



## 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)

CNPJ 11.023.771/0001-10

### Resolução nº. 10/2014-CPL

Vera Matheus de Castro, Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Consórcio Intermunicipal de Saúde do Alto Vale do Rio do Peixe - CIS-AMARP, usando da competência que lhe confere a Portaria 01/2014.

### RESOLVE:

Art. 1º Após recebimento pela Comissão Permanente de Licitação do pedido de credenciamento, examinado e julgado todos os documentos, **Homologa** o Credenciamento de **Laboratório Científico Ltda, CNPJ 95.860.193/0001-67**, com endereço a **Rua Oswaldo Cruz, 43, Videira - SC**, em conformidade com o edital 01/2010 para Credenciamento de Serviços de Análises Clínicas.

ANÁLISES CLINICAS	CODIGO SUS	CIS
DOSAGEM DE ACIDO URICO	0.20.20.10.12-0	<b>1,85</b>
DOSAGEM DE AMILASE	0.20.20.10.18-0	<b>2,25</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 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 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 DESIDROGENASE LATICA	0.20.20.10.36-8	<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 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 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 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 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 TRIGLICERIDEOS	0.20.20.10.67-8	<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>
DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO	0.20.20.20.07-0	<b>2,73</b>
DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	0.20.20.20.09-6	<b>2,73</b>
DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP	0.20.20.20.13-4	<b>5,77</b>
DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	0.20.20.20.14-2	<b>2,73</b>
DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSEDIMENTACAO (VHS)	0.20.20.20.15-0	<b>2,73</b>
HEMOGRAMA COMPLETO	0.20.20.20.38-0	<b>4,11</b>
PROVA DE RETRACAO DO COAGULO	0.20.20.20.49-5	<b>2,73</b>
PROVA DO LACO	0.20.20.20.50-9	<b>2,73</b>

DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	0.20.20.30.09-1	<b>15,06</b>
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	0.20.20.30.10-5	<b>16,42</b>
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	0.20.20.30.12-1	<b>17,16</b>
DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	0.20.20.30.13-0	<b>17,16</b>
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	0.20.20.30.15-6	<b>17,16</b>
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	0.20.20.30.16-4	<b>9,25</b>
DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	0.20.20.30.18-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	0.20.20.30.30-0	<b>10,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	0.20.20.30.34-2	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	0.20.20.30.35-0	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	0.20.20.30.36-9	<b>18,55</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLIADINA (GLUTEN) IGG IGM E IGA	0.20.20.30.49-0	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	0.20.20.30.56-3	<b>17,16</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	0.20.20.30.62-8	<b>17,16</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 IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.74-1	<b>11,00</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 IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	0.20.20.30.85-7	<b>11,61</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	0.20.20.30.87-3	<b>18,55</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 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>
DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	0.20.20.60.11-0	<b>11,53</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 ESTRADIOL	0.20.20.60.16-0	<b>10,15</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 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 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 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>
DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	0.20.20.70.15-8	<b>17,53</b>
DOSAGEM DE ZINCO	0.20.20.70.35-2	<b>15,65</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGG (ELISA) ANTICLAMIDIA	90212*	<b>20,00</b>
PESQUISA DE ANTICORPOS IGM (ELISA) ANTICLAMIDIA	90204*	<b>20,00</b>
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGA)	90239*	<b>30,00</b>
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGG)	9016007*	<b>30,00</b>
ANTICORPOS ENDOMISIO (IGM)	9016120*	<b>85,00</b>
CULTURA PARA IDENTIFICAÇÃO DO MICOPLASMA	9016015*	<b>30,00</b>
DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO LIVRE (PSA LIVRE)	9016139*	<b>15,00</b>
THC (MACONHA)	9016252*	<b>25,00</b>
CURVA DE TOLERENCIA A LACTOSE	9016260*	<b>35,00</b>
DOSAGEM DE 25-OH-VITAMINA D	9016228*	<b>30,00</b>
CULTURA PARA IDENTIFICAÇÃO DE UREAPLASMA	9016422*	<b>30,00</b>
ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA	9016430*	<b>82,00</b>
ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGG	9016325*	<b>98,00</b>

DOSAGEM DE IGG TOTAL	9016333*	<b>18,00</b>
HLA-B-27	9016449*	<b>87,00</b>
PCR PARA DST's (CLAMYDIA)	9016503*	<b>140,00</b>
IGFBP-3	9016490*	<b>43,00</b>
(*) Código não existente tabela SUS		

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

Videira, 22 de outubro de 2014.

**VERA MATHEUS DE CASTRO**  
Presidente Comissão Permanente de Licitação CIS-AMARP