



## ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE

Consórcio Intermunicipal de Saúde-CIS-AMARP

Rua Manoel Roque, 99- Fone/Fax: (49) 3566-0255 – Videira/SC.

<http://www.amarp.org.br>

[cis@amarp.org.br](mailto:cis@amarp.org.br)

### 1º ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Contrato de Prestação de Serviços que fazem entre si o **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE-CIS-AMARP** e **HOSPITAL SALVATORIANOS DIVINO SALVADOR/LABORAN**.

As partes devidamente identificadas no Contrato de Prestação de Serviço original, resolvem de comum acordo promover alterações no CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO, conforme abaixo:

Fica o Contrato de Prestação de Serviço original acrescido de:

#### CLÁUSULA TERCEIRA-VALOR CONTRATUAL/PAGAMENTO

O Credenciado prestará aos usuários do CIS-AMARP, serviços especializados de saúde em **ANÁLISES CLÍNICAS**, nos códigos:

<b>ANÁLISES CLÍNICAS</b>	<b>CODIGO SUS</b>	<b>CIS</b>
CLEARANCE OSMOLAR	0.20.20.10.01-5	<b>3,51</b>
DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO	0.20.20.10.02-3	<b>2,01</b>
DETERMINACAO DE CROMATOGRRAFIA DE AMINOACIDOS	0.20.20.10.03-1	<b>15,65</b>
DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	0.20.20.10.04-0	<b>3,63</b>
DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA ( 5 dosagens)	0.20.20.10.05-8	<b>6,55</b>
DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (4 dosagens)	0.20.20.10.06-6	<b>3,68</b>
DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 dosagens)	0.20.20.10.07-4	<b>10,00</b>
DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE	0.20.20.10.08-2	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	0.20.20.10.09-0	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE ACETONA	0.20.20.10.10-4	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO	0.20.20.10.11-2	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE ACIDO URICO	0.20.20.10.12-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE ACIDO VANILMANDELICO	0.20.20.10.13-9	<b>9,00</b>
DOSAGEM DE ALDOLASE	0.02.20.10.14-7	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	0.20.20.10.15-5	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA	0.20.20.10.16-3	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA	0.2020.10.17-1	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE AMILASE	0.20.20.10.18-0	<b>2,25</b>
DOSAGEM DE AMONIA	0.20.20.10.19-8	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES	0.20.20.10.20-1	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE CALCIO	0.20.20.10.21-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL	0.20.20.10.22-8	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE CAROTENO	0.20.20.10.23-6	<b>2,01</b>

DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	0.20.20.10.25-2	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE CLORETO	0.20.20.10.26-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	0.20.20.10.27-9	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	0.20.20.10.28-7	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	0.20.20.10.29-5	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE COLINESTERASE	0.20.20.10.30-9	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE CREATININA	0.20.20.10.31-7	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	0.20.20.10.32-5	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	0.20.20.10.33-3	<b>4,12</b>
DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	0.20.20.10.34-1	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	0.20.20.10.35-0	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA	0.20.20.10.36-8	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	0.20.20.10.37-6	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE FERRITINA	0.20.20.10.38-4	<b>15,59</b>
DOSAGEM DE FERRO SERICO	0.20.20.10.39-2	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE FOLATO	0.20.20.10.40-6	<b>15,65</b>
DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	0.20.20.10.41-4	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	0.20.20.10.42-2	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE FOSFORO	0.20.20.10.43-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA	0.20.20.10.44-9	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE GALACTOSE	0.20.20.10.45-7	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRASFERASE (GAMA GT)	0.20.20.10.46-5	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE GLICOSE	0.20.20.10.47-3	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	0.20.20.10.48-1	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	0.20.20.10.49-0	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	0.20.20.10.50-3	<b>7,86</b>
DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	0.20.20.10.51-1	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	0.20.20.10.52-0	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE LACTATO	0.20.20.10.53-8	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	0.20.20.10.54-6	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE LIPASE	0.20.20.10.55-4	<b>2,25</b>
DOSAGEM DE MAGNESIO	0.20.20.10.56-2	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	0.20.20.10.57-0	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE PIRUVATO	0.20.20.10.58-9	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE PORFIRINAS	0.20.20.10.59-7	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE POTASSIO	0.20.20.10.60-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	0.20.20.10.61-9	<b>1,40</b>
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	0.20.20.10.62-7	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE SODIO	0.20.20.10.63-5	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	0.20.20.10.64-3	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)	0.20.20.10.65-1	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE TRANSFERRINA	0.20.20.10.66-0	<b>4,12</b>
DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	0.20.20.10.67-8	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE TRIPTOFANO	0.20.20.10.68-6	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE UREIA	0.20.20.10.69-4	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE VITAMINA B12	0.20.20.10.70-8	<b>15,24</b>

ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	0.20.20.10.71-6	3,68
ELETROFORESE DE PROTEINAS	0.20.20.10.72-4	4,42
GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE )	0.20.20.10.73-2	15,65
PROVA DA D-XILOSE	0.20.20.10.74-0	3,68
TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA/HIPOGLICEMIANTES ORAIS	0.20.20.10.75-9	6,55
<b>Nível de Organização-0202020002-EXAMES HEMATOLOGICOS E HEMOSTASIA</b>		
CITOQUIMICA HEMATOLOGICA	0.20.20.20.01-0	6,48
CONTAGEM DE PLAQUETAS	0.20.20.20.02-9	2,73
CONTAGEM DE RETICULOCITOS	0.20.20.20.03-7	2,73
DETERMINACAO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR	0.20.20.20.04-5	2,73
DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA	0.20.20.20.06-1	2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO	0.20.20.20.07-0	2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	0.20.20.20.08-8	2,73
DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	0.20.20.20.09-6	2,73
DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	0.20.20.20.10.0	9,00
TERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACITAS	0.20.20.20.11-8	5,79
DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA	0.20.20.20.12-6	2,85
DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP	0.20.20.20.13-4	5,77
DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	0.20.20.20.14-2	2,73
DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTACAO (VHS)	0.20.20.20.15-0	2,73
DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	0.20.20.20.16-9	4,11
DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	0.20.20.20.17-7	6,48
DOSAGEM DE FATOR II	0.20.20.20.18-5	5,31
DOSAGEM DE FATOR IX	0.20.20.20.19-3	7,63
DOSAGEM DE FATOR V	0.20.20.20.20-7	4,73
DOSAGEM DE FATOR VII	0.20.20.20.21-5	8,09
DOSAGEM DE FATOR VIII	0.20.20.20.22-3	6,63
DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR)	0.20.20.20.23-1	15,00
DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO)	0.20.20.20.24-0	18,91
DOSAGEM DE FATOR X	0.20.20.20.25-8	6,66
DOSAGEM DE FATOR XI	0.20.20.20.26-6	9,11
DOSAGEM DE FATOR XII	0.20.20.20.27-4	10,51
DOSAGEM DE FATOR XIII	0.20.20.20.28-2	6,66
DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	0.20.20.20.29-0	4,60
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	0.20.20.20.30-4	1,53
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC	0.20.20.20.31-2	2,73
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	0.20.20.20.32-0	2,73
DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	0.20.20.20.33-9	2,73
DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	0.20.20.20.34-7	4,11
ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	0.20.20.20.35-5	5,41
ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	0.20.20.20.36-3	2,73
HEMATOCRITO	0.20.20.20.37-1	1,53
HEMOGRAMA COMPLETO	0.20.20.20.38-0	4,11
LEUCOGRAMA	0.20.20.20.39-8	2,73
PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA	0.20.20.20.40-1	25,00
PESQUISA DE CELULAS LE	0.20.20.20.41-0	4,11

PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ	0.20.20.20.42-8	2,73
PESQUISA DE FILARIA	0.20.20.20.43-6	2,73
PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	0.20.20.20.44-4	2,73
PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	0.20.20.20.46-0	2,73
PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA	0.20.20.20.48-7	4,11
PROVA DE RETRACAO DO COAGULO	0.20.20.20.49-5	2,73
PROVA DO LACO	0.20.20.20.50-9	2,73
RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS	0.20.20.20.51-7	2,73
TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS	0.20.20.20.52-5	12,00
TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA)	0.20.20.20.53-3	2,73
TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)	0.20.20.20.54-1	2,73
<b>Nível de Organização - 0202030008 - EXAMES SOROLOGICOS E IMUNOLOGICOS</b>		
CONTAGEM DE LINFOCITOS B	0.20.20.30.01-6	15,00
CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8	0.20.20.30.02-4	15,00
CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS	0.20.20.30.03-2	15,00
DETECCAO DE RNA DO HIV-1 (QUALITATIVO)	0.20.20.30.04-0	65,00
DETECCAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO)	0.20.20.30.05-9	96,00
DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50)	0.20.20.30.06-7	9,25
DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE	0.20.20.30.07-5	2,83
DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	0.20.20.30.08-3	9,25
DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	0.20.20.30.09-1	15,06
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	0.20.20.30.10-5	16,42
DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA	0.20.20.30.11-3	13,55
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	0.20.20.30.12-1	17,16
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	0.20.20.30.13-0	17,16
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	0.20.20.30.15-6	17,16
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	0.20.20.30.16-4	9,25
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	0.20.20.30.18-0	17,16
DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	0.20.20.30.19-9	4,10
DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA	0.20.20.30.20-2	2,83
IMUNOELETOFORESE DE PROTEINAS	0.20.20.30.22-9	17,16
IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	0.20.20.30.23-7	80,00
PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	0.20.20.30.25-3	10,00
PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	0.20.20.30.26-1	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	0.20.20.30.27-0	8,67
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	0.20.20.30.28-8	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)	0.20.20.30.29-6	85,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	0.20.20.30.30-0	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2	0.20.20.30.31-8	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	0.20.20.30.32-6	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	0.20.20.30.33-4	5,74
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	0.20.20.30.34-2	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	0.20.20.30.35-0	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	0.20.20.30.36-9	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	0.20.20.30.37-7	9,25

PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS	0.20.20.30.38-5	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	0.20.20.30.39-3	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	0.20.20.30.40-7	<b>3,70</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	0.20.20.30.41-5	<b>5,83</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	0.20.20.30.42-3	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	0.20.20.30.43-1	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	0.20.20.30.44-0	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	0.20.20.30.45-8	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	0.20.20.30.46-6	<b>9,70</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	0.20.20.30.47-4	<b>2,83</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	0.20.20.30.48-2	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLIADINA (GLUTEN) IGG IGM E IGA	0.20.20.30.49-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	0.20.20.30.50-4	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS	0.20.20.30.51-2	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	0.20.20.30.52-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	0.20.20.30.53-9	<b>4,10</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	0.20.20.30.54-7	<b>5,50</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	0.20.20.30.55-5	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	0.20.20.30.56-3	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	0.20.20.30.57-1	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	0.20.20.30.58-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	0.20.20.30.59-8	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	0.20.20.30.60-1	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	0.20.20.30.61-0	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	0.20.20.30.62-8	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS	0.20.20.30.63-6	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE	0.20.20.30.64-4	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	0.20.20.30.65-2	<b>7,78</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	0.20.20.30.66-0	<b>9,71</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HC)	0.20.20.30.67-9	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HD)	0.20.20.30.68-7	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	0.20.20.30.69-5	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	0.20.20.30.70-9	<b>4,10</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESP	0.20.20.30.71-7	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	0.20.20.30.72-5	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BAR	0.20.20.30.73-3	<b>2,83</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.74-1	<b>11,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	0.20.20.30.75-0	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	0.20.20.30.76-8	<b>16,97</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	0.20.20.30.77-6	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS	0.20.20.30.78-4	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE)	0.20.20.30.79-2	<b>30,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV)	0.20.20.30.80-6	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	0.20.20.30.81-4	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES	0.20.20.30.82-2	<b>17,16</b>

PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	0.20.20.30.83-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	0.20.20.30.84-9	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.85-7	<b>11,61</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	0.20.20.30.86-5	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	0.20.20.30.87-3	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	0.20.20.30.88-1	<b>9,25</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS	0.20.20.30.89-0	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE	0.20.20.30.90-3	<b>20,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV	0.20.20.30.91-1	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	0.20.20.30.92-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES	0.20.20.30.93-8	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	0.20.20.30.94-6	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	0.20.20.30.95-4	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	0.20.20.30.96-2	<b>13,35</b>
PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (H)	0.20.20.30.97-0	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	0.20.20.30.98-9	<b>18,55</b>
PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA)	0.20.20.30.99-7	<b>60,00</b>
PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	0.20.20.31.00-4	<b>2,83</b>
PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	0.20.20.31.01-2	<b>4,10</b>
PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA	0.20.20.31.02-0	<b>10,00</b>
PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	0.20.20.31.03-9	<b>9,25</b>
PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	0.20.20.31.04-7	<b>10,00</b>
PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	0.20.20.31.05-5	<b>1,77</b>
PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	0.20.20.31.06-3	<b>1,77</b>
QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1	0.20.20.31.07-1	<b>18,00</b>
REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.09-8	<b>4,10</b>
REACAO DE MONTENEGRO ID	0.20.20.31.10-1	<b>2,83</b>
TESTE DE VDRL P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.11-0	<b>2,88</b>
TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.12-8	<b>10,00</b>
TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.13-6	<b>10,00</b>
TESTES ALERGICOS DE CONTATO	0.20.20.31.14-4	<b>1,77</b>
TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA	0.20.20.31.15-2	<b>1,77</b>
TESTES RAPIDOS P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.16-0	<b>10,00</b>
VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE	0.20.20.31.17-9	<b>2,83</b>
DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL	0.20.20.40.01-1	<b>1,65</b>
DOSAGEM DE GORDURA FECAL	0.20.20.40.02-0	<b>3,04</b>
EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	0.20.20.40.03-8	<b>3,04</b>
IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	0.20.20.40.04-6	<b>1,65</b>
PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	0.20.20.40.05-4	<b>1,65</b>
PESQUISA DE EOSINOFILOS	0.20.20.40.06-2	<b>1,65</b>
PESQUISA DE GORDURA FECAL	0.20.20.40.07-0	<b>1,65</b>
PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	0.20.20.40.08-9	<b>1,65</b>
PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	0.20.20.40.09-7	<b>1,65</b>
PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	0.20.20.40.10-0	<b>1,65</b>
PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	0.20.20.40.11-9	<b>1,65</b>

PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	0.20.20.40.12-7	<b>1,65</b>
PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	0.20.20.40.13-5	<b>10,25</b>
PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	0.20.20.40.14-3	<b>1,65</b>
PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	0.20.20.40.15-1	<b>1,65</b>
PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	0.20.20.40.16-0	<b>1,65</b>
PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	0.20.20.40.17-8	<b>1,65</b>
ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	0.20.20.50.01-7	<b>3,70</b>
CLEARANCE DE CREATININA	0.20.20.50.02-5	<b>3,51</b>
CLEARANCE DE FOSFATO	0.20.20.50.03-3	<b>3,51</b>
CLEARANCE DE UREIA	0.20.20.50.04-1	<b>3,51</b>
CONTAGEM DE ADDIS	0.20.20.50.05-0	<b>2,04</b>
DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	0.20.20.50.06-8	<b>3,70</b>
DOSAGEM DE ACUCARES (POR CROMATOLOGRAFIA)	0.20.20.50.07-6	<b>3,70</b>
DOSAGEM DE CITRATO	0.20.20.50.08-4	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	0.20.20.50.09-2	<b>8,12</b>
DOSAGEM DE OXALATO	0.20.20.50.10-6	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	0.20.20.50.11-4	<b>2,04</b>
DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	0.20.20.50.12-2	<b>3,04</b>
EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	0.20.20.50.13-0	<b>3,70</b>
PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOLOGRAFIA)	0.20.20.50.14-9	<b>3,70</b>
PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	0.20.20.50.15-7	<b>3,04</b>
PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	0.20.20.50.16-5	<b>3,70</b>
PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	0.20.20.50.17-3	<b>2,04</b>
PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	0.20.20.50.18-1	<b>2,40</b>
PESQUISA DE CISTINA NA URINA	0.20.20.50.19-0	<b>2,04</b>
PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	0.20.20.50.20-3	<b>2,04</b>
PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	0.20.20.50.21-1	<b>3,70</b>
PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	0.20.20.50.22-0	<b>2,04</b>
PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	0.20.20.50.23-8	<b>2,04</b>
PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	0.20.20.50.24-6	<b>3,36</b>
PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	0.20.20.50.26-2	<b>2,04</b>
PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	0.20.20.50.27-0	<b>2,04</b>
PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	0.20.20.50.28-9	<b>3,70</b>
PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA	0.20.20.50.29-7	<b>2,04</b>
PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	0.20.20.50.30-0	<b>4,44</b>
PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	0.20.20.50.31-9	<b>2,04</b>
PROVA DE DILUICAO (URINA)	0.20.20.50.32-7	<b>2,04</b>
DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE	0.20.20.60.01-2	<b>12,54</b>
DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3	0.20.20.60.02-0	<b>12,54</b>
DETERMINACAO DE T3 REVERSO	0.20.20.60.03-9	<b>14,69</b>
DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	0.20.20.60.04-7	<b>10,20</b>
DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	0.20.20.60.05-5	<b>6,72</b>
DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	0.20.20.60.06-3	<b>6,72</b>
DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	0.20.20.60.07-1	<b>6,72</b>
DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	0.20.20.60.08-0	<b>14,12</b>

DOSAGEM DE ALDOSTERONA	0.20.20.60.09-8	<b>11,89</b>
DOSAGEM DE AMP CICLICO	0.20.20.60.10-1	<b>12,01</b>
DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	0.20.20.60.11-0	<b>11,53</b>
DOSAGEM DE CALCITONINA	0.20.20.60.12-8	<b>14,38</b>
DOSAGEM DE CORTISOL	0.20.20.60.13-6	<b>9,86</b>
DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	0.20.20.60.14-4	<b>11,25</b>
DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	0.20.20.60.15-2	<b>11,71</b>
DOSAGEM DE ESTRADIOL	0.20.20.60.16-0	<b>10,15</b>
DOSAGEM DE ESTRIOL	0.20.20.60.17-9	<b>11,55</b>
DOSAGEM DE ESTRONA	0.20.20.60.18-7	<b>11,12</b>
DOSAGEM DE GASTRINA	0.20.20.60.19-5	<b>14,12</b>
DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	0.20.20.60.20-9	<b>15,35</b>
DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	0.20.20.60.21-7	<b>7,85</b>
DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	0.20.20.60.22-5	<b>10,21</b>
DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	0.20.20.60.23-3	<b>7,89</b>
DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	0.20.20.60.24-1	<b>8,97</b>
DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	0.20.20.60.25-0	<b>8,96</b>
DOSAGEM DE INSULINA	0.20.20.60.26-8	<b>10,17</b>
DOSAGEM DE PARATORMONIO	0.20.20.60.27-6	<b>43,13</b>
DOSAGEM DE PEPTIDEO C	0.20.20.60.28-4	<b>15,35</b>
DOSAGEM DE PROGESTERONA	0.20.20.60.29-2	<b>10,22</b>
DOSAGEM DE PROLACTINA	0.20.20.60.30-6	<b>10,15</b>
DOSAGEM DE RENINA	0.20.20.60.31-4	<b>13,19</b>
DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	0.20.20.60.32-2	<b>15,35</b>
DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	0.20.20.60.33-0	<b>13,11</b>
DOSAGEM DE TESTOSTERONA	0.20.20.60.34-9	<b>10,43</b>
DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	0.20.20.60.35-7	<b>13,11</b>
DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	0.20.20.60.36-5	<b>15,35</b>
DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	0.20.20.60.37-3	<b>8,76</b>
DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	0.20.20.60.38-1	<b>11,60</b>
DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	0.20.20.60.39-0	<b>8,71</b>
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	0.20.20.60.40-3	<b>12,01</b>
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	0.20.20.60.41-1	<b>12,01</b>
TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELINA	0.20.20.60.42-0	<b>12,01</b>
TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	0.20.20.60.43-8	<b>12,01</b>
TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	0.20.20.60.44-6	<b>12,01</b>
TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	0.20.20.60.45-4	<b>12,01</b>
TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	0.20.20.60.46-2	<b>8,43</b>
DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	0.20.20.70.01-8	<b>2,06</b>
DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	0.20.20.70.02-6	<b>2,23</b>
DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	0.20.20.70.03-4	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	0.20.20.70.04-2	<b>2,04</b>
DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	0.20.20.70.05-0	<b>15,65</b>
DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	0.20.20.70.06-9	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	0.20.20.70.07-7	<b>2,01</b>



DOSAGEM DE ALUMINIO	0.20.20.70.08-5	<b>27,50</b>
DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	0.20.20.70.09-3	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE ANFETAMINAS	0.20.20.70.10-7	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	0.20.20.70.11-5	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE BARBITURATOS	0.20.20.70.12-3	<b>13,13</b>
DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	0.20.20.70.13-1	<b>13,48</b>
DOSAGEM DE CADMIO	0.20.20.70.14-0	<b>6,55</b>
DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	0.20.20.70.15-8	<b>17,53</b>
DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	0.20.20.70.16-6	<b>4,11</b>
DOSAGEM DE CHUMBO	0.20.20.70.17-4	<b>8,83</b>
DOSAGEM DE CICLOSPORINA	0.20.20.70.18-2	<b>58,61</b>
DOSAGEM DE COBRE	0.20.20.70.19-0	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	0.20.20.70.20-4	<b>8,97</b>
DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	0.20.20.70.21-2	<b>15,65</b>
DOSAGEM DE FENITOINA	0.20.20.70.22-0	<b>35,22</b>
DOSAGEM DE FENOL	0.20.20.70.23-9	<b>2,05</b>
DOSAGEM DE FORMALDEIDO	0.20.20.70.24-7	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE LITIO	0.20.20.70.25-5	<b>2,25</b>
DOSAGEM DE MERCURIO	0.20.20.70.26-3	<b>2,04</b>
DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	0.20.20.70.27-1	<b>4,11</b>
DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	0.20.20.70.28-0	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE METOTREXATO	0.20.20.70.29-8	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE QUINIDINA	0.20.20.70.30-1	<b>10,00</b>
DOSAGEM DE SALICILATOS	0.20.20.70.31-0	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE SULFATOS	0.20.20.70.32-8	<b>3,51</b>
DOSAGEM DE TEOFILINA	0.20.20.70.33-6	<b>15,65</b>
DOSAGEM DE TIOCIANATO	0.20.20.70.34-4	<b>3,68</b>
DOSAGEM DE ZINCO	0.20.20.70.35-2	<b>15,65</b>
ANTIBIOGRAMA	0.20.20.80.01-3	<b>4,98</b>
ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	0.20.20.80.02-1	<b>13,33</b>
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR	0.20.20.80.04-8	<b>4,20</b>
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)	0.20.20.80.05-6	<b>4,20</b>
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (TUBERCULOSE)	0.20.20.80.06-4	<b>4,20</b>
BACTEROSCOPIA (GRAM)	0.20.20.80.07-2	<b>2,80</b>
CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	0.20.20.80.08-0	<b>5,62</b>
CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO)	0.20.20.80.09-9	<b>4,33</b>
CULTURA P/ HERPESVIRUS	0.20.20.80.10-2	<b>4,33</b>
CULTURA PARA BAAR	0.20.20.80.11-0	<b>5,63</b>
CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	0.20.20.80.12-9	<b>10,25</b>
CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	0.20.20.80.13-7	<b>4,19</b>
EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)	0.20.20.80.14-5	<b>2,80</b>
HEMOCULTURA	0.20.20.80.15-3	<b>11,49</b>
IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	0.20.20.80.16-1	<b>5,63</b>
PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	0.20.20.80.17-0	<b>4,33</b>
PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	0.20.20.80.18-8	<b>2,80</b>

PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	0.20.20.80.19-6	<b>4,33</b>
PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	0.20.20.80.20-0	<b>2,80</b>
PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	0.20.20.80.21-8	<b>4,33</b>
PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	0.20.20.80.22-6	<b>2,80</b>
PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	0.20.20.80.23-4	<b>5,04</b>
ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.01-9	<b>1,89</b>
ADENOGRAMA	0.20.20.90.02-7	<b>5,79</b>
CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	0.20.20.90.03-5	<b>4,33</b>
CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	0.20.20.90.04-3	<b>4,33</b>
CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	0.20.20.90.05-1	<b>1,89</b>
CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	0.20.20.90.06-0	<b>1,89</b>
DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIEL	0.20.20.90.07-8	<b>6,56</b>
DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	0.20.20.90.08-6	<b>1,89</b>
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	0.20.20.90.09-4	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE FRUTOSE	0.20.20.90.10-8	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	0.20.20.90.11-6	<b>2,01</b>
DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.12-4	<b>1,89</b>
DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.13-2	<b>1,89</b>
ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	0.20.20.90.15-9	<b>5,23</b>
ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	0.20.20.90.16-7	<b>6,56</b>
ESPLENOGRAMA	0.20.20.90.17-5	<b>5,79</b>
EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE	0.20.20.90.18-3	<b>1,89</b>
MIELOGRAMA	0.20.20.90.19-1	<b>5,79</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES ( ELISA )	0.20.20.90.21-3	<b>9,70</b>
PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	0.20.20.90.22-1	<b>2,01</b>
PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	0.20.20.90.23-0	<b>1,89</b>
PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	0.20.20.90.24-8	<b>1,89</b>
PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	0.20.20.90.25-6	<b>1,89</b>
PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	0.20.20.90.26-4	<b>4,80</b>
PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.27-2	<b>1,89</b>
PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	0.20.20.90.28-0	<b>9,70</b>
PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNE	0.20.20.90.29-9	<b>1,89</b>
PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	0.20.20.90.30-2	<b>1,89</b>
REACAO DE PANDY	0.20.20.90.31-0	<b>1,89</b>
REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.32-9	<b>1,89</b>
TESTE DE CLEMENTS	0.20.20.90.33-7	<b>1,89</b>
TESTE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	0.20.20.90.34-5	<b>4,69</b>
TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	0.20.20.90.35-3	<b>4,69</b>
IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE	0.20.21.20.04-0	<b>10,65</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO	0.20.21.20.05-8	<b>5,79</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37 OC	0.20.21.20.06-6	<b>5,79</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO	0.20.21.20.07-4	<b>5,79</b>
PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	0.20.21.20.08-2	<b>1,37</b>
TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)	0.20.21.20.09-0	<b>2,73</b>
TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B	0.20.21.20.10-4	<b>5,79</b>

O presente aditivo terá vigência a partir de sua assinatura.  
As demais cláusulas e condições do Contrato de Prestação de Serviço original permanecem inalteradas produzindo seus efeitos.

Videira, 09 de agosto de 2010.

---

**CONTRATANTE**

---

**CONTRATADA**

**TESTEMUNHAS:**

---

**VISTO:**  
**Humberto Dalpizzol**  
**OAB/SC 15588**