

A  
HCP Gestão  
Organização Social de Saúde  
Att: Dr. Filipe Bitu

Olinda, 15 de outubro de 2019

Prezados Senhores:

Vimos através desta, apresentar nossa proposta para a implantação de 03 (três) laboratórios de Análises Clínicas em 03 (três) unidades hospitalares ( Hospital de Câncer de Pernambuco, Hospital da Mulher do Recife e Hospital São Sebastião (Caruaru) com funcionamento 24 horas, visando atender as unidades hospitalares já descritas e as demais unidades de saúde geridas pela Organização de Saúde Sociedade Pernambucana de Combate ao Câncer; UPAE Belo Jardim; UPAE Arcoverde; UPAE Caruaru e UPAE Arruda, uma vez que possuímos uma vasta experiência neste segmento.

Nossa empresa denominada Consult Lab Laboratório de Análises Clínicas Ltda., inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica sob o número 31.145.185/0001-56, localizado à Rua Professor José Cândido Pessoa – 123 A – Bairro Novo – Olinda – PE – CEP: 53.030-020 – Telefone (81)32032961- e mail: consult.lab@hotmail.com, funciona 24 (vinte e quatro) horas por dia, presta serviços a alguns hospitais na cidade do Recife como Hospital Santa Casa de Misericórdia, Hospital do Tricentenário, em Olinda e Hospital Mestre Vitalino na cidade de Caruaru e ainda UPA Curado, UPA Ibura e UPA Torrões.

Funcionamos com equipamentos de ultima geração e uma equipe de profissionais multidisciplinar. Realizamos todos os exames contidos na tabela AMB (Associação Médica Brasileira) e SUS (Sistema Único de Saúde) em todos os seguimentos da área de Patologia Clínica, motivo pelo qual nos levou a pleitear junto a esta entidade, a oportunidade em tê-los como parceiros.

Nossa proposta consiste em atender as unidades hospitalares citadas, em regime 24 horas, todos os dias da semana inclusive sábados, domingos e feriados, realizando os exames em um espaço cedido pelas unidades independentes, localizadas na Av. Cruz Cabugá, 1597, bairro Santo Amaro – Recife Pernambuco – 50040-000 ( Hospital do Câncer de Pernambuco ) Rod BR 101 s/n – Curado, Recife, PE – 50790-640 ( Hospital da Mulher do Recife) e Av. Agamenon Magalhães, bairro Mauricio de Nassau, Caruaru – PE – 55012-290 ( Hospital São Sebastião) onde contaremos com uma estrutura operacional, tecnológica e logística para a devida prestação do serviço.

A estrutura laboratorial será composta por Supervisores; Biomédicos; Técnicos de Laboratório; Flebotomistas; Auxiliares e Motoboys.

Quanto ao atendimento as Unidade Pernambucana de Atenção Especializada Padre Assis Neves ( UPAE Belo Jardim ) localizada na BR 232, 785 – bairro de São Pedro – PE, 55158-810 – Belo Jardim; Unidade Pernambucana de Atenção Especializada Deputado Áureo Howard Bradley (UPAE Arcoverde) localizada na Av. Conselheiro João Alfredo, 491, bairro Santa Luzia, Arcoverde/PE; Unidade Pernambucana de Atenção Especializada Ministro Fernando Lyra (UPAE Caruaru) localizado na Av. José Marques Fontes, s/n bairro Indianópolis, município de Caruaru/PE e Unidade Pernambucana de Atenção Especializada Deputado Antônio Luiz Filho, situada na Av. Professor José dos Anjos, s/n, bairro Arruda, Recife – 52.120-100 (UPAE Arruda) , cujo funcionamento acontece atualmente em sistemas de horários diaristas,

Será realizada a coleta das amostras de segunda-feira a sexta-feira nos horários pré-estabelecidos, por profissionais qualificados (Flebotomistas) em seguida sendo transportados para as unidades de apoio onde serão processados os exames. As amostras colhidas na UPAE Belo Jardim; UPAE Arcoverde e UPAE Caruaru serão transportadas para o Hospital São Sebastião (Caruaru) e as amostras colhidas na UPAE Arruda serão transportadas para o Hospital da Mulher do Recife (Recife)

Para a realização dos serviços teremos como base os preços constantes no Anexo I, inclusos impostos, tributos, seguros e todos os demais custos diretos ou indiretos para a execução do objeto.

Abaixo especificamos os valores por unidade de conformidade com o solicitado no anexo I:

- 1 -HCP Hospital de Câncer de Pernambuco: R\$ 235.862,21 (Duzentos e trinta e cinco mil, oitocentos e sessenta e dois reais, vinte e um centavos )
- 2 -HMR Hospital da Mulher do Recife: R\$ 102.108,40 (Cento e dois mil, cento e oito reais e quarenta centavos )
- 3 -HSS Hospital São Sebastião: R\$ 22.352,02 (Vinte e dois mil, trezentos e cinquenta e dois reais e dois centavos )
- 4 -UPAE Arruda: R\$ 40.826,31 (Quarenta mil, oitocentos e vinte e seis reais e trinta e um centavos )
- 5 -UPAE Caruaru: R\$ 44.927,07 (Quarenta e quatro mil, novecentos e vinte e sete reais e sete centavos )
- 6 -UPAE Belo Jardim: R\$ 27.699,81 (Vinte e sete mil, seiscentos e noventa e nove reais e oitenta e um centavos )
- 7 -UPAE Arcoverde: R\$ 19.614,51 (Dezenove mil, seiscentos e quatorze reais, cinquenta e um centavos)

Total das sete unidades: R\$ 493.390,33 (Quatrocentos e noventa e três mil, trezentos e noventa reais e trinta e três centavos)

Dados Bancarios para fins de pagamento: 341) Banco Itaú – Agencia 0364 – Conta Corrente 46723-3

O Prazo de validade para esta proposta será de 30 (trinta) dias..

Esperamos satisfazer as expectativas dos senhores, nos colocando á disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Atenciosamente

Reinaldo Albuquerque

Diretor Comercial









TESTE	39.365	4.079	4.759	6.785	2.695	3.617	5.087	7.484	493.390.33
PROTEINA URINÁRIA amostra isolada	2	1	0	2,04	7,10	1,40	1,40	1,40	3,15
PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS)	7	1	1	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,78
PROTEÍNAS TOTAIS	445	134	1	1,85	21	1,85	1,85	1,85	12,94
PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES				2,04	24	2,04	2,04	2,04	1.298,82
PROTEINURIA DE 24 HORAS				16,42	32	16,42	16,42	16,42	107,42
PSA TOTAL				16,42	45	16,42	16,42	16,42	1.412,12
PTH - HORMÔNIO DE PARATORMÔNIO				43,13	63	43,13	43,13	43,13	2.156,27
PTH - PARATORMÔNIO	10	3	11	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	5.203,51
REACAO DE PANDY				450,00	3	450,00	450,00	450,00	140,40
REACAO MAUROHISTOQUÍMICA				14,13	48	14,13	14,13	14,13	707,21
RELAÇÃO ALBUMINA / CREATININA	1	0	0	71,68	6	71,68	71,68	71,68	71,68
RELAÇÃO ALBUMINA / RENA				14,13	6	14,13	14,13	14,13	664,51
RELAÇÃO PROTEÍNA / CREATININA URINÁRIA				44,73	2	44,73	44,73	44,73	141,54
RENINA ATIVIDADE	13	0	0	2,01	25	2,01	2,01	2,01	82,55
RESERVA ALCALINA				17,16	0	17,16	17,16	17,16	78,57
RUBECOLA - ANTICORPOS IGG				17,16	1	17,16	17,16	17,16	78,57
RUBECOLA - ANTICORPOS IGM				6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	5,31
SANGUE OCULO FECAL				25,80	2	25,80	25,80	25,80	81,09
SCHISTOSOMOSE IGG - SOROLOGIA	1	0	0	38,94	2	38,94	38,94	38,94	161,67
SELENIO SÉRICO				1,85	148	1,85	1,85	1,85	6.855,63
SEROTONINA	2.162	648	29	6,96	14	6,96	6,96	6,96	113,10
SODIO URINÁRIO				6,96	16	6,96	6,96	6,96	97,44
SODIO URINÁRIO - 24 HORAS				6,96	16	6,96	6,96	6,96	2,98
SODIO URINÁRIO - AMOSTRA USUADA				6,96	16	6,96	6,96	6,96	2,98
SOMATOMEDINA C - IGF - 1	1	0	0	19,60	2	19,60	19,60	19,60	127,54
SULF. DHEA				18,00	2	18,00	18,00	18,00	177,43
SUMÁRIO DE URINA	0	0	0	18,00	114	18,00	18,00	18,00	2,13
T3 - TRIIODOTIRONINA				3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	4.926,14
T3 REVENÇO				8,71	6	8,71	8,71	8,71	3,70
T3 TOTAL				8,71	6	8,71	8,71	8,71	90,57
T3L - TRIIODOTIRONINA LIVRE				8,00	35	8,00	8,00	8,00	1.921,77
T4 - TIROXINA				8,76	157	8,76	8,76	8,76	7.508,56
T4 TOTAL				8,76	58	8,76	8,76	8,76	1.182,60
T4 TOTAL	965	290	18	2,73	44	2,73	2,73	2,73	4.177,38
TEMPO DE COAGULAÇÃO				2,73	25	2,73	2,73	2,73	1.028,91
TEMPO DE PROTOMBINA E ATIVIDADE ENZIMÁTICA (TPAE)				9,00	42	9,00	9,00	9,00	2.235,52
TEMPO DE SANGRAMENTO				5,77	2,73	5,77	5,77	5,77	3.455,11
TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE	974	292	23	5,77	44	5,77	5,77	5,77	9.289,65
TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	1.238	372	23	2,73	11	2,73	2,73	2,73	1.977,07
TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO - TTPA	1.431	429	0	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5.077,97
TEMPO E ATIVIDADE DA PROTOMBINA (TAP)				10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	20,69
TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE				10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,82
TESTE FTA BS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SÍLIS	2	0	0	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	332,11
TESTE FTA BS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SÍLIS	1	0	0	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	881,54
TESTE NÃO TROMBEMICO P/ DETECCAO DE SÍLIS	65	20	10,43	13,11	9	13,11	13,11	13,11	237,96
TESTOSTERONA				10,43	29	10,43	10,43	10,43	813,96
TESTOSTERONA LIVRE				2,01	120	2,01	2,01	2,01	3.123,79
TESTOSTERONA TOTAL				2,01	206	2,01	2,01	2,01	3.069,19
TGO				17,16	3	17,16	17,16	17,16	2.317,60
TGP	87	26	1	8,76	4	8,76	8,76	8,76	374,77
TIREOGLOBULINA				8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	2.914,29
TIREOXINA (T4)	256	77	12	16,97	24	16,97	16,97	16,97	802,63
TIREOXINA LIVRE (T4 LIVRE)				18,55	24	18,55	18,55	18,55	874,71
TOXOPLASMOSE IGG				17,16	12	17,16	17,16	17,16	60,06
TOXOPLASMOSE IGM				2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	1.046,76
TPAE - TEMPO DE PROTOMBINA E ATIVIDADE ENZIMÁTICA				40,00	11	40,00	40,00	40,00	520,00
TPO				2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2.880,71
TRAB - ANTIGENO RECEPTOR TSH	2			2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	1.046,76
TRANSAMINASE GLUTÂMICO-OXALACÉTICA (TGO)	1.102	351	1	4,12	12	4,12	4,12	4,12	520,00
TRANSAMINASE GLUTÂMICO-PÍRUVICA (TGP)	1.101	350	1	3,51	313	3,51	3,51	3,51	6.542,63
TRANSFERRINA	18	5	4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	169,89
TRIGLICÉRIDOS	369	111	9	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	346,90
TRIOIODOTIRONINA (T3)	31	3	4	20,00	38,00	20,00	20,00	20,00	347,45
TROPONINA				38,00	108	38,00	38,00	38,00	252,16
TROPONINA CARDÍACA I				8,96	5	8,96	8,96	8,96	11.469,34
TROPONINA CARDÍACA II				1,85	110	1,85	1,85	1,85	12.218,91
TSH - HORMÔNIO TIREOSTIMULANTE	3.597	1.079	81	2,83	16	2,83	2,83	2,83	1.883,70
UOL - VENEAL DISEASE RESEARCH LABORATORY				2,73	40	2,73	2,73	2,73	852,13
VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)	144	43	27	2,73	3	2,73	2,73	2,73	1.390,40
VHS - VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO				27,86	27	27,86	27,86	27,86	3.230,37
VITAMINA A				15,24	30	15,24	15,24	15,24	5,92
VITAMINA B12	22	7	7	39,20	3	39,20	39,20	39,20	8.404,65
VITAMINA B6				15,24	166	15,24	15,24	15,24	106,00
VITAMINA D - 25 - HIDROXI	52	16	2	26,50	3	26,50	26,50	26,50	220,42
VITAMINA E				4,10	1	4,10	4,10	4,10	15,65
WALLER ROSE				15,65	2	15,65	15,65	15,65	15,65
ZINCO	1	0	0	15,65	2	15,65	15,65	15,65	15,65



BIOPSIA DERMATOLÓGICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	603,00	-	-	1.877,74
BIOPSIA GÁSTRICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	840,00	-	-	-
BIOPSIA GINECOLÓGICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.092,00	-	-	-
BIOPSIA MAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,00	-	-	728,50
CA 125 II	-	163,02	69,87	81,51	-	-	-	-	-	25,08	14,33	-	-
CA 125 SORO	-	3.160,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,58	-
CA 15-3	-	3.661,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA 19-9	-	2.432,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALCIO	-	1.354,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALCIO IONIZADO	-	1.317,03	395,11	55,50	64,75	254,24	43,34	-	-	72,15	306,84	-	262,44
CALCIO IONIZAVEL	-	0,70	0,30	0,35	15,44	-	-	-	-	-	11,03	-	-
CALCIO URINARIO - 24H	-	44,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALCITONINA	-	87,73	26,32	3,33	1,43	154,29	-	-	-	-	-	-	5,60
CAPACIDADE TOTAL DE FIXAÇÃO DO FERRO - TIBC	-	-	-	1,01	0,43	39,63	-	-	-	-	-	-	-
CARDIOLIPINA IGG	-	-	-	-	-	28,00	-	-	-	-	-	-	-
CARDIOLIPINA IGM	-	-	-	-	-	222,86	-	-	-	-	-	-	17,83
CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS	-	127,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATECOLAMINAS URINÁRIA	-	115,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEA - ANTIGENO CARCINOEMBRIONÁRIO	-	-	34,71	14,88	17,36	-	-	-	-	53,40	19,07	-	74,36
CERULOPLASMINA	-	-	86,78	37,19	43,39	-	-	-	-	68,66	-	-	-
CG2P	-	-	193,00	82,71	96,50	128,57	-	-	-	0,53	-	-	-
CG3P	-	-	3,00	1,29	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAGAS - ANTICORPOS IGG	-	90,00	1,80	0,77	0,90	-	-	-	-	51,43	7,71	-	-
CHAGAS - ANTICORPOS IGM	-	36,00	1,80	0,77	0,90	-	-	-	-	48,86	5,14	-	-
CHAGAS POR HEMAGLUTINAÇÃO	-	36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIA (PAPANICOLAU)	-	-	2.269,97	972,84	1.134,98	-	-	-	-	-	82,51	-	-
CITOLOGIA ONCOTICA POR LIQUIDO	-	-	5,78	2,48	2,89	-	-	-	-	-	-	-	-
CTOMEGALOVIRUS - ANTICORPOS IGG	-	-	37,40	16,03	18,70	11,00	-	-	-	-	-	-	-
CTOMEGALOVIRUS - ANTICORPOS IGM	-	-	40,64	17,42	20,32	11,61	-	-	-	-	-	-	-
CTOMEGALOVIRUS - PCR	-	302,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CTRATO NA URINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CTRATO URINARIO - 24 HORAS	-	24,53	7,36	2,00	0,86	1,00	-	-	-	1,43	-	-	4,30
CLEARANCE DE CREATININA	-	3.050,99	915,30	-	-	-	-	-	-	-	2,03	-	199,79
CLORETO	-	-	96,57	41,39	48,29	200,33	-	-	-	1,85	702,74	-	71,61
COBRE	-	3,22	0,97	1,18	0,51	-	-	-	-	-	13,46	-	-
COLESTEROL HDL	-	1.280,51	384,15	745,17	319,36	372,59	1.065,03	514,47	-	235,17	27,58	-	1.044,47
COLESTEROL LDL	-	582,66	174,80	744,47	319,06	372,24	1.066,04	471,34	-	203,58	27,08	-	1.047,49
COLESTEROL TOTAL	-	704,18	211,25	391,09	167,61	195,55	562,14	286,75	-	399,60	20,35	-	593,59
COMPLEMENTO (CH50)	-	50,78	15,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEMENTO C3	-	-	61,78	26,48	30,89	44,13	12,26	17,16	-	17,16	-	-	80,82
COMPLEMENTO C4	-	-	61,78	26,48	30,89	44,13	12,26	17,16	-	17,16	-	-	85,80
COMPLEMENTO CH50	-	-	90,44	38,76	45,22	48,77	11,40	-	-	26,60	-	-	117,84
CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	-	-	1.906,36	817,01	953,18	760,11	-	-	-	-	1.113,45	-	-
CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	-	-	77,81	33,35	38,90	-	-	-	-	-	0,78	-	-
CONTAGEM DE PLAQUETAS	-	20,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTAGEM DE RETICULOCITOS	-	32,45	9,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	-	35,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOMBS DIRETO	-	24,20	7,26	49,22	21,09	24,61	11,58	-	-	-	-	-	-
CORTISOL	-	-	137,80	59,06	68,90	46,01	-	-	-	128,18	8,45	-	-
CPK	-	-	29,58	12,68	14,79	-	-	-	-	42,26	-	-	-
CREATININA	-	6.938,85	2.081,65	782,55	335,38	391,28	570,59	209,84	-	284,90	623,98	-	734,71
CREATININA URINÁRIA	-	-	1,40	0,60	0,70	-	-	-	-	3,68	-	-	-
CREATINO FOSFOQUINASE - CK MB	-	-	0,80	0,34	0,40	-	-	-	-	-	1,00	-	-
CREATINO FOSFOQUINASE - CPK	-	-	315,20	135,09	157,60	512,00	-	-	-	-	50,29	-	76,56
CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROMOGRAFINA A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CULTURA AUTOMATIZADA COM ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA N	-	10.279,50	3.080,00	4.689,30	2.009,70	2.344,65	2.761,00	671,00	-	346,50	3.415,50	-	1.507,28
CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CULTURA DE FEZES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CULTURA MICOLÓGICA	-	-	3,85	1,65	1,93	-	-	-	-	137,50	5,50	-	71,61
CULTURA PARA BAAR	-	21,00	6,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	-	28,00	8,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CURVA GLICEMICA (02 DOSAGENS)	-	-	1,00	0,43	0,50	127,14	-	2,86	-	-	-	-	2,90
CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	-	12,73	3,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40
CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGENS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-DIMERO	-	375,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4	-	-	37,80	16,20	18,90	-	-	-	-	18,00	-	-	-







PROTEÍNA C FUNCIONAL	5,189,25	1.556,78	1.334,78	572,05	667,39	454,57	141,39	148,00	2.171,11	5,29	652,77
PROTEÍNA C REATIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
PROTEÍNA S FUNCIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEÍNA URINÁRIA - amostra isolada	-	-	1,63	0,70	0,82	-	-	-	-	-	-
PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS)	12,91	3,87	-	-	-	-	-	-	0,20	-	-
PROTEÍNAS TOTAIS	9,80	2,94	-	-	-	-	-	-	22,99	-	90,39
PROTEÍNAS TOTAIS E FRACÕES	823,75	247,13	2,96	1,27	1,48	38,85	0,58	361,24	16,42	476,18	51,00
PROTEINÚRIA DE 24 HORAS	-	-	3,26	1,40	1,63	49,25	35,19	377,66	28,15	600,48	-
PSA LIVRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSA TOTAL	-	-	3,28	1,41	1,64	736,55	387,04	345,04	-	-	-
PTH - HORMÔNIO DE PARATORMÔNIO	-	-	914,36	391,87	457,18	2,729,51	184,84	-	12,32	813,43	-
PTH - PARATORMÔNIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REAÇÃO DE PANDY	108,00	32,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REAÇÃO IMUNOHISTOQUÍMICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1.157,14	-	-
RELAÇÃO ALBUMINA / CREATININA	14,13	-	1,41	0,61	0,71	680,26	-	-	10,09	-	-
RELAÇÃO ALDOSTERONA / RENINA	-	-	299,56	128,38	149,78	86,80	-	-	-	-	-
RELAÇÃO PROTEÍNA / CREATININA URINÁRIA	-	-	22,37	9,59	11,18	98,41	-	-	-	-	-
RENINA ATIVIDADE	-	-	2,01	0,86	1,01	50,82	-	-	1,72	-	-
RESERVA ALCALINA	26,13	-	39,47	16,91	19,73	2,45	-	-	-	-	-
RUBECOLA - ANTICORPOS IGG	-	-	39,47	16,91	19,73	2,45	-	-	-	-	-
RUBECOLA - ANTICORPOS IGM	-	-	39,47	16,91	19,73	2,45	-	-	-	-	-
SANGUE OCULTO FECAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHISTOSOMOSE IGG - SOROLOGIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELENIO SÉRICO	23,85	-	7,16	3,07	3,58	52,47	-	71,55	-	81,09	-
SEROTONINA	3,999,03	1.199,71	108,97	46,70	54,48	274,11	17,44	86,95	733,66	334,59	-
SÓDIO URINÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÓDIO URINÁRIO - 24 HORAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÓDIO URINÁRIO - AMOSTRA USOLADA	19,60	-	1,96	0,84	0,98	31,36	14,00	58,80	2,98	-	144,00
SOMATOMEDINA C - IGF - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULF. DHEA	1,64	0,49	-	-	-	113,10	-	-	-	-	-
SUMÁRIO DE URINA	-	-	1.155,14	495,06	577,57	604,69	271,16	421,80	698,24	702,48	-
T3 - TRIIODOTIRONINA	-	-	447,69	191,87	223,85	187,89	84,61	87,10	7,47	129,43	-
T3 LIVRE	-	-	-	-	-	-	-	-	3,73	-	-
T3 RETENÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3 REVERSO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3L - TRIIODOTIRONINA LIVRE	-	-	6,97	2,99	3,48	3,48	54,75	29,60	22,38	-	-
T4 - TIROXINA	-	-	298,40	127,89	149,20	283,43	804,57	-	2,29	256,00	-
T4 LIVRE	-	-	1.016,16	435,50	508,08	1.374,07	1.076,23	1.611,84	36,29	1.450,39	-
T4 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPO DE COAGULACAO	2.635,69	790,71	99,37	42,59	49,69	119,73	11,31	5,46	8,19	364,65	-
TEMPO DE PROTROMBINA E ATIVIDADE ENZIMÁTICA (TPAE)	-	-	134,32	57,56	67,16	148,59	44,46	-	95,55	481,27	-
TEMPO DE SANGRAMENTO	-	-	310,50	133,07	155,25	380,57	37,29	-	25,71	1.193,13	-
TEMPO DE SANGRAMENTO -DUJKE	2.657,78	797,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	7.145,88	2.143,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO - TTPA	3.906,13	1.171,84	259,65	111,28	129,83	251,41	62,65	-	191,23	971,03	-
TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	-	-	3,00	1,29	1,50	-	-	-	-	-	-
TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	15,45	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	9,09	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TESTE NÃO TREPONÊMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	255,47	76,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TESTOSTERONA	677,95	203,39	39,33	16,86	19,67	15,73	9,36	13,11	-	116,15	-
TESTOSTERONA LIVRE	5,96	1,79	57,37	24,59	28,68	75,99	134,10	302,47	-	190,76	-
TESTOSTERONA TOTAL	-	-	741,89	317,95	370,95	415,21	241,20	194,40	-	632,00	-
TGO	-	-	740,69	317,44	370,34	414,92	210,48	241,20	193,82	580,31	-
TGP	-	-	27,46	11,77	13,73	66,19	44,13	85,80	2,45	115,14	-
TIREOGLOBULINA	1.500,72	450,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIROXINA (T4)	288,28	86,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	2.241,76	672,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXOPLASMOSE IGG	-	-	450,77	193,19	225,38	-	-	60,06	2,42	4,92	5,38
TOXOPLASMOSE IGM	-	-	-	-	-	-	-	440,00	-	-	-
TPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAB - ANTIGENO RECEPTOR TSH	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSAMINASE GLUTÂMICO-OXALACÉTICA (TGO)	2.215,93	664,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSAMINASE GLUTÂMICO-PIRUVICA (TGP)	2.213,01	663,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFERRINA	73,41	22,02	4,12	1,77	2,06	50,03	2,35	-	1,77	12,36	-

TRIGLICERIDEOS	1.294,87	388,46	727,97	311,99	363,99	1.098,63	535,53	730,08	40,11	1.051,00
TRIODOTIRONINA (T3)	266,84	80,05	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPONINA	267,27	80,18	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPONINA CARDIACA I	-	-	26,60	11,40	13,30	-	-	-	200,86	-
TSH - HORMONIO TIREOSTIMULANTE	-	-	1.909,38	818,30	954,69	2.439,68	1.242,88	1.774,08	44,80	2.315,53
UREIA	6.654,45	1.996,34	669,70	287,01	334,85	564,51	205,24	284,90	623,98	599,94
VDRL - VENEREAL DISEASE RESEARCH LABORATORY	-	-	467,23	200,24	233,62	28,70	44,88	79,24	19,81	109,97
VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)	392,87	117,86	261,26	111,97	130,63	108,42	3,12	-	27,69	209,04
VHS- VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO	-	-	-	-	-	55,72	-	-	83,58	-
VITAMINA A	-	-	207,26	88,83	103,63	459,74	413,66	502,92	45,72	970,94
VITAMINA B12	336,67	101,00	27,44	11,76	13,72	-	-	-	-	-
VITAMINA B6	-	-	626,36	268,44	313,18	1.955,07	1.685,11	2.514,60	8,71	6,55
VITAMINA D - 25 - HIDROXI	789,71	236,91	-	-	-	26,50	-	79,50	-	-
VITAMINA E	-	-	15,58	6,68	7,79	-	4,10	-	0,59	185,69
WALLER ROSE	-	-	10,96	4,70	5,48	35,21	127,44	266,05	-	176,69
ZINCO	9,96	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HCP</b>	<b>184.111,11</b>	<b>51.751,11</b>	<b>52.945,09</b>	<b>22.690,75</b>	<b>26.472,55</b>	<b>40.826,31</b>	<b>19.614,51</b>	<b>27.699,81</b>	<b>22.352,02</b>	<b>44.927,07</b>
<b>HMR</b>					<b>102.108,40</b>					







