

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
IgE Painei (EP1) - Animais 1	120		36,00
11 Desoxicortisol	150	28.05.084-3	45,00
17 KS - Cetosteróides	40	28.05.012-6	12,00
17 OH Progesterona Pós Cortrosina	495	28.05.042-8	148,50
17-OH-Progesterona	165	28.05.042-8	49,50
17OH - Corticosteróides	40	28.05.009-6	12,00
25 Hidroxi-Vitamina D	120		36,00
ACETILCOLINA-Anticorpo			0,00
ACTH (Horm.Adrenocorticotrófico)	210	28.05.002-9	63,00
AMP - Cíclico	100	28.05.004-5	30,00
ANCA - Neutrófilos, Anticorpos Anti	500		150,00
ANTI - GLIADINA - IgA	180		54,00
ANTI - SCL - 70	60	28.06.173-0	18,00
ANTI GLIADINA IGG	100		30,00
ANTI TROMBINA - III	300	28.04.009-0	90,00
ANTICORPOS ANTI - ILHOTA	400	28.06.167-5	120,00
ANTICORPOS ANTI CHIKUNGUNYA (IgG/	1200		360,00
Acido Folico	120	28.01.006-0	36,00
Acido Oxálico/Oxalato Dosagem	30	28.01.013-2	9,00
Acido Urico	14	28.01.017-5	4,20
Acido Urico	14		4,20
Acido Urico Urinario	14	28.01.017-5	4,20
Albumina	15	28.01.124-4	4,50
Albuminúria de 24hs	34		10,20
Aldolase	27	28.01.020-5	8,10
Aldosterona	125	28.05.003-7	37,50
Alfa 1 Glicoproteína Ácida	40	28.01.023-0	12,00
Alfa Feto Proteínas	125	28.01.021-3	37,50
Alimentos- leite (F2)	70		21,00
Alumínio	150	28.01.149-0	45,00
Amilase	14	28.01.025-6	4,20
Amilase Urinária	14	28.01.025-6	4,20
Amniograma	60	28.07.005-4	18,00
Analise Líquido Sinovial	100		30,00
Anatopatológico de Líquidos	120		36,00
Androstenediona	160	28.05.006-1	48,00
Angiotensina	100	28.05.083-5	30,00
Angiotensina Convertase			0,00
Anti - GAD, Anticorpos	250		75,00
Anti - Transglutaminase- IgG	100		30,00
Anti Saccharomyces cerevisiae (IgA e IgG)	500		150,00
Anti-CCP(Peptídeo Citrulinado Cíclico)			0,00
Anti-Endomisio IgG	180		54,00
Anti-TPO- Anticorpos Anti-Microsomal	105	28.06.016-4	31,50
Anti-Tiroglobulina - Anticorpos	105	28.06.015-6	31,50

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Anti-endomisio IgM	200		60,00
Antibiograma	20	28.10.003-4	6,00
Antibiograma	20		6,00
Anticoagulante Lupico	300		90,00
Anticorpos Anti - ENA Screening	100	28.06.005-9	30,00
Anticorpos Anti - Espermatozóides	80	28.02.007-3	24,00
Anticorpos Anti - Fígado	70	28.06.110-1	21,00
Anticorpos Anti - Insulina	80	28.06.168-3	24,00
Anticorpos Anti - Jo	100		30,00
Anticorpos Anti -SM	80	28.06.115-2	24,00
Anticorpos Anti Cândida	67	28.06.129-2	20,10
Anticorpos Anti Células Parietais	40	28.06.003-2	12,00
Anticorpos Anti Ena - RNP	80	28.06.122-5	24,00
Anticorpos Anti Endomísio IgA	100		30,00
Anticorpos Anti La - SSB	80	28.06.114-4	24,00
Anticorpos Anti Mitocôndria	40	28.06.012-1	12,00
Anticorpos Anti Músculo Liso	40	28.06.013-0	12,00
Anticorpos Anti Ro - SSA	80	28.06.113-6	24,00
Anticorpos Anti- Centrômero	200		60,00
Anticorpos Anti- Histona	80	28.06.176-4	24,00
Anticorpos Anti- Mycoplasma IgM	67	28.06.078-4	20,10
Anticorpos Anti-Cardiolipina IgM	130		39,00
Anticorpos Anti-DNA	40	28.06.004-0	12,00
Anticorpos Anti-Mycoplasma IgG	67	28.06.078-4	20,10
Anticorpos Anti-Transglutaminase IgA	350		105,00
Antiestreptolisina "O"	20	28.06.018-0	6,00
Antígeno HLA-B27, Pesquisa (PCR)	300	28.06.105-5	90,00
Antígeno Ns1	180		54,00
Antígeno Prostático Específico	150		45,00
Análise Microbiológica da Água	100		30,00
Análise de Cálculo Urinário	30	28.13.012-0	9,00
Análise de Gases Sangüíneo	67	28.01.096-5	20,10
Anátomo Patologico Varias peças 2	1163		348,90
Anátomo Patológico	300		90,00
Anátomo Patológico (Várias Peças)	1380		414,00
Anátomo Patológico / Várias Peças 2	120		36,00
Aspergilose	80	28.06.126-8	24,00
Aidez de Anticorpos IgG p/Toxoplasmose	80		24,00
B.A.A.R - Pesquisa	84	28.10.006-9	25,20
BNP - PEPTÍDEO NATRIURÉTICO	750		225,00
Bacterioscopia Nasal	50		15,00
Bacterioscopia Ziehl	15	28.10.009-3	4,50
Bacterioscopia de Albert Layborn	15	28.10.009-3	4,50
Bacterioscopia de Orofaringe	50		15,00
Bacterioscopia de gram (SECREÇÃO)	15	28.10.009-3	4,50

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Bacterioscopia de gram (URINA)	15	28.10.009-3	4,50
Beta - HCG Quantitativo	65	28.05.034-7	19,50
Beta- HCG	40	28.05.033-9	12,00
Beta-2-Microglobulina	150		45,00
Bicarbonato	50		15,00
Bilirrubinas	15	28.01.029-9	4,50
Blastomicose	30	28.06.025-3	9,00
Brucelose IgG	20	28.06.027-0	6,00
Brucelose IgM	20	28.06.027-0	6,00
CA 125	200	28.06.160-8	60,00
CA 15-3	200	28.06.166-7	60,00
CA 19-9	200	28.06.159-4	60,00
CA 72-4	250	28.06.174-8	75,00
CAXUMBA - Anticorpos IgG e IgM	350	28.06.029-6	105,00
CEA	190	28.06.022-9	57,00
CHAGAS - IgG	60	28.06.031-8	18,00
CITOMEGALOVIRUS AVIDEZ- Anticorpos	70		21,00
CK-MB	100	28.01.056-6	30,00
COLORO	20		6,00
COLESTEROL E FRAÇÕES	100		30,00
COVID-19 - IgM/IgG	330		99,00
COVID-19 Teste Rápido para Detecção do	370		111,00
CROMATOGRAFIA DE OLIGOSSACARÍD	1250		375,00
CULTURA (Vários Materiais)	1200		360,00
Calcitonina	225	28.05.007-0	67,50
Capacidade de Ligação do Ferro	14	28.01.034-5	4,20
Carbamazepina	150	28.01.035-3	45,00
Carboxihemoglobina	30	28.04.010-4	9,00
Cardiolipina IgA, Anticorpos Anti	150		45,00
Cardiolipina IgG, Anticorpos Anti -	150		45,00
Carteirinha para tipagem sanguínea	100		30,00
Catecolaminas Frações	100	28.05.008-8	30,00
Catecolaminas Plasmáticas	500	28.05.008-8	150,00
Caxumba IgM	67	28.06.029-6	20,10
Ceruloplasmina	40	28.01.037-0	12,00
Chagas	60	28.06.031-8	18,00
Chagas IgM	60		18,00
Chlamydia trachomatis IgA	100		30,00
Chlamydia trachomatis IgM	100	28.10.014-0	30,00
Chlamydia trachomatis, Pesquisa	200		60,00
Chumbo	80	28.15.012-0	24,00
Chumbo Urinário	80	28.15.012-0	24,00
Ciclosporina A (pico)	100		30,00
Ciclosporina A (vale)	100		30,00
Cistatina C	50		15,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Cisticercose	100		30,00
Cistina, Qualitativa	100		30,00
Citograma Nasal	80	28.06.163-2	24,00
Citologia de Líquidos	170	21.01.004-8	51,00
Citologia de Líquidos	170		51,00
Citomegalovírus IgG	67	28.06.037-7	20,10
Citomegalovírus IgM	100	28.06.164-0	30,00
Clearence de Creatinina	25	28.01.042-6	7,50
Clearence de Uréia	50	28.01.045-0	15,00
Clobazam	100		30,00
Clonazepan	300	28.01.166-0	90,00
Coagulograma	100	28.04.013-9	30,00
Cobre	30	28.01.048-5	9,00
Cobre - Urina 24h	120		36,00
Colesterol Hdl	30	28.01.049-3	9,00
Colesterol LDL			12,00
Colesterol LDL - Old	40	28.01.151-1	12,00
Colesterol Total	14		4,20
Colesterol VLDL	30	28.01.152-0	9,00
Colesterol VLDL			9,00
Colinesterase	20	28.01.052-3	6,00
Colpocitológico	70	21.01.005-6	21,00
Complemento C1q	550		165,00
Complemento C2- Fração	700		210,00
Complemento Sérico C3	50	28.06.038-5	15,00
Complemento Sérico C4	50	28.06.039-3	15,00
Complemento Total - CH50	40	28.06.040-7	12,00
Contagem de Addis	10	28.13.006-5	3,00
Contagem de Células	20	28.09.002-0	6,00
Controle de Água Reagente Deionizada	50		15,00
Coombs Direto	20	28.04.015-5	6,00
Coombs Indireto	20	28.04.015-5	6,00
Corante Vermelho	100		30,00
Cortisol	75	28.05.014-2	22,50
Cortisol 16:00 horas	75	28.05.014-2	22,50
Cortisol 4 amostras	300	28.05.014-2	90,00
Cortisol Livre na Urina	75	28.05.014-2	22,50
Cortisol Salivar	75		22,50
Cortisol pós Dexametasona	75	28.05.014-2	22,50
Cortisol pós Insulina	356	28.05.014-2	106,80
Creatina Fosfoquinase - CK	50	28.01.055-8	15,00
Creatinina	14		4,20
Creatinina	14	28.01.054-0	4,20
Creatinina Urinária	14	28.01.054-0	4,20
Creatinina Urinária - Amostra Isolada	14		4,20

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Crioaglutininas	140	28.06.154-3	42,00
Crioglobulinas	50	28.06.130-6	15,00
Criptosporidium	50	28.10.057-3	15,00
Cromatina Sexual	30	28.14.010-9	9,00
Cromo Sérico	120	28.15.013-9	36,00
Cultura	20	28.10.003-4	6,00
Cultura (Vários Materiais)	70		21,00
Cultura de Escarro	180		54,00
Cultura de Neisseria	170		51,00
Cultura de Urina	50		15,00
Cultura de Urina	50	28.10.058-1	15,00
Cultura para Fezes	60	28.10.023-9	18,00
Cultura para Fungos	50	28.10.027-1	15,00
Curva Glicêmica "Screening" p/ gestantes	75	28.01.058-2	22,50
Curva Glicêmica Abreviada	65	28.01.060-4	19,50
Curva Glicêmica GTT	75	28.01.058-2	22,50
Cálcio	14	28.01.032-9	4,20
Cálcio Ionizado	50		15,00
Cálcio Urinário	50	28.01.032-9	15,00
Cálcio urinário - 24h	120		36,00
Células LE, Pesquisa	40		12,00
DENGUE - Anticorpos IgG (ELISA)	157		47,10
DENGUE - Anticorpos IgM (ELISA)	157		47,10
DESATIVADO	80	28.13.046-4	24,00
DESATIVADO	14		4,20
DESATIVADO	80		24,00
DESATIVADO	100		30,00
DESATIVADO	85		25,50
DESATIVADO	80	28.06.149-7	24,00
DESATIVADO	80		24,00
DESATIVADO	80		24,00
DHEA SO4 - DEHIDROEPIANDROSTERO	100	28.05.021-5	30,00
Dehidroepiandrosterona -DHEA	100		30,00
Dengue -Anticorpos	100		30,00
Dengue NS1 (ELISA)	235		70,50
Dengue- Anticorpos IgG	100		30,00
Desativado	40	28.01.022-1	12,00
Desidrogenase Láctica	100	28.01.066-3	30,00
Diazepan	150	31.12.048-2	45,00
Digoxina	150	28.01.069-8	45,00
Dihidrotestosterona - DHT	160	28.05.023-1	48,00
Dismorfismo Eritrocitário	50		15,00
Dna Paternidade	1500		450,00
Dosagem de Mercúrio	120	28.15.016-3	36,00
DÍMERO D	300		90,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
ESPERMOGRAMA	100		30,00
Eletroforese de Hemoglobina	100	28.04.043-0	30,00
Eletroforese de Proteínas	80		24,00
Eletroforese de Proteínas (LCR)	80	28.09.004-7	24,00
Eletroforese de Proteínas(Densitometria)	40	28.01.073-6	12,00
Enzima Conversora da Angiotensina	100		30,00
Enzimas Cardíacas (Mioglobina/CK-MB/Tro	350		105,00
Epstein- Barr-IgG	150	28.06.135-7	45,00
Epstein-Barr- IgM	150	28.06.135-7	45,00
Eritrograma	20	28.04.018-0	6,00
Espectrofotometria	20	28.07.003-8	6,00
Espermocultura	50	28.10.058-1	15,00
Estradiol-E2	100	28.05.024-0	30,00
Estriol	110	28.05.025-8	33,00
Estriol Urinário	110	28.05.025-8	33,00
Estrona	100	28.05.030-4	30,00
Exame Cancelado	0	28.05.027-4	0,00
Exame Inativado	110	28.05.022-3	33,00
Exame Qualitativo do Calculo Urinário	100		30,00
Exame à Fresco	14	28.10.001-8	4,20
Excluído			0,00
FATOR II	100		30,00
FATOR VII	100		30,00
FATOR VIII	200		60,00
FATOR X	100		30,00
FATOR XI	100		30,00
FENITOÍNA	150	28.01.075-2	45,00
FOSFOLIPÍDIOS	50		15,00
FSH 4 amostras	260	28.05.045-2	78,00
FSH pós LH-RH	325	28.05.045-2	97,50
FTA - ABS - IgG	50	28.06.095-4	15,00
FTA - ABS IgM	50	28.06.234-5	15,00
Fator Anti Nuclear - FAN	30	28.06.014-8	9,00
Fator IX (Atividade)	100		30,00
Fator Reumatoide	20	28.06.050-4	6,00
Fator V da coagulação	600		180,00
Fator V de Leiden	900		270,00
Fator de Von Willebrand			400,00
Fenilalanina	50	28.01.148-1	15,00
Fenobarbital	150	28.01.076-0	45,00
Fenobarbital	150	28.01.076-0	45,00
Fenol	60	28.15.014-7	18,00
Ferritina	125	28.01.079-5	37,50
Ferritina	100	28.01.079-5	30,00
Ferro Sérico	14	504.5	4,20

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Ferro Sérico - TIBC	100		30,00
Fibrinogênio	20	28.04.033-3	6,00
Fibrinogênio	20	28.04.033-3	6,00
Filtração Glomerular (RFG)	100		30,00
Fora de uso			0,00
Fosfatase Alcalina	18	28.01.085-0	5,40
Fosfatase Ácida Prostática	50	28.01.084-1	15,00
Fragilidade Osmótica	40	28.04.065-1	12,00
Fragilidade Osmótica	40		12,00
Frutosamina	45	28.01.155-4	13,50
Frutose	14	28.01.091-4	4,20
Fungos - Pesquisa	50		15,00
Fósforo	14	28.01.089-2	4,20
Fósforo Urinário	14	28.01.089-2	4,20
GONADOTROFINA CORIÔNICA para Hom	100		30,00
Gama GT	20	28.01.095-7	6,00
Gastrina	100	28.05.032-0	30,00
Gliadina, Anticorpos IgM	140		42,00
Glicemia de Jejum	14		4,20
Glicose - Pós Insulina	75	28.01.058-2	22,50
Glicose Pós Prandial	14	28.01.097-3	4,20
Glicose Pós sobrecarga com Glutol	50		15,00
Glicose pré prandial	14		4,20
Glicose pós Glucagon	42	28.01.097-3	12,60
Glicose pós sobrecarga com 50 g Dextrose	50		15,00
Glicose-6-Fosfato Desidrogenase (G6PD)	150	28.01.098-1	45,00
Glicosúria	10	28.13.031-6	3,00
Globulina Ligadora - Esteroides Sexuais	200		60,00
Globulinas	15	28.01.124-4	4,50
Grupo Sanguíneo	15	28.04.035-0	4,50
HBV, PCR Quantitativo Hepatite B	860		258,00
HBc IgG, Anti(Cutoff/S)	100	28.06.006-7	30,00
HBe, Anti	100	28.06.007-5	30,00
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	60		18,00
HEMOGRAMA	30	28.04.048-1	9,00
HEPATITE E - Anti HEV IgM	500		150,00
HGH (03 amostras)	180	28.05.016-9	54,00
HGH (02 amostras)	180	28.05.016-9	54,00
HGH 4 amostras	360	28.05.016-9	108,00
HGH pós Clonidina	360	28.05.016-9	108,00
HGH pós Exercício	180	28.05.016-9	54,00
HGH pós Exercício	90	28.05.016-9	27,00
HGH pós Exercício e Clonidina	450	28.05.016-9	135,00
HGH pós Glicose	520	28.05.016-9	156,00
HGH pós Piridostigmina (Mestinon)	450	28.05.016-9	135,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
HGH pós Propanolol	450	28.05.016-9	135,00
HGH pós Propanolol e após Exercício	450	28.05.016-9	135,00
HGH- Pós Insulina	360	28.05.016-9	108,00
HIV - Western Blot	700	28.06.152-7	210,00
HIV - 1 e 2 Anticorpos	150	28.06.169-1	45,00
HIV - Antígeno P 24	200	28.06.153-5	60,00
HIV 1 e 2 - Anticorpos (Elisa + Meia)	150		45,00
HIV 1 e 2 - Anticorpos (2 Métodos)	150		45,00
HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE	65	28.05.031-2	19,50
HTG - Tireoglobulina Monitor	140	28.05.080-0	42,00
HTLV I/II Anticorpos	146		43,80
Helicobacter Pylori - IgM	400		120,00
Helicobacter Pylori-IgG	100		30,00
Hematócrito	10	28.04.041-4	3,00
Hemocultura	200	28.10.060-3	60,00
Hemoglobina	10	28.04.042-2	3,00
Hemoglobina A2	40	28.04.093-7	12,00
Hemoglobina F	14	28.04.047-3	4,20
Hemoglobina Glicosilada	60	28.01.102-3	18,00
Hepatite "A" Anti HVA IgM	120	28.06.011-3	36,00
Hepatite "A" Anti HVA-IgG	100	28.06.010-5	30,00
Hepatite "B" Anti HBc IgM	120	28.06.119-5	36,00
Hepatite "B" Anti-Hbs	80	28.06.008-3	24,00
Hepatite "B" HBe Ag	100	28.06.023-7	30,00
Hepatite "B" HBs Ag	70	28.06.021-0	21,00
Hepatite "C" Anti HCV	200	28.06.165-9	60,00
Hepatite B: Anti-HBc Total (Anticorpos IgG+	190		57,00
Hepatite Delta	200	28.06.116-0	60,00
Herpes I IgG	100	28.06.137-3	30,00
Herpes 1e 2 - Anticorpos IgG	100		30,00
Herpes 1e 2 - Anticorpos IgM	100		30,00
Herpes I IgM	120	28.06.138-1	36,00
Herpes II IgG	100	28.06.137-3	30,00
Herpes II IgM	120	28.06.140-3	36,00
Herpes simplex IgG	100	28.06.137-3	30,00
Herpes simplex IgM	120	28.06.138-1	36,00
Herpes zoster IgG	100	28.06.139-0	30,00
Herpes zoster IgM	120	28.06.140-3	36,00
Hidroxirolina	40	28.01.104-0	12,00
Homocisteína	100		30,00
Hormônio Anti-Diurético - ADH	500	28.05.085-1	150,00
Hormônio do cresc. Humano-HGH	90	28.05.016-9	27,00
IGE específico (f78) Alimentos - caseína	100	19.01.016-8	30,00
IGFBP-3 - Proteína ligadora IGF-I tipo 3	100		30,00
IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES	100		30,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
IMUNOELETROFORESE DE PROTEÍNAS	700	28.06.063-6	210,00
IMUNOGLOBULINA E (IgE)	100		30,00
IgE (F27) - Alimentos - Carne Bovina	100		30,00
IgE ESPECÍFICO (F1)- Clara de ovo	100		30,00
IgE ESPECÍFICO (F232)- Ovo Albumina	100		30,00
IgE ESPECÍFICO (F233)- Ovomucóide	100		30,00
IgE ESPECÍFICO (F75)- Gema de ovo	100		30,00
IgE ESPECÍFICO (F79) - Alimentos - Glúte	100	19.01.016-8	30,00
IgE ESPECÍFICO (I1) - Venenos	100	19.01.016-8	30,00
IgE ESPECÍFICO - Venenos - Marimbondo/	100		30,00
IgE ESPECÍFICO- Chocolate	100		30,00
IgE ESPECÍFICOS - Amendoim	100		30,00
IgE Especifico - Clara de Ovo	100		30,00
IgE Especifico (F340) Alimentos Aditivos	100	19.01.016-8	30,00
IgE Especifico (F4) Trigo	100		30,00
IgE Especifico (F8) Milho	100		30,00
IgE Especifico Alimentos-Tomate	100		30,00
IgE Especifico(F14) Grão de soja	100		30,00
IgE MULTIPLO (EX71) - Penas	100		30,00
IgE MULTIPLO (FX5) - Alimentos 5	100	19.01.016-8	30,00
IgE PAINEL (EX70) - Animais 70	100		30,00
IgE PAINEL (MX1) - Fungos e leveduras	100	19.01.016-8	30,00
IgE PAINEL (MX2) - Fungos e leveduras	200		60,00
IgE Painel (EP6) -Inalantes 6	100		30,00
IgE Painel (HX2) - Pó de casa	100	19.01.016-8	30,00
IgE Painel(FX2)	100	19.01.016-8	30,00
IgE RAST (D70) - Ácaros - Acarus siro	100		30,00
IgE RAST (E2)-Epitélios-Pelo de cão	100		30,00
IgE RAST (E5) - Epitélios - Caspa de Cão	100		30,00
IgE RAST (E90) - Epitélios -Pelo de gato	100	19.01.016-8	30,00
IgE RAST (F245) - Alimentos - Ovo	150		45,00
IgE RAST (I6) - Insetos - Barata	100	19.01.016-8	30,00
IgE RAST (M1) - Fungos - P.nonatum	100	19.01.016-8	30,00
IgE RAST (T3) - Pólens de Árvores - Bétula	100		30,00
IgE Rast- Alimentos- Leite	100	19.01.016-8	30,00
IgE(D1) ÁCAROS-D.pteronyssinus	100	19.01.016-8	30,00
IgE(D201)- Ácaros - Blomia tropicalis	100		30,00
IgE(D73) - Ácaros - G. domesticus	100		30,00
IgE(F76)-Alimentos A-lactoalbumina	100		30,00
IgE(F77)-Alimentos B-lactoglobulina	100		30,00
IgE(M207) Fungos- Aspergillus niger	100	19.01.016-8	30,00
Imunoglobulina "A" IgA	50	28.06.059-8	15,00
Imunoglobulina "G"	50	28.06.061-0	15,00
Imunoglobulina "M"	50	28.06.062-8	15,00
Imunoglobulinas E , IgE	100		30,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Inativo	100	28.01.011-6	30,00
Inativo	100		30,00
Inativo	14		4,20
Inativo	100		30,00
Inativo	65		19,50
Inativo			0,00
Inativo2	60	28.06.157-8	18,00
Inibidor da Esterase (C1)	100		30,00
Insetos - Mosquito comum(171)	100		30,00
Insulina	150		45,00
Insulina	55	28.05.035-5	16,50
Insulina (4 Amostras)	55	28.05.035-5	16,50
Insulina após Glutol	275	28.05.035-5	82,50
Insulina pós Glutol	110	28.05.035-5	33,00
Insulina pós Prandial	100		30,00
Isohemaglutinina A	70	28.06.121-7	21,00
Isohemaglutinina B	70	28.06.121-7	21,00
LEISHMANIA - Anticorpos IgG	90		27,00
LEISHMANIA - Anticorpos IgM	100		30,00
LH 4 amostras	260	28.05.046-0	78,00
LH pós LH-RH	325	28.05.046-0	97,50
LH-HORMÔNIO LUTEINIZANTE	65	28.05.038-0	19,50
LH-Hormônio Luteinizante	65		19,50
Leishmania - Pesquisa	100		150,00
Leishmaniose IgG Humana	100		30,00
Leishmaniose IgG Humana	60	28.06.155-1	18,00
Leptina	100		30,00
Leptospirose IgG	60	28.06.070-9	18,00
Leptospirose IgM	60	28.06.070-9	18,00
Leucograma	20	28.04.053-8	6,00
Leucócitos	10	28.04.052-0	3,00
Linfócitos T auxiliar - CD4+	440		132,00
Linfócitos T- CD2 Positivos	200	28.06.073-3	60,00
Lipase	70	28.01.108-2	21,00
Lipidograma	70	28.01.110-4	21,00
Lipoproteína - A	100		30,00
Lipídios Totais	14	28.01.109-0	4,20
Lítio	40	28.01.111-2	12,00
Lítio	90	28.01.111-2	27,00
MACROPROLACTINA	100		30,00
MICROALBUMINÚRIA	80		24,00
Magnésio	50	28.01.112-0	15,00
Magnésio Urinário	20		6,00
Manganês	120	28.15.027-9	36,00
Metanefrinas Urinárias - Urina de 24h	500	28.13.044-8	150,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Metanfetamina	150	31.12.048-2	45,00
Microalbuminúria - 12h	80		24,00
Microalbuminúria -Urina de 24 horas	80	28.13.045-6	24,00
Mononucleose Anticorpos heterófilos	27	28.06.083-0	8,10
Mononucleose, Sorologia	27		8,10
Mycobacterium Tuberculosis (IgG)	100		30,00
NSE(Enolase Neuronal Específica)	250	31.12.049-0	75,00
Nt-proBNP - Peptídeo Natriurético Cerebral	1000		300,00
Níquel	120	28.15.019-8	36,00
Ox-Carbazepina (Med.Trileptal)	150		45,00
PAINEL - Epitélios EX1	100	19.01.016-8	30,00
PAINEL - Gramíneas GX2	100	19.01.016-8	30,00
PAINEL- Alimentos FX3	100	19.01.016-8	30,00
PPD	20	28.06.084-9	6,00
PREGNENOLONA	3000		900,00
PROTEÍNA S - FUNCIONAL	900		270,00
PSA TOTAL/LIVRE	200	28.06.162-4	60,00
PSA TOTAL/LIVRE	200		60,00
Painel - Poeira (HP1)	100		30,00
Painel - ocupacionais (Pax1)	100		30,00
Papanicolau	120		36,00
Papilomavírus Humano	120		36,00
Parasitológico 3 amostras	20	28.03.014-1	6,00
Parasitológico 1a. Amostra	20	28.03.014-1	6,00
Parasitológico 2a. Amostra	20	28.03.014-1	6,00
Parasitológico de Fezes	20	28.03.014-1	6,00
Parasitológico de Fezes	20		6,00
Parasitológico de Fezes (3 amostras)	20		6,00
Paratormônio PTH - Molécula Intacta	200	28.05.075-4	60,00
Parcial de urina	20	28.13.036-7	6,00
Peixe (bacalhau)	80		24,00
Peptídeo C	125	31.12.029-6	37,50
Peptídeo C pós Glucagon	125	31.12.029-6	37,50
Perfil Glicêmico	42	28.01.097-3	12,60
Perfil Reumatológico	100	28.14.005-2	30,00
Pesq. de Fungos (Micológico Direto)	50	28.10.028-0	15,00
Pesq./Dos.Componente Urinário	10	28.13.031-6	3,00
Pesquisa da Mutação G20210A da Protrom	1900		570,00
Pesquisa de B.A.A.R	30		9,00
Pesquisa de Cristais	30		9,00
Pesquisa de Fungos nas Fezes	20	28.03.012-5	6,00
Pesquisa de Gordura Fecal	20	28.03.007-9	6,00
Pesquisa de Hematozoários	50		15,00
Pesquisa de Hematozoários	50		15,00
Pesquisa de Lamotrigina	500		150,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Pesquisa de Larvas	10	28.03.010-9	3,00
Pesquisa de Leucócitos	10	28.03.011-7	3,00
Pesquisa de Oxiúrus	10	28.03.013-3	3,00
Pesquisa de Plasmodium	14	28.04.060-0	4,20
Pesquisa de Rotavírus	50	28.10.026-3	15,00
Pesquisa de Sangue Oculto	100	28.03.017-6	30,00
Pesquisa de Treponema	20	28.10.051-4	6,00
Plaquetas	10	28.04.056-2	3,00
Potássio	14	28.01.121-0	4,20
Potássio Urinário	14	28.01.121-0	4,20
Pregnandiól	60	28.05.039-8	18,00
Pregnantriól	60	28.05.040-1	18,00
Primidona	150	28.01.123-6	45,00
Progesterona	85		25,50
Prolactina	85	28.05.043-6	25,50
Prolactina Pool 4 amostras	340	28.05.043-6	102,00
Proteína C Reativa- Ultra-sensível	100		30,00
Proteinúria	30		9,00
Proteinúria de 24 hs.	30	28.01.124-4	9,00
Proteína "C" Reativa	15	28.06.087-3	4,50
Proteína C Funcional	400		120,00
Proteína C Reativa Quantitativa	20		6,00
Proteínas Totais	14		4,20
Proteínas Totais e Frações	15	28.01.124-4	4,50
Proteínas de Bence Jones	20	28.13.033-2	6,00
Protoporfirinas Livres	30	28.15.022-8	9,00
Prova Coprológica Funcional	50	28.03.001-0	15,00
Prova de Função Hepática	139	28.14.007-9	41,70
Prova de Função Tireoidiana	215	28.05.076-2	64,50
Prova do Laço	10	28.04.064-3	3,00
Provas Atividade Febre Reumática	125	28.14.006-0	37,50
Punção Aspirativa	200		60,00
Punção Aspirativa	200		60,00
Punção Aspirativa	200		60,00
Rast- Insetos	100		30,00
Reação de Widal	22	28.06.103-9	6,60
Relação Lecitina/Esfingomielina	40	28.07.004-6	12,00
Renina	300	28.05.050-9	90,00
Reticulócitos	10	28.04.066-0	3,00
Retração do Coágulo	10	28.04.067-8	3,00
Rubéola IgM	80		24,00
Rubéola Quantitativa IgG	60		18,00
SEROTONINA	200		60,00
Sarampo IgG - Sorologia	80	28.06.092-0	24,00
Sarampo IgM - Sorologia	80	28.06.092-0	24,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Sarcoptes scabiei	100		30,00
Saturação da Transferrina	60	28.01.138-4	18,00
Secreção Uretral	80		24,00
Secreção Vaginal	80		24,00
Selênio Sérico	100		30,00
Somatomedina C - IGF - 1	200	28.05.079-7	60,00
Sorologia p/ DENGUE	180		54,00
Sorologia para Listeriose	40	28.06.075-0	12,00
Streptococcus agalactiae - Grupo B, Cultur	100		30,00
Substâncias Redutoras	10	28.03.024-9	3,00
Swab anal	50		15,00
Sódio	14	28.01.127-9	4,20
Sódio Urinário	14	28.01.127-9	4,20
T3 Livre	85	28.05.082-7	25,50
T3 Retenção	55	28.05.087-8	16,50
T3 Reverso	195	28.05.078-9	58,50
T3 TRIIODOTIRONINA	65	28.05.073-8	19,50
T4 Livre	85	28.05.072-0	25,50
T4 TIROXINA	65	28.05.071-1	19,50
TOXOCARA - Anticorpos IgG	60		18,00
TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG	80		24,00
TRAB- AC Receptor de TSH	200		60,00
TRANSFERRINA	80		24,00
TSH 4 amostras	340	28.05.070-3	102,00
TSH Ultra-sensível	85	28.05.070-3	25,50
TSH pós TRH	340	28.05.049-5	102,00
Tempo de Coagulação	10	28.04.069-4	3,00
Tempo de Sangramento	10	28.04.076-7	3,00
Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado	20		6,00
Tempo e Atividade Protrombínica	20	28.04.073-2	6,00
Teofilina	150	28.01.133-3	45,00
Teste Alérgico de Leitura Imediata	60	19.01.011-7	18,00
Teste Imuno Alérgico F-25	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico FX7	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico D 201	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico D-2	10	19.01.016-8	3,00
Teste Imuno Alérgico E-85	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico EX2	100		30,00
Teste Imuno Alérgico Ex3	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F 27	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F-33	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F-4	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F1	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F13	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F15	100	19.01.016-8	30,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Teste Imuno Alérgico F26	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F263	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F3	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F33	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F44	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F83	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico F9	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico FX-15	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico Fx1	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico Fx6	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico Gx1	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico I-70	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico I-73	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico K 20	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico T-18	100	19.01.016-8	30,00
Teste Imuno Alérgico T-9	100	19.01.016-8	30,00
Teste Monitor de Esterlização	70		21,00
Teste Pós Coital Sims- Huhner	50	45.01.006-4	15,00
Teste de Absorção da Lactose	100		30,00
Teste de Falcização	10	28.04.019-8	3,00
Teste de Tolerância A Glicose	100		30,00
Testosterona Livre	150	28.05.077-0	45,00
Testosterona Total	105	28.05.069-0	31,50
Tireoglobulina	140		42,00
Tireoglobulina	140		42,00
Toxicológico para CNH (DETRAN)	900		270,00
Toxoplasmose IgM	70		21,00
Transaminase Oxalacética - AST	14	28.01.136-8	4,20
Transaminase Pirúvica - ALT	14	28.01.137-6	4,20
Triagem Toxicológico	150		45,00
Triagem Toxicológico	150		45,00
Triclorocompostos	30	28.15.025-2	9,00
Triglicerídeos	20	28.01.139-2	6,00
Troponina Cardíaca-T	150		45,00
Troponina I	150		45,00
URÉIA - Urina 24hs	14		4,20
Urocitograma	65	21.01.014-5	19,50
Urodiagnóstico	20	28.06.054-7	6,00
Uréia	14	28.01.141-4	4,20
VDRL	20	28.06.100-4	6,00
VHS	10	28.04.049-0	3,00
Varicella Zoster IgG, Anti	100		30,00
Vitamina A	300		90,00
Vitamina B1	670		201,00
Vitamina B12	85	28.01.144-9	25,50

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
Vitamina B12	85		25,50
Vitamina B6 (Piridoxina)	400		120,00
Vitamina D - 1,25 Dihidroxi	200		60,00
Vitamina D - 1,25 Dihidroxi	200		60,00
Vitamina D hidroxí 25	200		60,00
WALLER ROSE	20	28.06.101-2	6,00
Zika Vírus Anticorpos IgG	700		210,00
Zika Vírus Anticorpos IgM	700		210,00
Zinco	120	28.15.026-0	36,00
Zinco Urinário	120	28.15.026-0	36,00
adfgerqw	33	28.13.018-9	9,90
adsffdsa	150	28.01.098-1	45,00
afdafa	60	28.06.031-8	18,00
agffgq	85	28.01.006-0	25,50
asdf	80	28.06.178-0	24,00
daadfqwq	100		30,00
daffda	30	28.06.014-8	9,00
deaea	400		120,00
desat	150		45,00
desativado	650		195,00
desativado	200	28.06.160-8	60,00
desativado	100		30,00
desativado	100		30,00
desativado	100		30,00
desativado	190	28.06.022-9	57,00
desativado	100	28.01.056-6	30,00
desativado	40	28.01.022-1	12,00
desativado	80	28.06.008-3	24,00
desativado	15	28.04.079-1	4,50
desativado	90	28.10.014-0	27,00
desativado	100		30,00
desativado	15	28.01.029-9	4,50
desativado	14	28.01.046-9	4,20
desativado	100		30,00
desativado	100		30,00
desativado	100		30,00
desativado	67	28.06.037-7	20,10
desativado	100	28.06.164-0	30,00
desativado	75	28.05.014-2	22,50
desativado	18	28.01.085-0	5,40
desativado	14	28.01.089-2	4,20
desativado	50	28.01.055-8	15,00
desativado	45	28.01.155-4	13,50
desativado	20		6,00
desativado	80	28.06.090-3	24,00

Tabela: Pref Nova Olímpia			
Valor do CH: 0,3			
Nome do Exame	CH	Código	Valor (R\$)
desativado	14	28.01.127-9	4,20
desativado	60	28.06.091-1	18,00
desativado	80		24,00
desativado	14		4,20
desativado	14		4,20
desativado	100		30,00
desativado	20		6,00
desativado	20	28.01.113-9	6,00
destav	18	28.01.082-5	5,40
dfad	30		9,00
dfafadsfd	100		30,00
dfsdsfa	20		6,00
edadea	400		120,00
fasfafasgg	65	28.05.031-2	19,50
fdaf	60	28.08.032-6	18,00
fdapkkofadokf	200	28.05.075-4	60,00
fgugig	15	28.04.031-7	4,50
inativo	50	28.10.054-9	15,00
ohjopjo	140	28.05.028-2	42,00
pH Fecal	15	28.01.119-8	4,50
sshws	65		19,50
Á Fresco	14	28.10.001-8	4,20
Ácido 5 Hidróxi-Indol Acético	60	28.05.051-7	18,00
Ácido Cítrico, Dosagem	40		12,00
Ácido Cítrico, Dosagem	40		12,00
Ácido Delta Aminolevulínico	30	28.15.001-5	9,00
Ácido Hipúrico	60	28.15.004-0	18,00
Ácido Láctico	150		45,00
Ácido Mandélico	60	28.15.005-8	18,00
Ácido Metil Hipúrico	60	28.15.006-6	18,00
Ácido Transmucônico	30		9,00
Ácido Valpróico	150	28.01.018-3	45,00
Ácido Vanil Mandélico	100	28.05.001-0	30,00
Ácido Vanilmandélico	100	28.05.001-0	30,00
Ésteres de Colesterol	17	28.01.051-5	5,10
Índice de Saturação Transferrina	60	28.01.138-4	18,00
Índice de Tiroxina Livre - ITL	85	31.12.024-5	25,50