

CONTRATO DE CREDENCIAMENTO Nº 29/2018
CREDENCIAMENTO Nº 01/2018
TERMO ADITIVO Nº 02

O Consórcio Intermunicipal de Saúde do Alto Vale do Itajaí – CIS-AMAVI, com sede na Rua XV de novembro, 737, bairro Laranjeiras em Rio do Sul /SC, inscrito no CNPJ sob nº 09.069.217/0001-22, neste ato representado pelo seu Presidente Sr. Isamar de Melo, doravante denominado CONTRATANTE, Lei nº 8.666/93, Lei nº 8.080/90, Resolução do CIS-AMAVI nº 078 de 07 de dezembro de 2018, Lei nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e seu regulamento, Portarias do Ministério da Saúde, e as demais normas e princípios norteadores do Sistema Único de Saúde e da Administração Pública e a EMPRESA FUNDAÇÃO DE SAÚDE DO ALTO VALE DO ITAJAÍ, sito à Rua Tuiuti, 218, bairro Centro, no município de Rio do Sul - SC, inscrito no CNPJ sob nº 73.433.427/0001-57, representada por Giovani Nascimento, com fulcro no item 13 do Edital de Credenciamento 01/2018, bem como na Clausula Décima Segunda do Contrato originalmente assinado e conforme Edital de Credenciamento 02/2018, que mútua e reciprocamente outorgam e aceitam prorrogar a vigência do Contrato nº 29/2018, nos seguintes termos:

CLAUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA

12.1. O presente contrato terá vigência até 31 de dezembro de 2020, podendo ser prorrogado para ter vigência no exercício subsequente desde que republicado o Edital de Credenciamento;

Permanecem inalteradas as demais Cláusulas do Contrato originário.

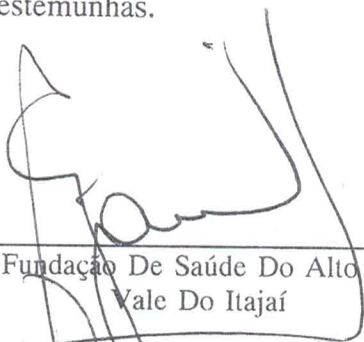
E, para firmeza e como prova de assim haverem ajustado, foi lavrado o presente Termo Aditivo em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para um só efeito, ficando este termo fazendo parte integrante e complementar do contrato posteriormente firmado, a fim de que produzam um só efeito, que após lido e achado conforme é firmado pelas partes e por duas testemunhas.

Rio do Sul, 04 de dezembro de 2019.




Isamar de Melo

Presidente Conselho de Administração




Fundação De Saúde Do Alto
Vale Do Itajaí



Mariane Fernandes da Rosa

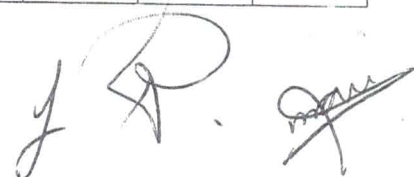
Analista de Compras e Licitações



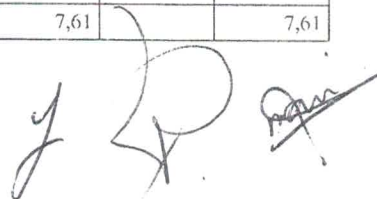
Paulo Roberto Tschumi
Diretor CIS-AMAVI

ANEXO I

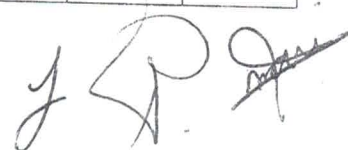
Descrição do Procedimento	Código SUS	Valor SUS	Complemento	Total
CLEARANCE OSMOLAR	02.02.01.001-5	3,51		3,51
DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	02.02.01.002-3	2,01		2,01
DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS	02.02.01.003-1	15,65		15,65
DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS)	02.02.01.004-0	3,63		3,63
DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	02.02.01.005-8	6,55		6,55
DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGENS)	02.02.01.006-6	3,68		3,68
DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS)	02.02.01.007-4	10,00		10,00
DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE	02.02.01.008-2	3,51		3,51
DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	02.02.01.009-0	3,51		3,51
DOSAGEM DE ACETONA	02.02.01.010-4	1,85		1,85
DOSAGEM DE ÁCIDO ASCÓRBICO	02.02.01.011-2	2,01		2,01
DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO	02.02.01.012-0	1,85		1,85
DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELICO	02.02.01.013-9	9,00		9,00
DOSAGEM DE ALDOLASE	02.02.01.014-7	3,68		3,68
DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	02.02.01.015-5	3,68		3,68
DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA	02.02.01.016-3	3,68		3,68
DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA	02.02.01.017-1	3,68		3,68
DOSAGEM DE AMILASE	02.02.01.018-0	2,25		2,25
DOSAGEM DE AMÔNIA	02.02.01.019-8	3,51		3,51
DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	02.02.01.020-1	2,01		2,01
DOSAGEM DE CÁLCIO	02.02.01.021-0	1,85		1,85
DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL	02.02.01.022-8	3,51		3,51
DOSAGEM DE CAROTENO	02.02.01.023-6	2,01		2,01
DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	02.02.01.025-2	3,68		3,68
DOSAGEM DE CLORETO	02.02.01.026-0	1,85		1,85
DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	02.02.01.027-9	3,51		3,51
DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	02.02.01.028-7	3,51		3,51
DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	02.02.01.029-5	1,85		1,85
DOSAGEM DE COLINESTERASE	02.02.01.030-9	3,68		3,68
DOSAGEM DE CREATININA	02.02.01.031-7	1,85		1,85
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	02.02.01.032-5	3,68		3,68
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	02.02.01.033-3	4,12		4,12
DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTÍRICA	02.02.01.034-1	3,51		3,51
DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTÂMICA	02.02.01.035-0	3,51		3,51
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA	02.02.01.036-8	3,68		3,68
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	02.02.01.037-6	3,68		3,68
DOSAGEM DE FERRITINA	02.02.01.038-4	15,59		15,59
DOSAGEM DE FERRO SÉRICO	02.02.01.039-2	3,51		3,51
DOSAGEM DE FOLATO	02.02.01.040-6	15,65		15,65
DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA TOTAL	02.02.01.041-4	2,01		2,01
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	02.02.01.042-2	2,01		2,01
DOSAGEM DE FÓSFORO	02.02.01.043-0	1,85		1,85
DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ÁCIDA	02.02.01.044-9	2,01		2,01
DOSAGEM DE GALACTOSE	02.02.01.045-7	3,51		3,51
DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	02.02.01.046-5	3,51		3,51
DOSAGEM DE GLICOSE	02.02.01.047-3	1,85		1,85
DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	02.02.01.048-1	3,68		3,68



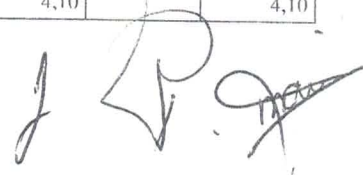
DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	02.02.01.049-0	3,68		3,68
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	02.02.01.050-3	7,86		7,86
DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	02.02.01.051-1	3,68		3,68
DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	02.02.01.052-0	3,51		3,51
DOSAGEM DE LACTATO	02.02.01.053-8	3,68		3,68
DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	02.02.01.054-6	3,51		3,51
DOSAGEM DE LIPASE	02.02.01.055-4	2,25		2,25
DOSAGEM DE MAGNESIO	02.02.01.056-2	2,01		2,01
DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	02.02.01.057-0	2,01		2,01
DOSAGEM DE PIRUVATO	02.02.01.058-9	3,68		3,68
DOSAGEM DE PORFIRINAS	02.02.01.059-7	3,51		3,51
DOSAGEM DE POTASSIO	02.02.01.060-0	1,85		1,85
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	02.02.01.061-9	1,40		1,40
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	02.02.01.062-7	1,85		1,85
DOSAGEM DE SODIO	02.02.01.063-5	1,85		1,85
DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	02.02.01.064-3	2,01		2,01
DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)	02.02.01.065-1	2,01		2,01
DOSAGEM DE TRANSFERRINA	02.02.01.066-0	4,12		4,12
DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	02.02.01.067-8	3,51		3,51
DOSAGEM DE TRIPTOFANO	02.02.01.068-6	3,51		3,51
DOSAGEM DE UREIA	02.02.01.069-4	1,85		1,85
DOSAGEM DE VITAMINA B12	02.02.01.070-8	15,24		15,24
ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	02.02.01.071-6	3,68		3,68
ELETROFORESE DE PROTEINAS	02.02.01.072-4	4,42		4,42
GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE)	02.02.01.073-2	15,65		15,65
PROVA DA D-XILOSE	02.02.01.074-0	3,68		3,68
TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES ORAIS	02.02.01.075-9	6,55		6,55
DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D	02.02.01.076-7	15,24		15,24
DETERMINACAO DE CREMATOCRITO NO LEITE HUMANO ORDENHADO	02.02.01.077-5	1,53		1,53
ACIDEZ TITULAVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC)	02.02.01.078-3	3,04		3,04
CITOQUIMICA HEMATOLOGICA	02.02.02.001-0	6,48		6,48
CONTAGEM DE PLAQUETAS	02.02.02.002-9	2,73		2,73
CONTAGEM DE RETICULOCITOS	02.02.02.003-7	2,73		2,73
DETERMINACAO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR	02.02.02.004-5	2,73		2,73
DETERMINACAO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)	02.02.02.005-3	2,73		2,73
DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA	02.02.02.006-1	2,73		2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO	02.02.02.007-0	2,73		2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	02.02.02.008-8	2,73		2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	02.02.02.009-6	2,73		2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	02.02.02.010-0	9,00		9,00
DETERMINACAO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	02.02.02.011-8	5,79		5,79
DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA	02.02.02.012-6	2,85		2,85
DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	02.02.02.013-4	5,77		5,77
DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	02.02.02.014-2	2,73		2,73
DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTACAO (VHS)	02.02.02.015-0	2,73		2,73
DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	02.02.02.016-9	4,11		4,11
DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	02.02.02.017-7	6,48		6,48
DOSAGEM DE FATOR II	02.02.02.018-5	5,31		5,31
DOSAGEM DE FATOR IX	02.02.02.019-3	7,61		7,61



DOSAGEM DE FATOR V			
DOSAGEM DE FATOR VII	02.02.02.020-7	4,73	4,73
DOSAGEM DE FATOR VIII	02.02.02.021-5	8,09	8,09
DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR)	02.02.02.022-3	6,63	6,63
DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO)	02.02.02.023-1	15,00	15,00
DOSAGEM DE FATOR X	02.02.02.024-0	18,91	18,91
DOSAGEM DE FATOR XI	02.02.02.025-8	6,66	6,66
DOSAGEM DE FATOR XII	02.02.02.026-6	9,11	9,11
DOSAGEM DE FATOR XIII	02.02.02.027-4	10,51	10,51
DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	02.02.02.028-2	6,66	6,66
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	02.02.02.029-0	4,60	4,60
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C	02.02.02.030-4	1,53	1,53
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	02.02.02.031-2	2,73	2,73
DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	02.02.02.032-0	2,73	2,73
DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	02.02.02.033-9	2,73	2,73
ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	02.02.02.034-7	4,11	4,11
ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	02.02.02.035-5	5,41	5,41
HEMATOCRITO	02.02.02.036-3	2,73	2,73
HEMOGRAMA COMPLETO	02.02.02.037-1	1,53	1,53
LEUCOGRAMA	02.02.02.038-0	4,11	4,11
PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA	02.02.02.039-8	2,73	2,73
PESQUISA DE CELULAS LE	02.02.02.040-1	25,00	25,00
PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ	02.02.02.041-0	4,11	4,11
PESQUISA DE FILARIA	02.02.02.042-8	2,73	2,73
PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	02.02.02.043-6	2,73	2,73
PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	02.02.02.044-4	2,73	2,73
PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA	02.02.02.046-0	2,73	2,73
PROVA DE RETRACAO DO COAGULO	02.02.02.048-7	4,11	4,11
PROVA DO LACO	02.02.02.049-5	2,73	2,73
RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS	02.02.02.050-9	2,73	2,73
TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS	02.02.02.051-7	2,73	2,73
TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)	02.02.02.052-5	12,00	12,00
CONTAGEM DE LINFOCITOS B	02.02.02.054-1	2,73	2,73
CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8	02.02.03.001-6	15,00	15,00
CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS	02.02.03.002-4	15,00	15,00
DETECCAO DE RNA DO HIV-1 (QUALITATIVO)	02.02.03.003-2	15,00	15,00
DETECCAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO)	02.02.03.004-0	65,00	65,00
DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50)	02.02.03.005-9	96,00	96,00
DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE	02.02.03.006-7	9,25	9,25
DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	02.02.03.007-5	2,83	2,83
DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	02.02.03.008-3	9,25	9,25
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	02.02.03.009-1	15,06	15,06
DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA	02.02.03.010-5	16,42	16,42
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	02.02.03.011-3	13,55	13,55
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	02.02.03.012-1	17,16	17,16
DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	02.02.03.013-0	17,16	17,16
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	02.02.03.014-8	2,83	2,83
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	02.02.03.015-6	17,16	17,16
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	02.02.03.016-4	9,25	9,25
DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	02.02.03.018-0	17,16	17,16
	02.02.03.019-9	9,25	9,25



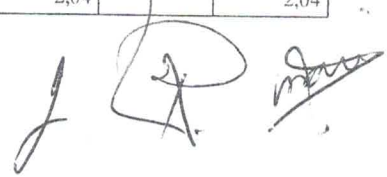
DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA	02.02.03.020-2	2,83		2,83
GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	02.02.03.021-0	298,48		298,48
IMUNOELETOFORESE DE PROTEINAS	02.02.03.022-9	17,16		17,16
IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	02.02.03.023-7	80,00		80,00
PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	02.02.03.025-3	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	02.02.03.026-1	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	02.02.03.027-0	8,67		8,67
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	02.02.03.028-8	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)	02.02.03.029-6	85,00		85,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	02.02.03.030-0	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2	02.02.03.031-8	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	02.02.03.032-6	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	02.02.03.033-4	5,74		5,74
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	02.02.03.034-2	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	02.02.03.035-0	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	02.02.03.036-9	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	02.02.03.037-7	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS	02.02.03.038-5	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	02.02.03.039-3	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	02.02.03.040-7	3,70		3,70
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	02.02.03.041-5	5,83		5,83
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	02.02.03.042-3	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEIX SUPRARENAL	02.02.03.043-1	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	02.02.03.044-0	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	02.02.03.045-8	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	02.02.03.046-6	9,70		9,70
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTISTREPTOLISINA O (ASLO)	02.02.03.047-4	2,83		2,83
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	02.02.03.048-2	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	02.02.03.050-4	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS	02.02.03.051-2	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	02.02.03.052-0	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	02.02.03.053-9	4,10		4,10
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	02.02.03.054-7	5,50		5,50
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	02.02.03.055-5	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	02.02.03.056-3	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	02.02.03.057-1	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	02.02.03.058-0	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	02.02.03.059-8	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	02.02.03.060-1	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	02.02.03.061-0	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	02.02.03.062-8	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	02.02.03.063-6	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	02.02.03.064-4	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	02.02.03.065-2	7,78		7,78
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	02.02.03.066-0	9,71		9,71
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	02.02.03.067-9	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	02.02.03.068-7	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	02.02.03.069-5	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIODES BRASILIENSIS	02.02.03.070-9	4,10		4,10



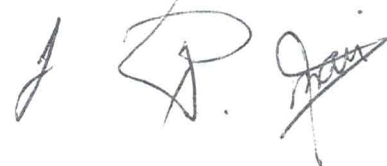
PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO	02.02.03.071-7	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	02.02.03.072-5	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	02.02.03.073-3	2,83		2,83
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	02.02.03.074-1	11,00		11,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	02.02.03.075-0	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	02.02.03.076-8	16,97		16,97
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	02.02.03.077-6	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGG)	02.02.03.078-4	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	02.02.03.079-2	30,00		30,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	02.02.03.080-6	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	02.02.03.081-4	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	02.02.03.082-2	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	02.02.03.083-0	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLIS	02.02.03.084-9	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	02.02.03.085-7	11,61		11,61
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	02.02.03.086-5	10,00		10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	02.02.03.087-3	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	02.02.03.088-1	9,25		9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)	02.02.03.089-0	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	02.02.03.090-3	20,00		20,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	02.02.03.091-1	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	02.02.03.092-0	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	02.02.03.093-8	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	02.02.03.094-6	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLIS	02.02.03.095-4	17,16		17,16
PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	02.02.03.096-2	13,35		13,35
PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	02.02.03.097-0	18,55		18,55
PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	02.02.03.098-9	18,55		18,55
PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA)	02.02.03.099-7	60,00		60,00
PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	02.02.03.100-4	2,83		2,83
PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	02.02.03.101-2	4,10		4,10
PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLOURESCENCIA	02.02.03.102-0	10,00		10,00
PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	02.02.03.103-9	9,25		9,25
PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	02.02.03.104-7	10,00		10,00
PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	02.02.03.105-5	1,77		1,77
PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	02.02.03.106-3	1,77		1,77
QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1	02.02.03.107-1	18,00		18,00
QUANTIFICACAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C	02.02.03.108-0	168,48		168,48
REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.03.109-8	4,10		4,10
REACAO DE MONTENEGRO ID	02.02.03.110-1	2,83		2,83
TESTE DE VDRL P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.03.111-0	2,83		2,83
TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.03.112-8	10,00		10,00
TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	02.02.03.113-6	10,00		10,00
TESTES ALERGICOS DE CONTATO	02.02.03.114-4	1,77		1,77
TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA	02.02.03.115-2	1,77		1,77
VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE	02.02.03.117-9	2,83		2,83



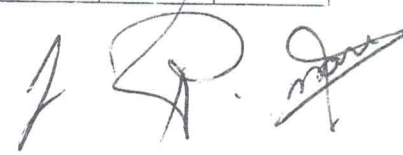
DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE RECOMBINANTE HUMANO IGA	02.02.03.118-7	18,55		18,55
DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO	02.02.03.119-5	17,16		17,16
DOSAGEM DE TROPONINA	02.02.03.120-9	9,00		9,00
DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125	02.02.03.121-7	13,35		13,35
DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL	02.02.04.001-1	1,65		1,65
DOSAGEM DE GORDURA FECAL	02.02.04.002-0	3,04		3,04
EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	02.02.04.003-8	3,04		3,04
IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	02.02.04.004-6	1,65		1,65
PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	02.02.04.005-4	1,65		1,65
PESQUISA DE EOSINOFILOS	02.02.04.006-2	1,65		1,65
PESQUISA DE GORDURA FECAL	02.02.04.007-0	1,65		1,65
PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	02.02.04.008-9	1,65		1,65
PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	02.02.04.009-7	1,65		1,65
PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	02.02.04.010-0	1,65		1,65
PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	02.02.04.011-9	1,65		1,65
PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	02.02.04.012-7	1,65		1,65
PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	02.02.04.013-5	10,25		10,25
PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	02.02.04.014-3	1,65		1,65
PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	02.02.04.015-1	1,65		1,65
PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	02.02.04.016-0	1,65		1,65
PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	02.02.04.017-8	1,65		1,65
ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	02.02.05.001-7	3,70		3,70
CLEARANCE DE CREATININA	02.02.05.002-5	3,51		3,51
CLEARANCE DE FOSFATO	02.02.05.003-3	3,51		3,51
CLEARANCE DE UREIA	02.02.05.004-1	3,51		3,51
CONTAGEM DE ADDIS	02.02.05.005-0	2,04		2,04
DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	02.02.05.006-8	3,70		3,70
DOSAGEM DE ACUCARES (POR CROMATOGRAFIA)	02.02.05.007-6	3,70		3,70
DOSAGEM DE CITRATO	02.02.05.008-4	2,01		2,01
DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	02.02.05.009-2	8,12		8,12
DOSAGEM DE OXALATO	02.02.05.010-6	3,68		3,68
DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	02.02.05.011-4	2,04		2,04
DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	02.02.05.012-2	3,04		3,04
EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	02.02.05.013-0	3,70		3,70
PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	02.02.05.014-9	3,70		3,70
PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	02.02.05.015-7	2,04		2,04
PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	02.02.05.016-5	3,70		3,70
PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	02.02.05.017-3	2,04		2,04
PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	02.02.05.018-1	2,40		2,40
PESQUISA DE CISTINA NA URINA	02.02.05.019-0	2,04		2,04
PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	02.02.05.020-3	2,04		2,04
PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	02.02.05.021-1	3,70		3,70
PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	02.02.05.022-0	2,04		2,04
PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	02.02.05.023-8	2,04		2,04
PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	02.02.05.024-6	3,36		3,36
PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	02.02.05.026-2	2,04		2,04
PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	02.02.05.027-0	2,04		2,04
PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	02.02.05.028-9	3,70		3,70
PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA	02.02.05.029-7	2,04		2,04



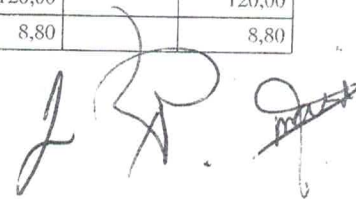
PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	02.02.05.030-0	4,44		4,44
PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	02.02.05.031-9	2,04		2,04
PROVA DE DILUICAO (URINA)	02.02.05.032-7	2,04		2,04
DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE	02.02.06.001-2	12,54		12,54
DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3	02.02.06.002-0	12,54		12,54
DETERMINACAO DE T3 REVERSO	02.02.06.003-9	14,69		14,69
DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	02.02.06.004-7	10,20		10,20
DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	02.02.06.005-5	6,72		6,72
DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	02.02.06.006-3	6,72		6,72
DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	02.02.06.007-1	6,72		6,72
DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	02.02.06.008-0	14,12		14,12
DOSAGEM DE ALDOSTERONA	02.02.06.009-8	11,89		11,89
DOSAGEM DE AMP CICLICO	02.02.06.010-1	12,01		12,01
DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	02.02.06.011-0	11,53		11,53
DOSAGEM DE CALCITONINA	02.02.06.012-8	14,38		14,38
DOSAGEM DE CORTISOL	02.02.06.013-6	9,86		9,86
DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	02.02.06.014-4	11,25		11,25
DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	02.02.06.015-2	11,71		11,71
DOSAGEM DE ESTRADIOL	02.02.06.016-0	10,15		10,15
DOSAGEM DE ESTRIOL	02.02.06.017-9	11,55		11,55
DOSAGEM DE ESTRONA	02.02.06.018-7	11,12		11,12
DOSAGEM DE GASTRINA	02.02.06.019-5	14,15		14,15
DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	02.02.06.020-9	15,35		15,35
DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	02.02.06.021-7	7,85		7,85
DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	02.02.06.022-5	10,21		10,21
DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	02.02.06.023-3	7,89		7,89
DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	02.02.06.024-1	8,97		8,97
DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	02.02.06.025-0	8,96		8,96
DOSAGEM DE INSULINA	02.02.06.026-8	10,17		10,17
DOSAGEM DE PARATORMONIO	02.02.06.027-6	43,13		43,13
DOSAGEM DE PEPTIDEO C	02.02.06.028-4	15,35		15,35
DOSAGEM DE PROGESTERONA	02.02.06.029-2	10,22		10,22
DOSAGEM DE PROLACTINA	02.02.06.030-6	10,15		10,15
DOSAGEM DE RENINA	02.02.06.031-4	13,19		13,19
DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	02.02.06.032-2	15,35		15,35
DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	02.02.06.033-0	13,11		13,11
DOSAGEM DE TESTOSTERONA	02.02.06.034-9	10,43		10,43
DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	02.02.06.035-7	13,11		13,11
DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	02.02.06.036-5	15,35		15,35
DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	02.02.06.037-3	8,76		8,76
DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	02.02.06.038-1	11,60		11,60
DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	02.02.06.039-0	8,71		8,71
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH	02.02.06.040-3	12,01		12,01
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	02.02.06.041-1	12,01		12,01
TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELINA	02.02.06.042-0	12,01		12,01
TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	02.02.06.043-8	12,01		12,01
TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	02.02.06.044-6	12,01		12,01
TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	02.02.06.045-4	12,01		12,01
TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	02.02.06.046-2	8,43		8,43
PESQUISA DE MACROPROLACTINA	02.02.06.047-0	12,15		12,15



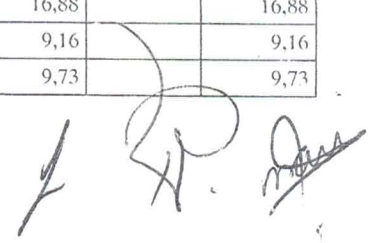
DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	02.02.07.001-8	2,06	2,06
DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	02.02.07.002-6	2,23	2,23
DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	02.02.07.003-4	3,68	3,68
DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	02.02.07.004-2	2,04	2,04
DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	02.02.07.005-0	15,65	15,65
DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	02.02.07.006-9	3,51	3,51
DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	02.02.07.007-7	2,01	2,01
DOSAGEM DE ALUMINIO	02.02.07.008-5	27,50	27,50
DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	02.02.07.009-3	10,00	10,00
DOSAGEM DE ANFETAMINAS	02.02.07.010-7	10,00	10,00
DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	02.02.07.011-5	10,00	10,00
DOSAGEM DE BARBITURATOS	02.02.07.012-3	13,13	13,13
DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	02.02.07.013-1	13,48	13,48
DOSAGEM DE CADMIO	02.02.07.014-0	6,55	6,55
DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	02.02.07.015-8	17,53	17,53
DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	02.02.07.016-6	4,11	4,11
DOSAGEM DE CHUMBO	02.02.07.017-4	8,83	8,83
DOSAGEM DE CICLOSPORINA	02.02.07.018-2	58,61	58,61
DOSAGEM DE COBRE	02.02.07.019-0	3,51	3,51
DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	02.02.07.020-4	8,97	8,97
DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	02.02.07.021-2	15,65	15,65
DOSAGEM DE FENITOINA	02.02.07.022-0	35,22	35,22
DOSAGEM DE FENOL	02.02.07.023-9	2,05	2,05
DOSAGEM DE FORMALDEIDO	02.02.07.024-7	3,51	3,51
DOSAGEM DE LITIO	02.02.07.025-5	2,25	2,25
DOSAGEM DE MERCURIO	02.02.07.026-3	2,04	2,04
DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	02.02.07.027-1	4,11	4,11
DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	02.02.07.028-0	10,00	10,00
DOSAGEM DE METOTREXATO	02.02.07.029-8	10,00	10,00
DOSAGEM DE QUINIDINA	02.02.07.030-1	10,00	10,00
DOSAGEM DE SALICILATOS	02.02.07.031-0	2,01	2,01
DOSAGEM DE SULFATOS	02.02.07.032-8	3,51	3,51
DOSAGEM DE TEOFILINA	02.02.07.033-6	15,65	15,65
DOSAGEM DE TIOCIANATO	02.02.07.034-4	3,68	3,68
DOSAGEM DE ZINCO	02.02.07.035-2	15,65	15,65
ANTIBIOGRAMA	02.02.08.001-3	4,98	4,98
ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	02.02.08.002-1	13,33	13,33
ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS	02.02.08.003-0	13,33	13,33
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR	02.02.08.004-8	4,20	4,20
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)	02.02.08.005-6	4,20	4,20
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (TUBERCULOSE)	02.02.08.006-4	4,20	4,20
BACTEROSCOPIA (GRAM)	02.02.08.007-2	2,80	2,80
CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	02.02.08.008-0	5,62	5,62
CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO)	02.02.08.009-9	5,62	5,62
CULTURA P/ HERPESVIRUS	02.02.08.010-2	4,33	4,33
CULTURA PARA BAAR	02.02.08.011-0	5,63	5,63
CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	02.02.08.012-9	10,25	10,25
CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	02.02.08.013-7	4,19	4,19
EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)	02.02.08.014-5	2,80	2,80
HEMOCULTURA	02.02.08.015-3	11,49	11,49



IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	02.02.08.016-1	5,63		5,63
PESQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	02.02.08.017-0	4,33		4,33
PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	02.02.08.018-8	2,80		2,80
PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	02.02.08.019-6	4,33		4,33
PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	02.02.08.020-0	2,80		2,80
PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	02.02.08.021-8	4,33		4,33
PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	02.02.08.022-6	2,80		2,80
PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	02.02.08.023-4	5,04		5,04
PROVA CONFIRMATORIA DA PRESENÇA DE MICRO-ORGANISMOS COLIFORMES	02.02.08.024-2	5,62		5,62
ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	02.02.09.001-9	1,89		1,89
ADENOGRAMA	02.02.09.002-7	5,79		5,79
CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	02.02.09.003-5	4,33		4,33
CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	02.02.09.004-3	4,33		4,33
CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	02.02.09.005-1	1,89		1,89
CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	02.02.09.006-0	1,89		1,89
DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIELINA NO LIQUIDO AMNIOTICO	02.02.09.007-8	6,56		6,56
DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	02.02.09.008-6	1,89		1,89
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	02.02.09.009-4	2,01		2,01
DOSAGEM DE FRUTOSE	02.02.09.010-8	2,01		2,01
DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	02.02.09.011-6	2,01		2,01
DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	02.02.09.012-4	1,89		1,89
DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	02.02.09.013-2	1,89		1,89
ELETRÓFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	02.02.09.015-9	5,23		5,23
ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	02.02.09.016-7	6,56		6,56
ESPLENOGRAMA	02.02.09.017-5	5,79		5,79
EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS	02.02.09.018-3	1,89		1,89
MIELOGRAMA	02.02.09.019-1	5,79		5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES (ELISA)	02.02.09.021-3	9,70		9,70
PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	02.02.09.023-0	1,89		1,89
PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	02.02.09.024-8	1,89		1,89
PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	02.02.09.025-6	1,89		1,89
PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	02.02.09.026-4	4,80		4,80
PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	02.02.09.027-2	1,89		1,89
PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	02.02.09.028-0	9,70		9,70
PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPOS A, B, C)	02.02.09.029-0	1,89		1,89
PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	02.02.09.030-2	1,89		1,89
REACAO DE PANDY	02.02.09.031-0	1,89		1,89
REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	02.02.09.032-9	1,89		1,89
TESTE DE CLEMENTS	02.02.09.033-7	1,89		1,89
TESTE DE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	02.02.09.034-5	4,69		4,69
TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	02.02.09.035-3	4,69		4,69
DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO (C/ TECNICA DE BANDAS)	02.02.10.001-4	180,00		180,00
DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS (C/ TECNICA DE BANDAS)	02.02.10.002-2	160,00		160,00
DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO (C/ TECNICA DE BANDAS)	02.02.10.003-0	160,00		160,00
QUANTIFICACAO/AMPLIFICACAO DO HER-2	02.02.10.004-9	120,00		120,00
DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNOSTICO TARDIO)	02.02.11.001-0	8,80		8,80



DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO)	02.02.11.002-8	66,00		66,00
DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA (CONFIRMATORIO)	02.02.11.003-6	66,00		66,00
DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	02.02.11.004-4	5,50		5,50
DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4	02.02.11.005-2	12,10		12,10
DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA	02.02.11.006-0	20,90		20,90
DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA	02.02.11.007-9	5,50		5,50
DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	02.02.11.008-7	13,20		13,20
DOSAGEM DE 17 HIDROXI PROGESTERONA EM PAPEL DE FILTRO	02.02.11.009-5	8,00		8,00
DOSAGEM DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SANGUE EM PAPEL DE FILTRO	02.02.11.010-9	5,50		5,50
DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SORO	02.02.11.011-7	137,00		137,00
DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HIPERPLASIA ADRENAL CONGENITA	02.02.11.012-5	66,00		66,00
DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM DEFICIENCIA DE BIOTINIDASE	02.02.11.013-3	66,00		66,00
DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR	02.02.11.014-1	150,00		150,00
DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS	02.02.12.001-5	10,65		10,65
DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO	02.02.12.002-3	1,37		1,37
FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR	02.02.12.003-1	10,65		10,65
IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS	02.02.12.004-0	10,65		10,65
PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO	02.02.12.005-8	5,79		5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC	02.02.12.006-6	5,79		5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO	02.02.12.007-4	5,79		5,79
PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	02.02.12.008-2	1,37		1,37
TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)	02.02.12.009-0	2,73		2,73
TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B	02.02.12.010-4	5,79		5,79
RADIOGRAFIA BILATERAL DE ORBITAS (PA + OBLIQUAS + HIRTZ)	02.04.01.003-9	8,38		8,38
RADIOGRAFIA DE ARCADEA ZIGOMATICO-MALAR (AP+ OBLIQUAS)	02.04.01.004-7	6,96		6,96
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO TEMPORO-MANDIBULAR BILATERAL	02.04.01.005-5	8,38		8,38
RADIOGRAFIA DE CAVUM (LATERAL + HIRTZ)	02.04.01.006-3	6,88		6,88
RADIOGRAFIA DE CRANIO (PA + LATERAL + OBLIGUA / BRETTON + HIRTZ)	02.04.01.007-1	9,15		9,15
RADIOGRAFIA DE CRANIO (PA + LATERAL)	02.04.01.008-0	7,52		7,52
RADIOGRAFIA DE LARINGE	02.04.01.009-8	5,74		5,74
RADIOGRAFIA DE MASTOIDE / ROCHEDOS (BILATERAL)	02.04.01.010-1	9,03		9,03
RADIOGRAFIA DE MAXILAR (PA + OBLIQUA)	02.04.01.011-0	7,20		7,20
RADIOGRAFIA DE OSSOS DA FACE (MN + LATERAL + HIRTZ)	02.04.01.012-8	8,38		8,38
RADIOGRAFIA DE REGIAO ORBITARIA (LOCALIZACAO DE CORPO ESTRANHO)	02.04.01.013-6	7,98		7,98
RADIOGRAFIA DE SEIOS DA FACE (FN + MN + LATERAL + HIRTZ)	02.04.01.014-4	7,32		7,32
RADIOGRAFIA DE SELA TURSICA (PA + LATERAL + BRETTON)	02.04.01.015-2	7,20		7,20
RADIOGRAFIA OCLUSAL	02.04.01.016-0	3,51		3,51
RADIOGRAFIA PANORAMICA	02.04.01.017-9	9,03		9,03
RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL (AP + LATERAL + TO + OBLIQUAS)	02.04.02.003-4	8,33		8,33
RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL (AP + LATERAL + TO / FLEXAO)	02.04.02.004-2	8,19		8,19
RADIOGRAFIA DE COLUNA CERVICAL FUNCIONAL / DINAMICA	02.04.02.005-0	10,29		10,29
RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA	02.04.02.006-9	10,96		10,96
RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA (C/ OBLIQUAS)	02.04.02.007-7	14,90		14,90
RADIOGRAFIA DE COLUNA LOMBO-SACRA FUNCIONAL / DINAMICA	02.04.02.008-5	16,88		16,88
RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACICA (AP + LATERAL)	02.04.02.009-3	9,16		9,16
RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACO-LOMBAR	02.04.02.010-7	9,73		9,73



RADIOGRAFIA DE COLUNA TORACO-LOMBAR DINAMICA	02.04.02.011-5	15,58		15,58
RADIOGRAFIA DE REGIAO SACRO-COCCIGEA	02.04.02.012-3	7,80		7,80
RADIOGRAFIA DE CORACAO E VASOS DA BASE (PA + LATERAL + OBLIQUA)	02.04.03.005-6	14,32		14,32
RADIOGRAFIA DE CORACAO E VASOS DA BASE (PA + LATERAL)	02.04.03.006-4	9,05		9,05
RADIOGRAFIA DE COSTELAS (POR HEMITORAX)	02.04.03.007-2	8,37		8,37
RADIOGRAFIA DE ESTERNO	02.04.03.009-9	7,98		7,98
RADIOGRAFIA DE MEDIASTINO (PA E PERFIL)	02.04.03.010-2	8,73		8,73
RADIOGRAFIA DE PNEUMOMEDIASTINO	02.04.03.011-0	27,27		27,27
RADIOGRAFIA DE TORAX (APICO-LORDOTICA)	02.04.03.012-9	5,56		5,56
RADIOGRAFIA DE TORAX (PA + INSPIRACAO + EXPIRACAO + LATERAL)	02.04.03.013-7	14,32		14,32
RADIOGRAFIA DE TORAX (PA + LATERAL + OBLIQUA)	02.04.03.014-5	12,02		12,02
RADIOGRAFIA DE TORAX (PA E PERFIL)	02.04.03.015-3	9,50		9,50
RADIOGRAFIA DE TORAX (PA PADRAO OIT)	02.04.03.016-1	6,55		6,55
RADIOGRAFIA DE TORAX (PA)	02.04.03.017-0	6,88		6,88
RADIOGRAFIA DE ANTEBRACO	02.04.04.001-9	6,42		6,42
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ACROMIO-CLAVICULAR	02.04.04.002-7	7,40		7,40
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ESCAPULO-UMERAL	02.04.04.003-5	7,40		7,40
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO ESTERNO-CLAVICULAR	02.04.04.004-3	7,40		7,40
RADIOGRAFIA DE BRACO	02.04.04.005-1	7,77		7,77
RADIOGRAFIA DE CLAVICULA	02.04.04.006-0	7,40		7,40
RADIOGRAFIA DE COTOVELO	02.04.04.007-8	5,90		5,90
RADIOGRAFIA DE DEDOS DA MAO	02.04.04.008-6	5,62		5,62
RADIOGRAFIA DE MAO	02.04.04.009-4	6,30		6,30
RADIOGRAFIA DE MAO E PUNHO (P/ DETERMINACAO DE IDADE OSSEA)	02.04.04.010-8	6,00		6,00
RADIOGRAFIA DE OMOPLATA / OMBRO (TRES POSICOES)	02.04.04.011-6	7,98		7,98
RADIOGRAFIA DE PUNHO (AP + LATERAL + OBLIQUA)	02.04.04.012-4	6,91		6,91
RADIOGRAFIA DE ABDOMEN (AP + LATERAL / LOCALIZADA)	02.04.05.011-1	10,73		10,73
RADIOGRAFIA DE ABDOMEN AGUDO (MINIMO DE 3 INCIDENCIAS)	02.04.05.012-0	15,30		15,30
RADIOGRAFIA DE ABDOMEN SIMPLES (AP)	02.04.05.013-8	7,17		7,17
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO COXO-FEMORAL	02.04.06.006-0	7,77		7,77
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO SACRO-ILIACA	02.04.06.007-9	7,77		7,77
RADIOGRAFIA DE ARTICULACAO TIBIO-TARSICA	02.04.06.008-7	6,50		6,50
RADIOGRAFIA DE BACIA	02.04.06.009-5	7,77		7,77
RADIOGRAFIA DE CALCANEIO	02.04.06.010-9	6,50		6,50
RADIOGRAFIA DE COXA	02.04.06.011-7	8,94		8,94
RADIOGRAFIA DE JOELHO (AP + LATERAL)	02.04.06.012-5	6,78		6,78
RADIOGRAFIA DE JOELHO OU PATELA (AP + LATERAL + AXIAL)	02.04.06.013-3	7,16		7,16
RADIOGRAFIA DE JOELHO OU PATELA (AP + LATERAL + OBLIQUA + 3 AXIAIS)	02.04.06.014-1	9,29		9,29
RADIOGRAFIA DE PE / DEDOS DO PE	02.04.06.015-0	6,78		6,78
RADIOGRAFIA DE PERNA	02.04.06.016-8	8,94		8,94
RADIOGRAFIA PANORAMICA DE MEMBROS INFERIORES	02.04.06.017-6	9,29		9,29
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA CERVICAL C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.001-0	86,76		86,76
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.002-8	101,10		101,10
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA TORACICA C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.003-6	86,76		86,76
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE FACE / SEIOS DA FACE / ARTICULACOES TEMPORO-MANDIBULARES	02.06.01.004-4	86,75		86,75
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOCO	02.06.01.005-2	86,75		86,75
TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE SELA TURCICA	02.06.01.006 0	97,44		97,44



TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO CRANIO	02.06.01.007-9	97,44		97,44
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO SUPERIOR	02.06.02.001-5	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEGMENTOS APENDICULARES	02.06.02.002-3	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE TORAX	02.06.02.003-1	136,41		136,41
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN SUPERIOR	02.06.03.001-0	138,63		138,63
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO INFERIOR	02.06.03.002-9	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PELVE / BACIA	02.06.03.003-7	138,63		138,63
ANGIORESSONANCIA CEREBRAL	02.07.01.001-3	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE ARTICULACAO TEMPORO-MANDIBULAR (BILATERAL)	02.07.01.002-1	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA CERVICAL	02.07.01.003-0	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA LOMBO-SACRA	02.07.01.004-8	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA TORACICA	02.07.01.005-6	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE CRANIO	02.07.01.006-4	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE SELA TURCICA	02.07.01.007-2	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE MEMBRO SUPERIOR (UNILATERAL)	02.07.02.002-7	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE MAMA BILATERAL PARA AVALIACAO DE POSSIVEIS COMPLICACOES DE IMPLANTE DE PROTESE	02.07.02.005-1	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE ABDOMEN SUPERIOR	02.07.03.001-4	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE BACIA / PELVE	02.07.03.002-2	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE MEMBRO INFERIOR (UNILATERAL)	02.07.03.003-0	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE VIAS BILIARES	02.07.03.004-9	268,75		268,75
GASOMETRIA	02.11.08.002-0	2,78		2,78
GASOMETRIA (APOS EXERCICIO CICLO-ERGOMETRICO)	02.11.08.003-9	2,78		2,78
GASOMETRIA (APOS OXIGENIO A 100 DURANTE A DIFUSAO ALVEOLO-CAPILAR)	02.11.08.004-7	2,78		2,78