	78	76,5	10	84
02.02.01.010-4	Dosagem De Acetona	75	78	76,5	10	84
02.02.01.011-2	Dosagem De Acido Ascorbico	75	78	76,5	10	84
02.02.01.012-0	Dosagem De Acido Urico	24406	24685	24545,5	10	27000
02.02.01.013-9	Dosagem De Acido Vanilmandelico	75	78	76,5	10	84
02.02.01.014-7	Dosagem De Aldolase	740	789	764,5	10	840
02.02.01.015-5	Dosagem De Alfa-1-Antitripsina	740	789	764,5	10	840
02.02.01.016-3	Dosagem De Alfa-1-Glicoproteina Acida	740	789	764,5	10	840
02.02.01.017-1	Dosagem De Alfa-2-Macroglobulina	75	78	76,5	10	84
02.02.01.018-0	Dosagem De Amilase	740	789	764,5	10	840
02.02.01.019-8	Dosagem De Amonia	75	78	76,5	10	84
02.02.01.020-1	Dosagem De Bilirrubina Total E Fracoes	5405	5505	5455	10	6000
02.02.01.021-0	Dosagem De Calcio	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.022-8	Dosagem De Calcio Ionizavel	740	789	764,5	10	840
02.02.01.023-6	Dosagem De Caroteno	75	78	76,5	10	84
02.02.01.025-2	Dosagem De Ceruloplasmina	75	78	76,5	10	84
02.02.01.026-0	Dosagem De Cloreto	75	78	76,5	10	84
02.02.01.027-9	Dosagem De Colesterol Hdl	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.028-7	Dosagem De Colesterol Ldl	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.029-5	Dosagem De Colesterol Total	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.030-9	Dosagem De Colinesterase	75	78	76,5	10	84
02.02.01.031-7	Dosagem De Creatinina	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.032-5	Dosagem De Creatinofosfoquinase (Cpk)	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.033-3	Dosagem De Creatinofosfoquinase Fracao Mb	740	789	764,5	10	840
02.02.01.034-1	Dosagem De Desidrogenase Alfa-Hidroxibutirica	75	78	76,5	10	84
02.02.01.035-0	Dosagem De Desidrogenase Glutamica	75	78	76,5	10	84
02.02.01.036-8	Dosagem De Desidrogenase Latica	740	789	764,5	10	840
02.02.01.037-6	Dosagem De Desidrogenase Latica (Isoenzimas Fracionadas)	75	78	76,5	10	84
02.02.01.038-4	Dosagem De Ferritina	15794	16934	16364	10	18000
02.02.01.039-2	Dosagem De Ferro Serico	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.040-6	Dosagem De Folato	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.041-4	Dosagem De Fosfatase Acida Total	740	789	764,5	10	840
02.02.01.042-2	Dosagem De Fosfatase Alcalina	5405	5505	5455	10	6000
02.02.01.043-0	Dosagem De Fosforo	740	789	764,5	10	840
02.02.01.044-9	Dosagem De Fracao Prostatica Da Fosfatase Acida	75	78	76,5	10	84
02.02.01.045-7	Dosagem De Galactose	75	78	76,5	10	84
02.02.01.046-5	Dosagem De Gama-Glutamil-Transferase (Gama Gt)	5405	5505	5455	10	6000

02.02.01.047-3	Dosagem De Glicose	19950	20050	20000	10	22000
02.02.01.048-1	Dosagem De Glicose-6-Fosfato Desidrogenase	75	78	76,5	10	84
02.02.01.049-0	Dosagem De Haptoglobina	75	78	76,5	10	84
02.02.01.050-3	Dosagem De Hemoglobina Glicosilada	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.051-1	Dosagem De Hidroxiprolina	75	78	76,5	10	84
02.02.01.052-0	Dosagem De Isomerase-Fosfohexose	75	78	76,5	10	84
02.02.01.053-8	Dosagem De Lactato	740	789	764,5	10	840
02.02.01.054-6	Dosagem De Leucino-Aminopectidase	75	78	76,5	10	84
02.02.01.055-4	Dosagem De Lipase	740	789	764,5	10	840
02.02.01.056-2	Dosagem De Magnesio	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.057-0	Dosagem De Muco-Proteinas	75	78	76,5	10	84
02.02.01.058-9	Dosagem De Piruvato	75	78	76,5	10	84
02.02.01.059-7	Dosagem De Porfirinas	75	78	76,5	10	84
02.02.01.060-0	Dosagem De Potassio	5780	5930	5855	10	6480
02.02.01.061-9	Dosagem De Proteinas Totais	75	78	76,5	10	84
02.02.01.062-7	Dosagem De Proteinas Totais E Fracoes	5780	5930	5855	10	6480
02.02.01.063-5	Dosagem De Sodio	5780	5930	5855	10	6480
02.02.01.064-3	Dosagem De Transaminase Glutamico-Oxalacetica (Tgo)	19950	20050	20000	10	22000
02.02.01.065-1	Dosagem De Transaminase Glutamico-Piruvica (Tgp)	19950	20050	20000	10	22000
02.02.01.066-0	Dosagem De Transferrina	1037	1145	1091	10	1200
02.02.01.067-8	Dosagem De Triglicerideos	35350	36650	36000	10	39600
02.02.01.068-6	Dosagem De Triptofano	75	78	76,5	10	84
02.02.01.069-4	Dosagem De Ureia	19950	20050	20000	10	22000
02.02.01.070-8	Dosagem De Vitamina B12	15794	16934	16364	10	18000
02.02.01.071-6	Eletroforese De Lipoproteinas	740	789	764,5	10	840
02.02.01.072-4	Eletroforese De Proteinas	740	789	764,5	10	840
02.02.01.073-2	Gasometria (Ph Pco2 Po2 Bicarbonato As2 (Excesso Ou Deficit Base)	740	789	764,5	10	840
02.02.01.074-0	Prova Da D-Xilose	75	78	76,5	10	84
02.02.01.075-9	Teste De Tolerancia A Insulina / Hipoglicemiantes Orais	740	789	764,5	10	840
02.02.01.076-7	Dosagem De 25 Hidroxivitamina D	15794	16934	16364	10	18000
02.02.01.077-5	Determinacao De Crematocrito No Leite Humano Ordenhado	75	78	76,5	10	84
02.02.01.078-3	Acidez Titulavel No Leite Humano (Dornic)	75	78	76,5	10	84
02.02.01.079-1	Dosagem De Peptideos Natriureticos Tipo B (Bnp E Nt-Probnp)	75	78	76,5	10	84
02.02.02.001-0	Citoquimica Hematologica	75	78	76,5	10	84
02.02.02.002-9	Contagem De Plaquetas	740	789	764,5	10	840
02.02.02.003-7	Contagem De Reticulocitos	740	789	764,5	10	840
02.02.02.004-5	Determinacao De Curva De Resistencia Globular	75	78	76,5	10	84
02.02.02.005-3	Determinacao De Enzimas Eritrocitarias (Cada)	75	78	76,5	10	84
02.02.02.006-1	Determinacao De Sulfo-Hemoglobina	75	78	76,5	10	84
02.02.02.007-0	Determinacao De Tempo De Coagulacao	740	789	764,5	10	840
02.02.02.008-8	Determinacao De Tempo De Lise Da Euglobulina	75	78	76,5	10	84
02.02.02.009-6	Determinacao De Tempo De Sangramento -Duke	740	789	764,5	10	840
02.02.02.010-0	Determinacao De Tempo De Sangramento De Ivy	75	78	76,5	10	84
02.02.02.011-8	Determinacao De Tempo De Sobrevida De Hemacias	75	78	76,5	10	84
02.02.02.012-6	Determinacao De Tempo De Trombina	740	789	764,5	10	840
02.02.02.013-4	Determinacao De Tempo De Tromboplastina Parcial Ativada (Ttp Ativada)	6230	6425	6327,5	10	6960
02.02.02.014-2	Determinacao De Tempo E Atividade Da Protrombina (Tap)	6230	6425	6327,5	10	6960
02.02.02.015-0	Determinacao De Velocidade De Hemossedimentacao (Vhs)	1037	1145	1091	10	1200
02.02.02.016-9	Dosagem De Anticoagulante Circulante	75	78	76,5	10	84
02.02.02.017-7	Dosagem De Antitrombina Iii	740	789	764,5	10	840
02.02.02.018-5	Dosagem De Fator Ii	75	78	76,5	10	84
02.02.02.019-3	Dosagem De Fator Ix	75	78	76,5	10	84
02.02.02.020-7	Dosagem De Fator V	75	78	76,5	10	84
02.02.02.021-5	Dosagem De Fator Vii	75	78	76,5	10	84
02.02.02.022-3	Dosagem De Fator Viii	75	78	76,5	10	84

02.02.02.023-1	Dosagem De Fator Viii (Inibidor)	75	78	76,5	10	84
02.02.02.024-0	Dosagem De Fator Von Willebrand (Antigeno)	740	789	764,5	10	840
02.02.02.025-8	Dosagem De Fator X	75	78	76,5	10	84
02.02.02.026-6	Dosagem De Fator Xi	75	78	76,5	10	84
02.02.02.027-4	Dosagem De Fator Xii	75	78	76,5	10	84
02.02.02.028-2	Dosagem De Fator Xiii	75	78	76,5	10	84
02.02.02.029-0	Dosagem De Fibrinogenio	740	789	764,5	10	840
02.02.02.030-4	Dosagem De Hemoglobina	740	789	764,5	10	840
02.02.02.031-2	Dosagem De Hemoglobina - Instabilidade A 37Oc	75	78	76,5	10	84
02.02.02.032-0	Dosagem De Hemoglobina Fetal	75	78	76,5	10	84
02.02.02.033-9	Dosagem De Hemossiderina	75	78	76,5	10	84
02.02.02.034-7	Dosagem De Plasminogenio	75	78	76,5	10	84
02.02.02.035-5	Eletroforese De Hemoglobina	740	789	764,5	10	840
02.02.02.036-3	Eritrograma (Eritrocitos, Hemoglobina, Hematocrito)	75	78	76,5	10	84
02.02.02.037-1	Hematocrito	75	78	76,5	10	84
02.02.02.038-0	Hemograma Completo	54338	54753	54545,5	10	60000
02.02.02.039-8	Leucograma	75	78	76,5	10	84
02.02.02.040-1	Pesquisa De Atividade Do Cofator De Ristocetina	75	78	76,5	10	84
02.02.02.041-0	Pesquisa De Celulas Le	75	78	76,5	10	84
02.02.02.042-8	Pesquisa De Corpusculos De Heinz	75	78	76,5	10	84
02.02.02.043-6	Pesquisa De Filaria	75	78	76,5	10	84
02.02.02.044-4	Pesquisa De Hemoglobina S	75	78	76,5	10	84
02.02.02.046-0	Pesquisa De Tripanossoma	75	78	76,5	10	84
02.02.02.048-7	Prova De Consumo De Protrombina	75	78	76,5	10	84
02.02.02.049-5	Prova De Retracao Do Coagulo	740	789	764,5	10	840
02.02.02.050-9	Prova Do Laco	75	78	76,5	10	84
02.02.02.051-7	Rastreio P/ Deficiencia De Enzimas Eritrocitarias	75	78	76,5	10	84
02.02.02.052-5	Teste De Agregacao De Plaquetas	75	78	76,5	10	84
02.02.02.053-3	Teste De Ham (Hemolise Acida)	75	78	76,5	10	84
02.02.02.054-1	Teste Direto De Antiglobulina Humana (Tad)	740	789	764,5	10	840
02.02.02.055-0	Dosagem De Proteina C Funcional	75	78	76,5	10	84
02.02.02.056-8	Dosagem De Proteina S Funcional	75	78	76,5	10	84
02.02.02.057-6	Pesquisa De Anticoagulante Lupico	75	78	76,5	10	84
02.02.03.001-6	Contagem De Linfocitos B	75	78	76,5	10	84
02.02.03.002-4	Contagem De Linfocitos Cd4/Cd8	75	78	76,5	10	84
02.02.03.003-2	Contagem De Linfocitos T Totais	75	78	76,5	10	84
02.02.03.004-0	Deteccao De Acidos Nucleicos Do Hiv-1 (Qualitativo)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.005-9	Deteccao De Rna Do Virus Da Hepatite C (Qualitativo)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.006-7	Determinacao De Complemento (Ch50)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.007-5	Determinacao De Fator Reumatoide	740	789	764,5	10	840
02.02.03.008-3	Determinacao Quantitativa De Proteina C Reativa	75	78	76,5	10	84
02.02.03.009-1	Dosagem De Alfa-Fetoproteina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.010-5	Dosagem De Antigeno Prostatico Especifico (Psa)	15794	16934	16364	10	18000
02.02.03.011-3	Dosagem De Beta-2-Microglobulina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.012-1	Dosagem De Complemento C3	740	789	764,5	10	840
02.02.03.013-0	Dosagem De Complemento C4	740	789	764,5	10	840
02.02.03.014-8	Dosagem De Crioaglutinina	75	78	76,5	10	84
02.02.03.015-6	Dosagem De Imunoglobulina A (Iga)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.016-4	Dosagem De Imunoglobulina E (Ige)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.018-0	Dosagem De Imunoglobulina M (Igm)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.019-9	Dosagem De Inibidor De C1-Esterase	740	789	764,5	10	840
02.02.03.020-2	Dosagem De Proteina C Reativa	740	789	764,5	10	840
02.02.03.022-9	Imunoeletroforese De Proteinas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.023-7	Imunofenotipagem De Hemopatias Malignas (Por Marcador)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.025-3	Pesquisa De Anticorpo Igg Anticardiolipina	740	789	764,5	10	840

02.02.03.026-1	Pesquisa De Anticorpo Igm Anticardiolipina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.027-0	Pesquisa De Anticorpos Anti-Dna	740	789	764,5	10	840
02.02.03.028-8	Pesquisa De Anticorpos Anti-Helicobacter Pylori	740	789	764,5	10	840
02.02.03.029-6	Pesquisa De Anticorpos Anti-Hiv-1 (Western Blot/Imunoblot)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.030-0	Pesquisa De Anticorpos Anti-Hiv-1 + Hiv-2 (Elisa)	5780	5930	5855	10	6480
02.02.03.031-8	Pesquisa De Anticorpos Anti-Htlv-1 + Htlv-2	740	789	764,5	10	840
02.02.03.032-6	Pesquisa De Anticorpos Anti-Ribonucleoproteina (Rnp)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.033-4	Pesquisa De Anticorpos Anti-Schistosomas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.034-2	Pesquisa De Anticorpos Anti-Sm	740	789	764,5	10	840
02.02.03.035-0	Pesquisa De Anticorpos Anti-Ss-A (Ro)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.036-9	Pesquisa De Anticorpos Anti-Ss-B (La)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.037-7	Pesquisa De Anticorpos Antiadenovirus	75	78	76,5	10	84
02.02.03.038-5	Pesquisa De Anticorpos Antiamebas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.039-3	Pesquisa De Anticorpos Antiaspergillus	75	78	76,5	10	84
02.02.03.040-7	Pesquisa De Anticorpos Antibrucelas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.041-5	Pesquisa De Anticorpos Anticisticerco	75	78	76,5	10	84
02.02.03.042-3	Pesquisa De Anticorpos Anticlamidia (Por Imunofluorescencia)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.043-1	Pesquisa De Anticorpos Anticortex Suprarenal	75	78	76,5	10	84
02.02.03.044-0	Pesquisa De Anticorpos Antiequinococos	75	78	76,5	10	84
02.02.03.045-8	Pesquisa De Anticorpos Antiescleroderma (Scl 70)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.046-6	Pesquisa De Anticorpos Antiespermatozoides	75	78	76,5	10	84
02.02.03.047-4	Pesquisa De Anticorpos Antiestreptolisina O (Aslo)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.048-2	Pesquisa De Anticorpos Antifigado	75	78	76,5	10	84
02.02.03.050-4	Pesquisa De Anticorpos Antiglomerulo	75	78	76,5	10	84
02.02.03.051-2	Pesquisa De Anticorpos Antiilhota De Langerhans	75	78	76,5	10	84
02.02.03.052-0	Pesquisa De Anticorpos Antiinsulina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.053-9	Pesquisa De Anticorpos Antileptospiros	75	78	76,5	10	84
02.02.03.054-7	Pesquisa De Anticorpos Antilisteria	75	78	76,5	10	84
02.02.03.055-5	Pesquisa De Anticorpos Antimicrosomas	740	789	764,5	10	840
02.02.03.056-3	Pesquisa De Anticorpos Antimitocondria	740	789	764,5	10	840
02.02.03.057-1	Pesquisa De Anticorpos Antimusculo Estriado	75	78	76,5	10	84
02.02.03.058-0	Pesquisa De Anticorpos Antimusculo Liso	75	78	76,5	10	84
02.02.03.059-8	Pesquisa De Anticorpos Antinucleo	740	789	764,5	10	840
02.02.03.060-1	Pesquisa De Anticorpos Antiparietais	75	78	76,5	10	84
02.02.03.061-0	Pesquisa De Anticorpos Antiplasmodios	75	78	76,5	10	84
02.02.03.062-8	Pesquisa De Anticorpos Antitireoglobulina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.063-6	Pesquisa De Anticorpos Contra Antigeno De Superficie Do Virus Da Hepatite B (Anti-Hbs)	5780	5930	5855	10	6480
02.02.03.064-4	Pesquisa De Anticorpos Contra Antigeno E Do Virus Da Hepatite B (Anti-Hbe)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.065-2	Pesquisa De Anticorpos Contra Histoplasma	75	78	76,5	10	84
02.02.03.066-0	Pesquisa De Anticorpos Contra O Sporotrix Schenkii	75	78	76,5	10	84
02.02.03.067-9	Pesquisa De Anticorpos Contra O Virus Da Hepatite C (Anti-Hcv)	5780	5930	5855	10	6480
02.02.03.068-7	Pesquisa De Anticorpos Contra O Virus Da Hepatite D (Anti-Hdv)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.069-5	Pesquisa De Anticorpos Contra O Virus Do Sarampo	75	78	76,5	10	84
02.02.03.070-9	Pesquisa De Anticorpos Contra Paracoccidioides Brasiliensis	75	78	76,5	10	84
02.02.03.071-7	Pesquisa De Anticorpos E/Ou Antigeno Do Virus Sincicial Respiratorio	75	78	76,5	10	84
02.02.03.072-5	Pesquisa De Anticorpos Eie Anticlamidia	75	78	76,5	10	84
02.02.03.073-3	Pesquisa De Anticorpos Heterofilos Conta O Virus Epstein-Barr	75	78	76,5	10	84
02.02.03.074-1	Pesquisa De Anticorpos Igg Anticitomegalovirus	740	789	764,5	10	840
02.02.03.075-0	Pesquisa De Anticorpos Igg Antileishmanias	75	78	76,5	10	84
02.02.03.076-8	Pesquisa De Anticorpos Igg Antitoxoplasma	1037	1145	1091	10	1200
02.02.03.077-6	Pesquisa De Anticorpos Igg Antitrypanosoma Cruzi	740	789	764,5	10	840
02.02.03.078-4	Pesquisa De Anticorpos Igg E Igm Contra Antigeno Central Do Virus Da Hepatite B (Anti-Hbc-Total)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.079-2	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra Arbovirus	75	78	76,5	10	84
02.02.03.080-6	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra O Virus Da Hepatite A (Anti-Hav-Igg)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.081-4	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra O Virus Da Rubella	740	789	764,5	10	840

02.02.03.082-2	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra O Virus Da Varicela-Herpes Zoster	740	789	764,5	10	840
02.02.03.083-0	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra O Virus Epstein-Barr	740	789	764,5	10	840
02.02.03.084-9	Pesquisa De Anticorpos Igg Contra O Virus Herpes Simples	740	789	764,5	10	840
02.02.03.085-7	Pesquisa De Anticorpos Igm Anticitomegalovirus	740	789	764,5	10	840
02.02.03.086-5	Pesquisa De Anticorpos Igm Antileishmanias	75	78	76,5	10	84
02.02.03.087-3	Pesquisa De Anticorpos Igm Antitoxoplasma	1037	1145	1091	10	1200
02.02.03.088-1	Pesquisa De Anticorpos Igm Antitrypanosoma Cruzi	740	789	764,5	10	840
02.02.03.089-0	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra Antigeno Central Do Virus Da Hepatite B (Anti-Hbc-Igm)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.090-3	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra Arbovirus	75	78	76,5	10	84
02.02.03.091-1	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra O Virus Da Hepatite A (Anti-Hav-Igm)	5780	5930	5855	10	6480
02.02.03.092-0	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra O Virus Da Rubella	740	789	764,5	10	840
02.02.03.093-8	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra O Virus Da Varicela-Herpes Zoster	740	789	764,5	10	840
02.02.03.094-6	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra O Virus Epstein-Barr	740	789	764,5	10	840
02.02.03.095-4	Pesquisa De Anticorpos Igm Contra O Virus Herpes Simples	740	789	764,5	10	840
02.02.03.096-2	Pesquisa De Antigeno Carcinoembrionario (Cea)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.097-0	Pesquisa De Antigeno De Superficie Do Virus Da Hepatite B (Hbsag)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.098-9	Pesquisa De Antigeno E Do Virus Da Hepatite B (Hbeag)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.099-7	Deteccao De Clamidia E Gonococo Por Biologia Molecular	75	78	76,5	10	84
02.02.03.100-4	Pesquisa De Crioglobulinas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.101-2	Pesquisa De Fator Reumatoide (Waller-Rose)	740	789	764,5	10	840
02.02.03.103-9	Pesquisa De Imunoglobulina E (Ige) Alergeno-Especific	740	789	764,5	10	840
02.02.03.104-7	Pesquisa De Trypanosoma Cruzi (Por Imunofluorescencia)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.105-5	Provas De Prausnitz-Kustner (Pk)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.106-3	Provas Imuno-Alergicas Bacterianas	75	78	76,5	10	84
02.02.03.107-1	Quantificacao De Rna Do Hiv-1	75	78	76,5	10	84
02.02.03.108-0	Quantificacao De Rna Do Virus Da Hepatite C	75	78	76,5	10	84
02.02.03.109-8	Teste Treponemico P/ Deteccao De Sifilis	75	78	76,5	10	84
02.02.03.110-1	Reacao De Montenegro Id	75	78	76,5	10	84
02.02.03.111-0	Teste Nao Treponemico P/ Deteccao De Sifilis	5780	5930	5855	10	6480
02.02.03.114-4	Testes Alergicos De Contato	75	78	76,5	10	84
02.02.03.115-2	Testes Cutaneos De Leitura Imediata	75	78	76,5	10	84
02.02.03.117-9	Teste Nao Treponemico P/ Deteccao De Sifilis Em Gestantes	972	993	982,5	10	1080
02.02.03.118-7	Dosagem De Anticorpos Antitransglutaminase Recombinante Humano Iga	740	789	764,5	10	840
02.02.03.119-5	Dosagem Da Fracao C1Q Do Complemento	75	78	76,5	10	84
02.02.03.120-9	Dosagem De Troponina	740	789	764,5	10	840
02.02.03.121-7	Dosagem Do Antigeno Ca 125	740	789	764,5	10	840
02.02.03.122-5	Exame Laboratorial Para Doenca De Gaucher I	75	78	76,5	10	84
02.02.03.123-3	Exame Laboratorial Para Doenca De Gaucher II	75	78	76,5	10	84
02.02.03.125-0	Deteccao De Dna Proviral Do Htlv-1 E Do Htlv-2	75	78	76,5	10	84
02.02.03.126-8	Teste Confirmatorio Com Pesquisa De Anticorpos Anti-Htlv-1 + Htlv-2	75	78	76,5	10	84
02.02.03.127-6	Dosagem De Adenosina-Desaminase (Ada)	75	78	76,5	10	84
02.02.03.128-4	Antibeta 2 Glicoproteina I -Igg	75	78	76,5	10	84
02.02.03.129-2	Dosagem De Anti-Beta-2-Glicoproteina I - Igm	75	78	76,5	10	84
02.02.03.130-6	Diagnostico E Reavaliacao De Hemoglobinuria Paroxistica Noturna	75	78	76,5	10	84
02.02.03.131-4	Dosagem De Anticorpo Anti-Achr	75	78	76,5	10	84
02.02.03.132-2	Dosagem De Sirolimo	75	78	76,5	10	84
02.02.04.001-1	Dosagem De Estercobilinogenio Fecal	75	78	76,5	10	84
02.02.04.002-0	Dosagem De Gordura Fecal	75	78	76,5	10	84
02.02.04.003-8	Exame Coprológico Funcional	75	78	76,5	10	84
02.02.04.004-6	Identificacao De Fragmentos De Helminthos	75	78	76,5	10	84
02.02.04.005-4	Pesquisa De Enterobius Vermiculares (Oxiurus Oxiura)	75	78	76,5	10	84
02.02.04.006-2	Pesquisa De Eosinofilos	75	78	76,5	10	84
02.02.04.007-0	Pesquisa De Gordura Fecal	740	789	764,5	10	840
02.02.04.008-9	Pesquisa De Larvas Nas Fezes	5780	5930	5855	10	6480
02.02.04.009-7	Pesquisa De Leucocitos Nas Fezes	740	789	764,5	10	840

02.02.04.010-0	Pesquisa De Leveduras Nas Fezes	75	78	76,5	10	84
02.02.04.011-9	Pesquisa De Ovos De Schistosomas (Em Fragmento De Mucosa)	75	78	76,5	10	84
02.02.04.012-7	Pesquisa De Ovos E Cistos De Parasitas	75	78	76,5	10	84
02.02.04.013-5	Pesquisa De Rotavirus Nas Fezes	75	78	76,5	10	84
02.02.04.014-3	Pesquisa De Sangue Oculto Nas Fezes	5780	5930	5855	10	6480
02.02.04.015-1	Pesquisa De Substancias Redutoras Nas Fezes	75	78	76,5	10	84
02.02.04.016-0	Pesquisa De Tripsina Nas Fezes	75	78	76,5	10	84
02.02.04.017-8	Pesquisa De Trofozoitas Nas Fezes	75	78	76,5	10	84
02.02.05.001-7	Analise De Caracteres Fisicos, Elementos E Sedimento Da Urina	19950	20050	20000	10	22000
02.02.05.002-5	Clearance De Creatinina	740	789	764,5	10	840
02.02.05.003-3	Clearance De Fosfato	75	78	76,5	10	84
02.02.05.004-1	Clearance De Ureia	740	789	764,5	10	840
02.02.05.005-0	Contagem De Addis	75	78	76,5	10	84
02.02.05.006-8	Determinacao De Osmolalidade	75	78	76,5	10	84
02.02.05.007-6	Identificacao De Glicidios Urinarios Por Cromatografia (Camada Delgada)	75	78	76,5	10	84
02.02.05.008-4	Dosagem De Citrato	75	78	76,5	10	84
02.02.05.009-2	Dosagem De Microalbumina Na Urina	972	993	982,5	10	1080
02.02.05.010-6	Dosagem De Oxalato	740	789	764,5	10	840
02.02.05.011-4	Dosagem De Proteinas (Urina De 24 Horas)	740	789	764,5	10	840
02.02.05.012-2	Dosagem E/Ou Fracionamento De Acidos Organicos	75	78	76,5	10	84
02.02.05.013-0	Exame Qualitativo De Calculos Urinarios	75	78	76,5	10	84
02.02.05.014-9	Pesquisa / Dosagem De Aminoacidos (Por Cromatografia)	75	78	76,5	10	84
02.02.05.015-7	Pesquisa De Alcaptona Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.016-5	Pesquisa De Aminoacidos Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.017-3	Pesquisa De Beta-Mercapto-Lactato-Dissulfiduria	75	78	76,5	10	84
02.02.05.018-1	Pesquisa De Cadeias Leves Kappa E Lambda	75	78	76,5	10	84
02.02.05.019-0	Pesquisa De Cistina Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.020-3	Pesquisa De Coproporfirina Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.021-1	Pesquisa De Erros Inatos Do Metabolismo Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.022-0	Pesquisa De Fenil-Cetona Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.023-8	Pesquisa De Frutose Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.024-6	Pesquisa De Galactose Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.026-2	Pesquisa De Homocistina Na Urina	740	789	764,5	10	840
02.02.05.027-0	Pesquisa De Lactose Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.028-9	Pesquisa De Mucopolissacarideos Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.029-7	Pesquisa De Porfobilinogenio Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.030-0	Pesquisa De Proteinas Urinarias (Por Eletroforese)	75	78	76,5	10	84
02.02.05.031-9	Pesquisa De Tirosina Na Urina	75	78	76,5	10	84
02.02.05.032-7	Prova De Diluicao (Urina)	75	78	76,5	10	84
02.02.06.001-2	Determinacao De Indice De Tiroxina Livre	75	78	76,5	10	84
02.02.06.002-0	Determinacao De Retencao De T3	740	789	764,5	10	840
02.02.06.003-9	Determinacao De T3 Reverso	75	78	76,5	10	84
02.02.06.004-7	Dosagem De 17-Alfa-Hidroxiprogesterona	740	789	764,5	10	840
02.02.06.005-5	Dosagem De 17-Cetosteroides Totais	75	78	76,5	10	84
02.02.06.006-3	Dosagem De 17-Hidroxicorticosteroides	75	78	76,5	10	84
02.02.06.007-1	Dosagem De Acido 5-Hidroxi-Indol-Acetic (Serotonina)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.008-0	Dosagem De Adrenocorticotrofico (Acth)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.009-8	Dosagem De Aldosterona	740	789	764,5	10	840
02.02.06.010-1	Dosagem De Amp Ciclico	75	78	76,5	10	84
02.02.06.011-0	Dosagem De Androstenediona	740	789	764,5	10	840
02.02.06.012-8	Dosagem De Calcitonina	75	78	76,5	10	84
02.02.06.013-6	Dosagem De Cortisol	740	789	764,5	10	840
02.02.06.014-4	Dosagem De Dehidroepiandrosterona (Dhea)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.015-2	Dosagem De Dihidrotestoterona (Dht)	75	78	76,5	10	84
02.02.06.016-0	Dosagem De Estradiol	972	993	982,5	10	1080

02.02.06.017-9	Dosagem De Estriol	740	789	764,5	10	840
02.02.06.018-7	Dosagem De Estrona	740	789	764,5	10	840
02.02.06.019-5	Dosagem De Gastrina	75	78	76,5	10	84
02.02.06.020-9	Dosagem De Globulina Transportadora De Tiroxina	75	78	76,5	10	84
02.02.06.021-7	Dosagem De Gonadotrofina Corionica Humana (Hcg, Beta Hcg)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.022-5	Dosagem De Hormonio De Crescimento (Hgh)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.023-3	Dosagem De Hormonio Foliculo-Estimulante (Fsh)	972	993	982,5	10	1080
02.02.06.024-1	Dosagem De Hormonio Luteinizante (Lh)	972	993	982,5	10	1080
02.02.06.025-0	Dosagem De Hormonio Tireoestimulante (Tsh)	15794	16934	16364	10	18000
02.02.06.026-8	Dosagem De Insulina	740	789	764,5	10	840
02.02.06.027-6	Dosagem De Paratormonio	740	789	764,5	10	840
02.02.06.028-4	Dosagem De Peptideo C	740	789	764,5	10	840
02.02.06.029-2	Dosagem De Progesterona	740	789	764,5	10	840
02.02.06.030-6	Dosagem De Prolactina	740	789	764,5	10	840
02.02.06.031-4	Dosagem De Renina	75	78	76,5	10	84
02.02.06.032-2	Dosagem De Somatomedina C (Igf1)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.033-0	Dosagem De Sulfato De Hidroepiandrosterona (Dheas)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.034-9	Dosagem De Testosterona	972	993	982,5	10	1080
02.02.06.035-7	Dosagem De Testosterona Livre	740	789	764,5	10	840
02.02.06.036-5	Dosagem De Tireoglobulina	740	789	764,5	10	840
02.02.06.037-3	Dosagem De Tiroxina (T4)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.038-1	Dosagem De Tiroxina Livre (T4 Livre)	15794	16934	16364	10	18000
02.02.06.039-0	Dosagem De Triiodotironina (T3)	740	789	764,5	10	840
02.02.06.040-3	Teste De Estimulo Da Prolactina / Tsh Apos Trh	75	78	76,5	10	84
02.02.06.041-1	Teste De Estimulo Da Prolactina Apos Clorpromazina	75	78	76,5	10	84
02.02.06.042-0	Teste De Estimulo Com GnRh Ou Com Agonista GnRh	75	78	76,5	10	84
02.02.06.043-8	Teste De Estimulo Do Hgh Apos Glucagon	75	78	76,5	10	84
02.02.06.044-6	Teste De Supressao Do Cortisol Apos Dexametasona	75	78	76,5	10	84
02.02.06.045-4	Teste De Supressao Do Hgh Apos Glicose	75	78	76,5	10	84
02.02.06.046-2	Teste P/ Investigacao Do Diabetes Insipidus	75	78	76,5	10	84
02.02.06.047-0	Pesquisa De Macroprolactina	740	789	764,5	10	840
02.02.07.001-8	Dosagem De Acido Delta-Aminolevulinico	75	78	76,5	10	84
02.02.07.002-6	Dosagem De Acido Hipurico	75	78	76,5	10	84
02.02.07.003-4	Dosagem De Acido Mandelico	75	78	76,5	10	84
02.02.07.004-2	Dosagem De Acido Metil-Hipurico	75	78	76,5	10	84
02.02.07.005-0	Dosagem De Acido Valproico	740	789	764,5	10	840
02.02.07.006-9	Dosagem De Ala-Desidratase	75	78	76,5	10	84
02.02.07.007-7	Dosagem De Alcool Etilico	75	78	76,5	10	84
02.02.07.008-5	Dosagem De Aluminio	740	789	764,5	10	840
02.02.07.009-3	Dosagem De Aminoglicosideos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.010-7	Dosagem De Anfetaminas	75	78	76,5	10	84
02.02.07.011-5	Dosagem De Antidepressivos Triciclicos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.012-3	Dosagem De Barbituratos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.013-1	Dosagem De Benzodiazepinicos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.014-0	Dosagem De Cadmio	75	78	76,5	10	84
02.02.07.015-8	Dosagem De Carbamazepina	740	789	764,5	10	840
02.02.07.016-6	Dosagem De Carboxi-Hemoglobina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.017-4	Dosagem De Chumbo	740	789	764,5	10	840
02.02.07.018-2	Dosagem De Ciclosporina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.019-0	Dosagem De Cobre	740	789	764,5	10	840
02.02.07.020-4	Dosagem De Digitalicos (Digoxina, Digitoxina)	75	78	76,5	10	84
02.02.07.021-2	Dosagem De Etossuximida	75	78	76,5	10	84
02.02.07.022-0	Dosagem De Fenitoina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.023-9	Dosagem De Fenol	75	78	76,5	10	84
02.02.07.024-7	Dosagem De Formaldeido	75	78	76,5	10	84

02.02.07.025-5	Dosagem De Lítio	740	789	764,5	10	840
02.02.07.026-3	Dosagem De Mercurio	75	78	76,5	10	84
02.02.07.027-1	Dosagem De Meta-Hemoglobina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.028-0	Dosagem De Metabolitos Da Cocaina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.029-8	Dosagem De Metotrexato	75	78	76,5	10	84
02.02.07.030-1	Dosagem De Quinidina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.031-0	Dosagem De Salicilatos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.032-8	Dosagem De Sulfatos	75	78	76,5	10	84
02.02.07.033-6	Dosagem De Teofilina	75	78	76,5	10	84
02.02.07.034-4	Dosagem De Tiocianato	75	78	76,5	10	84
02.02.07.035-2	Dosagem De Zinco	740	789	764,5	10	840
02.02.08.001-3	Antibiograma	5780	5930	5855	10	6480
02.02.08.002-1	Antibiograma C/ Concentracao Inibitoria Minima	75	78	76,5	10	84
02.02.08.003-0	Teste De Sensibilidade Em Meio Solido Para Os Farmacos Contra Micobacterias	75	78	76,5	10	84
02.02.08.004-8	Baciloscopia Direta P/ Baar Tuberculose (Diagnostica)	75	78	76,5	10	84
02.02.08.005-6	Baciloscopia Direta P/ Baar (Hanseniose)	740	789	764,5	10	840
02.02.08.006-4	Baciloscopia Direta P/ Baar Tuberculos (Controle)	740	789	764,5	10	840
02.02.08.007-2	Bacterioscopia (Gram)	740	789	764,5	10	840
02.02.08.008-0	Cultura De Bacterias P/ Identificacao	1047	1135	1091	10	12000
02.02.08.009-9	Cultura Do Leite Humano (Pos-Pasteurizacao)	75	78	76,5	10	84
02.02.08.010-2	Cultura P/ Herpesvirus	75	78	76,5	10	84
02.02.08.011-0	Cultura Solida Para Micobacterias	740	789	764,5	10	840
02.02.08.012-9	Cultura Para Bacterias Anaerobicas	75	78	76,5	10	84
02.02.08.013-7	Cultura Para Identificacao Morfologica De Fungos	740	789	764,5	10	840
02.02.08.014-5	Exame Microbiologico A Fresco (Direto)	740	789	764,5	10	840
02.02.08.015-3	Hemocultura	740	789	764,5	10	840
02.02.08.016-1	Identificacao Automatizada De Microorganismos	740	789	764,5	10	840
02.02.08.017-0	Pesquisa De Pneumocysti Carini	75	78	76,5	10	84
02.02.08.018-8	Pesquisa De Bacilo Difterico	75	78	76,5	10	84
02.02.08.019-6	Pesquisa De Streptococos Beta-Hemoliticos Do Grupo A	5780	5930	5855	10	6480
02.02.08.020-0	Pesquisa De Haemophilus Ducrey	75	78	76,5	10	84
02.02.08.021-8	Pesquisa De Helicobacter Pylori	75	78	76,5	10	84
02.02.08.022-6	Pesquisa De Leptospiras	75	78	76,5	10	84
02.02.08.023-4	Exames Diretos Para Pesquisa De Treponema Pallidum	75	78	76,5	10	84
02.02.08.024-2	Prova Confirmatoria Da Presenca De Micro-Organismos Coliformes	75	78	76,5	10	84
02.02.09.001-9	Acido Urico Liquido No Sinovial E Derrames	75	78	76,5	10	84
02.02.09.002-7	Adenograma	75	78	76,5	10	84
02.02.09.003-5	Citologia P/ Clamidia	75	78	76,5	10	84
02.02.09.004-3	Citologia P/ Herpesvirus	75	78	76,5	10	84
02.02.09.005-1	Contagem Especifica De Celulas No Liquor	75	78	76,5	10	84
02.02.09.006-0	Contagem Global De Celulas No Liquor	75	78	76,5	10	84
02.02.09.007-8	Determinacao De Fosfolipidios Relacao Lecitina - Esfingomielina No Liquido Amniotico	75	78	76,5	10	84
02.02.09.008-6	Dosagem De Creatinina No Liquido Amniotico	75	78	76,5	10	84
02.02.09.009-4	Dosagem De Fosfatase Alcalina No Esperma	75	78	76,5	10	84
02.02.09.010-8	Dosagem De Frutose	75	78	76,5	10	84
02.02.09.011-6	Dosagem De Frutose No Esperma	75	78	76,5	10	84
02.02.09.012-4	Dosagem De Glicose No Liquido Sinovial E Derrames	75	78	76,5	10	84
02.02.09.013-2	Dosagem De Proteinas No Liquido Sinovial E Derrames	75	78	76,5	10	84
02.02.09.015-9	Eletroforese De Proteinas C/ Concentracao No Liquor	75	78	76,5	10	84
02.02.09.016-7	Espectrofotometria No Liquido Amniotico	75	78	76,5	10	84
02.02.09.017-5	Esplenograma	75	78	76,5	10	84
02.02.09.018-3	Exame De Caracteres Fisicos Contagem Global E Especifica De Celulas	75	78	76,5	10	84
02.02.09.019-1	Mielograma	75	78	76,5	10	84
02.02.09.021-3	Pesquisa De Anticorpos Antiespermatozoides (Elisa)	75	78	76,5	10	84
02.02.09.022-1	Dosagem De Fosfatase Acida No Esperma	75	78	76,5	10	84

02.02.09.023-0	Pesquisa De Caracteres Fisicos No Liquor	75	78	76,5	10	84
02.02.09.024-8	Pesquisa De Celulas Orangiofilas	75	78	76,5	10	84
02.02.09.025-6	Pesquisa De Cristais C/ Luz Polarizada	75	78	76,5	10	84
02.02.09.026-4	Pesquisa De Espermatozoides (Apos Vasectomia)	740	789	764,5	10	840
02.02.09.027-2	Pesquisa De Ragocitos No Liquido Sinovial E Derrames	75	78	76,5	10	84
02.02.09.028-0	Prova De Progressao Espermatica (Cada)	75	78	76,5	10	84
02.02.09.029-9	Prova Do Latex P/ Haemophilus Influenzae, Streptococcus Pneumoniae, Neisseria Meningitidis (Sorotipos A, B, C)	75	78	76,5	10	84
02.02.09.030-2	Prova Do Latex P/ Pesquisa Do Fator Reumatoide	75	78	76,5	10	84
02.02.09.031-0	Reacao De Pandy	75	78	76,5	10	84
02.02.09.032-9	Reacao De Rivalta No Liquido Sinovial E Derrames	75	78	76,5	10	84
02.02.09.033-7	Teste De Clements	75	78	76,5	10	84
02.02.09.034-5	Teste De Gastroacidograma - Secrecao Basal Por 60 Em 4 Amostras	75	78	76,5	10	84
02.02.09.035-3	Teste De Hollander No Suco Gastrico	75	78	76,5	10	84
02.02.10.001-4	Determinacao De Cariotipo Em Cultura De Longa Duracao (C/ Tecnica De Bandas)	75	78	76,5	10	84
02.02.10.002-2	Determinacao De Cariotipo Em Medula Ossea E Vilosidades Corionicas (C/ Tecnica De Bandas)	75	78	76,5	10	84
02.02.10.003-0	Determinacao De Cariotipo Em Sangue Periferico (C/ Tecnica De Bandas)	75	78	76,5	10	84
02.02.10.004-9	Quantificacao/Amplificacao Do Her-2	75	78	76,5	10	84
02.02.10.021-9	Diagnostico De Leucemia Cromossoma Philadelphia Positivo Por Tecnica Molecular	75	78	76,5	10	84
02.02.10.022-7	Reavaliacao Diagnostica De Leucemia Cromossoma Philadelphia Positivo Por Tecnica Molecular	75	78	76,5	10	84
02.02.10.023-5	Pesquisa De Mutacao Do Gene Da Protrombina	75	78	76,5	10	84
02.02.10.024-3	Teste Citogenetico Por Hibridizacao In Situ Por Fluorescencia (Fish) Para Mieloma Multiplo	75	78	76,5	10	84
02.02.11.001-0	Deteccao De Variantes Da Hemoglobina (Diagnostico Tardio)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.002-8	Deteccao Molecular De Mutacao Em Hemoglobinopatias (Confirmatorio)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.003-6	Deteccao Molecular Em Fibrose Cistica (Confirmatorio)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.004-4	Dosagem De Fenilalanina (Controle / Diagnostico Tardio)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.005-2	Dosagem De Fenilalanina E Tsh Ou T4	75	78	76,5	10	84
02.02.11.006-0	Dosagem De Fenilalanina Tsh Ou T4 E Deteccao Da Variante De Hemoglobina (Componente Do Teste Do	75	78	76,5	10	84
02.02.11.007-9	Dosagem De Tripsina Imunorreativa (Componente Do Teste Do Pezinho)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.008-7	Dosagem De Tsh E T4 Livre (Controle / Diagnostico Tardio)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.009-5	Dosagem De 17 Hidroxi Progesterona Em Papel De Filtro (Componente Do Teste Do Pezinho)	75	78	76,5	10	84
02.02.11.010-9	Dosagem Da Atividade Da Biotinidase Em Amostras De Sangue Em Papel De Filtro (Componente Do Teste Do	75	78	76,5	10	84
02.02.11.011-7	Dosagem Quantitativa Da Atividade Da Biotinidase Em Amostras De Soro	75	78	76,5	10	84
02.02.11.012-5	Deteccao Molecular De Mutacao Em Hiperplasia Adrenal Congenita	75	78	76,5	10	84
02.02.11.013-3	Deteccao Molecular De Mutacao Em Deficiencia De Biotinidase	75	78	76,5	10	84
02.02.11.014-1	Dosagem De Cloreto No Suor	75	78	76,5	10	84
02.02.11.015-0	Pesquisa De Igm Anti-Toxoplasma Gondii Em Sangue Seco (Componente Do Teste Do Pezinho)	75	78	76,5	10	84
02.02.12.001-5	Determinacao De Anticorpos Antiplaquetarios	75	78	76,5	10	84
02.02.12.002-3	Determinacao Direta E Reversa De Grupo Abo	740	789	764,5	10	840
02.02.12.003-1	Fenotipagem De Sistema Rh - Hr	75	78	76,5	10	84
02.02.12.004-0	Identificacao De Anticorpos Sericos Irregulares C/ Painel De Hemacias	75	78	76,5	10	84
02.02.12.005-8	Pesquisa De Anticorpos Irregulares Pelo Metodo Da Eluicao	75	78	76,5	10	84
02.02.12.006-6	Pesquisa De Anticorpos Sericos Irregulares 37Oc	75	78	76,5	10	84
02.02.12.007-4	Pesquisa De Anticorpos Sericos Irregulares A Frio	75	78	76,5	10	84
02.02.12.008-2	Pesquisa De Fator Rh (Inclui D Fraco)	740	789	764,5	10	840
02.02.12.009-0	Teste Indireto De Antiglobulina Humana (Tia)	740	789	764,5	10	840
02.02.12.010-4	Titulacao De Anticorpos Anti A E/Ou Anti B	75	78	76,5	10	84