



## 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)

### Resolução nº 10/2015

Gilberto Amaro Comazzetto, Presidente do Consórcio Intermunicipal de Saúde do Alto Vale do Rio do Peixe-CIS-AMARP, Prefeito Municipal de Caçador, usando da competência que lhe confere o inciso VIII, art.17 do Estatuto Social do CIS-AMARP.

#### RESOLVE:

Art. 1º Fica Credenciado o Prestador de Serviços de PROCEDIMENTOS ESPECIALIZADOS, a seguir:

**ALIDA H R FERRAZ - EPP**, CNPJ 97.435.127/0001-75, com endereço a Rua Coronel Fagundes, 111, Videira - SC, em conformidade com o edital 01/2010, Termo de credenciamento 72/2015.

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

DOSAGEM DE CALCIO	0.20.20.10.21-0	1,85
DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL	0.20.20.10.22-8	3,51
DOSAGEM DE CAROTENO	0.20.20.10.23-6	2,01
DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	0.20.20.10.25-2	3,68
DOSAGEM DE CLORETO	0.20.20.10.26-0	1,85
DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	0.20.20.10.27-9	3,51
DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	0.20.20.10.28-7	3,51
DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	0.20.20.10.29-5	1,85
DOSAGEM DE COLINESTERASE	0.20.20.10.30-9	3,68
DOSAGEM DE CREATININA	0.20.20.10.31-7	1,85
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	0.20.20.10.32-5	3,68
DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	0.20.20.10.33-3	4,12
DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	0.20.20.10.34-1	3,51
DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	0.20.20.10.35-0	3,51
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA	0.20.20.10.36-8	3,68
DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	0.20.20.10.37-6	3,68
DOSAGEM DE FERRITINA	0.20.20.10.38-4	15,59
DOSAGEM DE FERRO SERICO	0.20.20.10.39-2	3,51
DOSAGEM DE FOLATO	0.20.20.10.40-6	15,65
DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	0.20.20.10.41-4	2,01
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	0.20.20.10.42-2	2,01
DOSAGEM DE FOSFORO	0.20.20.10.43-0	1,85
DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA	0.20.20.10.44-9	2,01
DOSAGEM DE GALACTOSE	0.20.20.10.45-7	3,51
DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRASFERASE (GAMA GT)	0.20.20.10.46-5	3,51
DOSAGEM DE GLICOSE	0.20.20.10.47-3	1,85
DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	0.20.20.10.48-1	3,68
DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	0.20.20.10.49-0	3,68
DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	0.20.20.10.50-3	7,86
DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	0.20.20.10.51-1	3,68
DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	0.20.20.10.52-0	3,51
DOSAGEM DE LACTATO	0.20.20.10.53-8	3,68
DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	0.20.20.10.54-6	3,51
DOSAGEM DE LIPASE	0.20.20.10.55-4	2,25
DOSAGEM DE MAGNESIO	0.20.20.10.56-2	2,01
DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	0.20.20.10.57-0	2,01
DOSAGEM DE PIRUVATO	0.20.20.10.58-9	3,68
DOSAGEM DE PORFIRINAS	0.20.20.10.59-7	3,51
DOSAGEM DE POTASSIO	0.20.20.10.60-0	1,85
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	0.20.20.10.61-9	1,40
DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	0.20.20.10.62-7	1,85
DOSAGEM DE SODIO	0.20.20.10.63-5	1,85
DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	0.20.20.10.64-3	2,01

DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)	0.20.20.10.65-1	2,01
DOSAGEM DE TRANSFERRINA	0.20.20.10.66-0	4,12
DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	0.20.20.10.67-8	3,51
DOSAGEM DE TRIPTOFANO	0.20.20.10.68-6	3,51
DOSAGEM DE UREIA	0.20.20.10.69-4	1,85
DOSAGEM DE VITAMINA B12	0.20.20.10.70-8	15,24
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
Nível de Organização-0202020002-EXAMES HEMATOLOGICOS E HEMOSTASIA		
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 HEMOSSOLIDIFICACAO (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
Nível de Organização - 0202030008 - EXAMES SOROLOGICOS E IMUNOLOGICOS		
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	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	0.20.20.30.39-3	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	0.20.20.30.40-7	3,70
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	0.20.20.30.41-5	5,83
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	0.20.20.30.42-3	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	0.20.20.30.43-1	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	0.20.20.30.44-0	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	0.20.20.30.45-8	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	0.20.20.30.46-6	9,70
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	0.20.20.30.47-4	2,83
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	0.20.20.30.48-2	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLIADINA (GLUTEN) IGG IGM E IGA	0.20.20.30.49-0	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	0.20.20.30.50-4	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS	0.20.20.30.51-2	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	0.20.20.30.52-0	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	0.20.20.30.53-9	4,10
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	0.20.20.30.54-7	5,50
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	0.20.20.30.55-5	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	0.20.20.30.56-3	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	0.20.20.30.57-1	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	0.20.20.30.58-0	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	0.20.20.30.59-8	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	0.20.20.30.60-1	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	0.20.20.30.61-0	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	0.20.20.30.62-8	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS	0.20.20.30.63-6	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE	0.20.20.30.64-4	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	0.20.20.30.65-2	7,78
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	0.20.20.30.66-0	9,71

PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HC)	0.20.20.30.67-9	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HD)	0.20.20.30.68-7	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	0.20.20.30.69-5	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	0.20.20.30.70-9	4,10
PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESP	0.20.20.30.71-7	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	0.20.20.30.72-5	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BAR	0.20.20.30.73-3	2,83
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.74-1	11,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	0.20.20.30.75-0	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	0.20.20.30.76-8	16,97
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	0.20.20.30.77-6	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS	0.20.20.30.78-4	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE)	0.20.20.30.79-2	30,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV)	0.20.20.30.80-6	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	0.20.20.30.81-4	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES	0.20.20.30.82-2	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	0.20.20.30.83-0	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	0.20.20.30.84-9	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.85-7	11,61
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	0.20.20.30.86-5	10,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	0.20.20.30.87-3	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	0.20.20.30.88-1	9,25
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS	0.20.20.30.89-0	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE)	0.20.20.30.90-3	20,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV)	0.20.20.30.91-1	18,55
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	0.20.20.30.92-0	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES	0.20.20.30.93-8	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	0.20.20.30.94-6	17,16
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	0.20.20.30.95-4	17,16
PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	0.20.20.30.96-2	13,35
PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (H)	0.20.20.30.97-0	18,55
PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	0.20.20.30.98-9	18,55
PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA)	0.20.20.30.99-7	60,00

PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	0.20.20.31.00-4	2,83
PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	0.20.20.31.01-2	4,10
PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLOURESCENCIA	0.20.20.31.02-0	10,00
PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	0.20.20.31.03-9	9,25
PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	0.20.20.31.04-7	10,00
PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	0.20.20.31.05-5	1,77
PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	0.20.20.31.06-3	1,77
QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1	0.20.20.31.07-1	18,00
REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.09-8	4,10
REACAO DE MONTENEGRO ID	0.20.20.31.10-1	2,83
TESTE DE VDRL P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.11-0	2,88
TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.12-8	10,00
TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.13-6	10,00
TESTES ALERGICOS DE CONTATO	0.20.20.31.14-4	1,77
TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA	0.20.20.31.15-2	1,77
TESTES RAPIDOS P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	0.20.20.31.16-0	10,00
VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE	0.20.20.31.17-9	2,83
DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL	0.20.20.40.01-1	1,65
DOSAGEM DE GORDURA FECAL	0.20.20.40.02-0	3,04
EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	0.20.20.40.03-8	3,04
IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	0.20.20.40.04-6	1,65
PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	0.20.20.40.05-4	1,65
PESQUISA DE EOSINOFILOS	0.20.20.40.06-2	1,65
PESQUISA DE GORDURA FECAL	0.20.20.40.07-0	1,65
PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	0.20.20.40.08-9	1,65
PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	0.20.20.40.09-7	1,65
PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	0.20.20.40.10-0	1,65
PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	0.20.20.40.11-9	1,65
PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	0.20.20.40.12-7	1,65
PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	0.20.20.40.13-5	10,25
PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	0.20.20.40.14-3	1,65
PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	0.20.20.40.15-1	1,65
PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	0.20.20.40.16-0	1,65
PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	0.20.20.40.17-8	1,65
ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	0.20.20.50.01-7	3,70
CLEARANCE DE CREATININA	0.20.20.50.02-5	3,51
CLEARANCE DE FOSFATO	0.20.20.50.03-3	3,51
CLEARANCE DE UREIA	0.20.20.50.04-1	3,51
CONTAGEM DE ADDIS	0.20.20.50.05-0	2,04
DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	0.20.20.50.06-8	3,70
DOSAGEM DE ACUCARES (POR CROMATOLOGRAFIA)	0.20.20.50.07-6	3,70

DOSAGEM DE CITRATO	0.20.20.50.08-4	2,01
DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	0.20.20.50.09-2	8,12
DOSAGEM DE OXALATO	0.20.20.50.10-6	3,68
DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	0.20.20.50.11-4	2,04
DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	0.20.20.50.12-2	3,04
EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	0.20.20.50.13-0	3,70
PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	0.20.20.50.14-9	3,70
PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	0.20.20.50.15-7	3,04
PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	0.20.20.50.16-5	3,70
PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	0.20.20.50.17-3	2,04
PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	0.20.20.50.18-1	2,40
PESQUISA DE CISTINA NA URINA	0.20.20.50.19-0	2,04
PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	0.20.20.50.20-3	2,04
PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	0.20.20.50.21-1	3,70
PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	0.20.20.50.22-0	2,04
PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	0.20.20.50.23-8	2,04
PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	0.20.20.50.24-6	3,36
PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	0.20.20.50.26-2	2,04
PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	0.20.20.50.27-0	2,04
PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	0.20.20.50.28-9	3,70
PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA	0.20.20.50.29-7	2,04
PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	0.20.20.50.30-0	4,44
PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	0.20.20.50.31-9	2,04
PROVA DE DILUICAO (URINA)	0.20.20.50.32-7	2,04
DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE	0.20.20.60.01-2	12,54
DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3	0.20.20.60.02-0	12,54
DETERMINACAO DE T3 REVERSO	0.20.20.60.03-9	14,69
DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	0.20.20.60.04-7	10,20
DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	0.20.20.60.05-5	6,72
DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	0.20.20.60.06-3	6,72
DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	0.20.20.60.07-1	6,72
DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	0.20.20.60.08-0	14,12
DOSAGEM DE ALDOSTERONA	0.20.20.60.09-8	11,89
DOSAGEM DE AMP CICLICO	0.20.20.60.10-1	12,01
DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	0.20.20.60.11-0	11,53
DOSAGEM DE CALCITONINA	0.20.20.60.12-8	14,38
DOSAGEM DE CORTISOL	0.20.20.60.13-6	9,86
DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	0.20.20.60.14-4	11,25
DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	0.20.20.60.15-2	11,71
DOSAGEM DE ESTRADIOL	0.20.20.60.16-0	10,15
DOSAGEM DE ESTRIOL	0.20.20.60.17-9	11,55
DOSAGEM DE ESTRONA	0.20.20.60.18-7	11,12
DOSAGEM DE GASTRINA	0.20.20.60.19-5	14,12
DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	0.20.20.60.20-9	15,35



DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	0.20.20.60.21-7	7,85
DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	0.20.20.60.22-5	10,21
DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	0.20.20.60.23-3	7,89
DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	0.20.20.60.24-1	8,97
DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	0.20.20.60.25-0	8,96
DOSAGEM DE INSULINA	0.20.20.60.26-8	10,17
DOSAGEM DE PARATORMONIO	0.20.20.60.27-6	43,13
DOSAGEM DE PEPTIDEO C	0.20.20.60.28-4	15,35
DOSAGEM DE PROGESTERONA	0.20.20.60.29-2	10,22
DOSAGEM DE PROLACTINA	0.20.20.60.30-6	10,15
DOSAGEM DE RENINA	0.20.20.60.31-4	13,19
DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	0.20.20.60.32-2	15,35
DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	0.20.20.60.33-0	13,11
DOSAGEM DE TESTOSTERONA	0.20.20.60.34-9	10,43
DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	0.20.20.60.35-7	13,11
DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	0.20.20.60.36-5	15,35
DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	0.20.20.60.37-3	8,76
DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	0.20.20.60.38-1	11,60
DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	0.20.20.60.39-0	8,71
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	0.20.20.60.40-3	12,01
TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	0.20.20.60.41-1	12,01
TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELINA	0.20.20.60.42-0	12,01
TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	0.20.20.60.43-8	12,01
TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	0.20.20.60.44-6	12,01
TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	0.20.20.60.45-4	12,01
TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	0.20.20.60.46-2	8,43
DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	0.20.20.70.01-8	2,06
DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	0.20.20.70.02-6	2,23
DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	0.20.20.70.03-4	3,68
DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	0.20.20.70.04-2	2,04
DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	0.20.20.70.05-0	15,65
DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	0.20.20.70.06-9	3,51
DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	0.20.20.70.07-7	2,01
DOSAGEM DE ALUMINIO	0.20.20.70.08-5	27,50
DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	0.20.20.70.09-3	10,00
DOSAGEM DE ANFETAMINAS	0.20.20.70.10-7	10,00
DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	0.20.20.70.11-5	10,00
DOSAGEM DE BARBITURATOS	0.20.20.70.12-3	13,13
DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	0.20.20.70.13-1	13,48
DOSAGEM DE CADMIO	0.20.20.70.14-0	6,55
DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	0.20.20.70.15-8	17,53
DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	0.20.20.70.16-6	4,11
DOSAGEM DE CHUMBO	0.20.20.70.17-4	8,83

DOSAGEM DE CICLOSPORINA	0.20.20.70.18-2	58,61
DOSAGEM DE COBRE	0.20.20.70.19-0	3,51
DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	0.20.20.70.20-4	8,97
DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	0.20.20.70.21-2	15,65
DOSAGEM DE FENITOINA	0.20.20.70.22-0	35,22
DOSAGEM DE FENOL	0.20.20.70.23-9	2,05
DOSAGEM DE FORMALDEIDO	0.20.20.70.24-7	3,51
DOSAGEM DE LITIO	0.20.20.70.25-5	2,25
DOSAGEM DE MERCURIO	0.20.20.70.26-3	2,04
DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	0.20.20.70.27-1	4,11
DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	0.20.20.70.28-0	10,00
DOSAGEM DE METOTREXATO	0.20.20.70.29-8	10,00
DOSAGEM DE QUINIDINA	0.20.20.70.30-1	10,00
DOSAGEM DE SALICILATOS	0.20.20.70.31-0	2,01
DOSAGEM DE SULFATOS	0.20.20.70.32-8	3,51
DOSAGEM DE TEOFILINA	0.20.20.70.33-6	15,65
DOSAGEM DE TIOCIANATO	0.20.20.70.34-4	3,68
DOSAGEM DE ZINCO	0.20.20.70.35-2	15,65
ANTIBIOGRAMA	0.20.20.80.01-3	4,98
ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	0.20.20.80.02-1	13,33
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR	0.20.20.80.04-8	4,20
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)	0.20.20.80.05-6	4,20
BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (TUBERCULOSE)	0.20.20.80.06-4	4,20
BACTEROSCOPIA (GRAM)	0.20.20.80.07-2	2,80
CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	0.20.20.80.08-0	5,62
CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO)	0.20.20.80.09-9	4,33
CULTURA P/ HERPESVIRUS	0.20.20.80.10-2	4,33
CULTURA PARA BAAR	0.20.20.80.11-0	5,63
CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	0.20.20.80.12-9	10,25
CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	0.20.20.80.13-7	4,19
EXAME MICROBIOLÓGICO A FRESCO (DIRETO)	0.20.20.80.14-5	2,80
HEMOCULTURA	0.20.20.80.15-3	11,49
IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	0.20.20.80.16-1	5,63
PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	0.20.20.80.17-0	4,33
PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	0.20.20.80.18-8	2,80
PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	0.20.20.80.19-6	4,33
PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	0.20.20.80.20-0	2,80
PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	0.20.20.80.21-8	4,33
PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	0.20.20.80.22-6	2,80
PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	0.20.20.80.23-4	5,04
ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.01-9	1,89
ADENOGRAMA	0.20.20.90.02-7	5,79
CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	0.20.20.90.03-5	4,33
CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	0.20.20.90.04-3	4,33

CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	0.20.20.90.05-1	1,89
CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	0.20.20.90.06-0	1,89
DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIEL	0.20.20.90.07-8	6,56
DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	0.20.20.90.08-6	1,89
DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	0.20.20.90.09-4	2,01
DOSAGEM DE FRUTOSE	0.20.20.90.10-8	2,01
DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	0.20.20.90.11-6	2,01
DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.12-4	1,89
DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.13-2	1,89
ELETOFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	0.20.20.90.15-9	5,23
ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	0.20.20.90.16-7	6,56
ESPLENOGRAMA	0.20.20.90.17-5	5,79
EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE	0.20.20.90.18-3	1,89
MIELOGRAMA	0.20.20.90.19-1	5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES ( ELISA )	0.20.20.90.21-3	9,70
PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	0.20.20.90.22-1	2,01
PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	0.20.20.90.23-0	1,89
PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	0.20.20.90.24-8	1,89
PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	0.20.20.90.25-6	1,89
PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	0.20.20.90.26-4	4,80
PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.27-2	1,89
PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	0.20.20.90.28-0	9,70
PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNE	0.20.20.90.29-9	1,89
PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	0.20.20.90.30-2	1,89
REACAO DE PANDY	0.20.20.90.31-0	1,89
REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	0.20.20.90.32-9	1,89
TESTE DE CLEMENTS	0.20.20.90.33-7	1,89
TESTE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	0.20.20.90.34-5	4,69
TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	0.20.20.90.35-3	4,69
IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE	0.20.21.20.04-0	10,65
PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO	0.20.21.20.05-8	5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37 OC	0.20.21.20.06-6	5,79
PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO	0.20.21.20.07-4	5,79
PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	0.20.21.20.08-2	1,37
TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)	0.20.21.20.09-0	2,73
TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B	0.20.21.20.10-4	5,79
ANTIGENO ASSOCIADO AO CANCER DE OVARIO (CA 125)	90158	20,00
ANTIGENO ASSOCIADO AO CANCER DE MAMA (CA 15-3)	90166	12,00
ANTIGENO ASSOCIADO AO CANCER GASTROENTESTINAL (CA 19-9)	90174	12,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGA (ELISA) ANTICLAMIDIA	90182	20,00

PESQUISA DE ANTICORPOS IGG (IFI) ANTICLAMIDIA	90190	30,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG (ELISA) ANTICLAMIDIA	90212	20,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM (ELISA) ANTICLAMIDIA	90204	20,00
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM (IFI) ANTICLAMIDIA	90220	30,00
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGA)	90239	30,00
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGG)	9016007	30,00
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGM)	9016120	85,00
CULTURA PARA IDENTIFICAÇÃO DO MICOPLASMA	9016015	30,00
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO LIVRE (PSA LIVRE)	9016139	15,00
PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES	9016244	4,80
THC (MACONHA)	9016252	25,00
CURVA DE TOLERENCIA A LACTOSE	9016260	35,00
DOSAGEM DE 25-OH-VITAMINA D	9016228	30,00
CULTURA PARA IDENTIFICAÇÃO DE UREAPLASMA	9016422*	30,00
ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA	9016430*	82,00
ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGG	9016325*	98,00
DOSAGEM DE IGG TOTAL	9016333*	18,00
HLA-B-27	9016449*	87,00
PCR PARA DST's (CLAMYDIA)	9016503*	140,00
IGFBP-3	9016490*	43,00

(\*) Código próprio CISAMARP.

Art.2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, condicionada sua validade à publicação no DOM/SC.

Videira, 02 de março de 2015.

---

GILBERTO AMARO COMAZZETTO  
Presidente CIS-AMARP