

## QUADRO DE PROCEDIMENTOS A SEREM REALIZADOS

<b>Código</b>	<b>Procedimentos</b>
02.02.01.002-3	Determinação de Capacidade de Fixação do Ferro
02.02.01.004-0	Determinação de Curva Glicêmica (2 dosagens)
02.02.01.007-4	Determinação de Curva Glicêmica Clássica (5 dosagens)
99000173	Teste oral de tolerância a lactose (basal e após 30 e 60 minutos)
02.02.01.012-0	Dosagem de Acido Urico
02.02.01.014-7	Dosagem de Aldolase
02.02.01.016-3	Dosagem de Alfa-1 Glicoproteína Ácida
02.02.01.018-0	Dosagem de Amilase
02.02.01.020-1	Dosagem de Bilirrubina Total e Frações
02.02.01.021-0	Dosagem de Cálcio
02.02.01.022-8	Dosagem de Cálcio Ionizável
02.02.01.024-4	Dosagem de catecolaminas
02.02.01.026-0	Dosagem de Cloreto
02.02.01.027-9	Dosagem de Colesterol HDL
02.02.01.028-7	Dosagem de Colesterol LDL
02.02.01.029-5	Dosagem de Colesterol Total
02.02.01.030-9	Dosagem de Colinesterase
02.02.01.031-7	Dosagem de Creatinina
99000175	Dosagem de Creatinina com Cálculo da Estimativa de Filtração Glomerular
02.02.01.032-5	Dosagem de Creatinofosfoquinase (CPK)
02.02.01.033-3	Dosagem de Creatinofosfoquinase Fração MB
02.02.01.036-8	Dosagem de Desidrogenase Lática
02.02.01.038-4	Dosagem de Ferritina
02.02.01.039-2	Dosagem de Ferro Sérico
02.02.01.040-6	Dosagem de Folato
02.02.01.042-2	Dosagem de Fosfatase Alcalina
02.02.01.043-0	Dosagem de Fosforo
02.02.01.046-5	Dosagem de Gama-Glutamil-Transferase (GAMA GT)
02.02.01.047-3	Dosagem de Glicose
02.02.01.050-3	Dosagem de Hemoglobina Glicosilada
02.02.01.055-4	Dosagem de Lipase
02.02.01.056-2	Dosagem de Magnésio
02.02.01.057-0	Dosagem de Muco-Proteínas
02.02.01.060-0	Dosagem de Potássio
02.02.01.061-9	Dosagem de Proteínas Totais
02.02.01.062-7	Dosagem de Proteínas Totais e Frações
02.02.01.063-5	Dosagem de Sódio
02.02.01.064-3	Dosagem de Transaminase Glutâmico-Oxalacética (TGO)
02.02.01.065-1	Dosagem de Transaminase Glutâmico-Piruvica (TGP)
02.02.01.066-0	Dosagem de Transferrina
02.02.01.067-8	Dosagem de Triglicerídeos
02.02.01.069-4	Dosagem de Ureia
02.02.01.070-8	Dosagem de Vitamina B12
02.02.01.072-4	Dosagem de Eletroforese de Proteínas
02.02.02.035-5	Dosagem de Eletroforese de Hemoglobina
02.02.01.076-7	Dosagem de 25 Hidroxivitamina D

02.02.02.002-9	Contagem de Plaquetas
02.02.02.003-7	Contagem de Reticulócitos
02.02.02.007-0	Determinação de Tempo de Coagulação
02.02.02.009-6	Determinação de Tempo de Sangramento – DUKE
02.02.02.013-4	Determinação de Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TPP Ativada)
02.02.02.014-2	Determinação e Tempo de Atividade da Protombina (TAP)
02.02.02.015-0	Determinação de Velocidade de Hemossedimentação (VSH)
02.02.02.029-0	Dosagem de Fibrinogênio
02.02.02.030-4	Dosagem de Hemoglobina
02.02.02.031-2	Dosagem de Hemoglobina – Instabilidade a 370C
02.02.02.036-3	Eritrograma (Eritrócitos, Hemoglobina, Hematócrito)
02.02.02.037-1	Hematócrito
02.02.02.038-0	Hemograma Completo
02.02.02.039-8	Leucograma
02.02.02.044-4	Pesquisa de Hemoglobina s
02.02.02.049-5	Prova de Retração do Coágulo
02.02.02.050-9	Prova do Laço
02.02.02.054-1	Teste Direto de Antiglobulina Humana
02.02.03.006-7	Determinação de Complemento (CH50)
02.02.03.007-5	Determinação de Fator Reumatoide
02.02.03.009-1	Dosagem de Alfa-Fetoproteína
02.02.03.010-5	Dosagem de Antígeno Prostático Específico (PSA)
99000176	Dosagem de Antígeno Prostático Específico (PSA) livre
02.02.03.011-3	Dosagem de Beta-2-Microglobulina
02.02.03.012-1	Dosagem de Complemento C3
02.02.03.013-0	Dosagem de Complemento C4
02.02.03.015-6	Dosagem de Imunoglobulina A (IGA)
02.02.03.016-4	Dosagem de Imunoglobulina E (IGE)
02.02.03.018-0	Dosagem de Imunoglobulina M (IGM)
02.02.03.017-2	Dosagem de Imunoglobulina G (IGG)
02.02.03.020-2	Dosagem de Proteína C Reativa
02.02.03.118-7	Dosagem de anticorpos antitransglutaminase recombinante humano IGA
99000177	Dosagem de anticorpos IGA antiendomísio
02.02.03.025-3	Pesquisa de Anticorpo IGG Anticardiolipina
02.02.03.026-1	Pesquisa de Anticorpo IGM Anticardiolipina
02.02.03.031-8	Pesquisa de Anticorpos Anti HTLV-1 + HTLV-2
02.02.03.032-6	Pesquisa de Anticorpos Anti-Ribonucleoproteína (RNP)
02.02.03.034-2	Pesquisa de Anticorpos Anti-Sm
02.02.03.035-0	Pesquisa de Anticorpos Anti-ss-a (RO)
02.02.03.036-9	Pesquisa de Anticorpos Anti-ss-b (LA)
02.02.03.045-8	Pesquisa de Anticorpos Antiescleroderma (SCL 70)
02.02.03.046-6	Pesquisa de Anticorpos Antiespermatozoides
02.02.03.047-4	Pesquisa de Anticorpos Antiestreptolisina O (ASLO)
02.02.03.059-8	Pesquisa de Anticorpos Antinucleo
02.02.03.062-8	Pesquisa de Anticorpos Antitireoglobulina
02.02.03.063-6	Pesquisa de Anticorpos Contra Antígeno de Superfície do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBS)
02.02.03.064-4	Pesquisa de Anticorpos Contra Antígeno e do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBE)
02.02.03.067-9	Pesquisa de Anticorpos Contra o Vírus da Hepatite C (ANTI-HCV)
02.02.03.074-1	Pesquisa de Anticorpos IGG Anticitomegalovírus

02.02.03.076-8	Pesquisa de Anticorpos IGG Antitoxoplasma
02.02.03.078-4	Pesquisa de Anticorpos IGG e IGM Contra Antígeno Central do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBC-TOTAL)
02.02.03.080-6	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra o Vírus da Hepatite A (HAV-IGG)
02.02.03.081-4	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra o Vírus da Rubéola
02.02.03.083-0	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra o Vírus Epstein-Barr
02.02.03.094-6	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra o Vírus Epstein-Barr
02.02.03.084-9	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra o Vírus Herpes Simples
02.02.03.085-7	Pesquisa de Anticorpos IGM Anticitomegalovírus
02.02.03.086-5	Pesquisa de Anticorpos IGM Antileishmanias
02.02.03.087-3	Pesquisa de Anticorpos IGM Antitoxoplasma
02.02.03.089-0	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra Antígeno Central do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBC-IGM)
02.02.03.091-1	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra o Vírus da Hepatite A (HAV-IGG)
02.02.03.092-0	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra o Vírus da Rubéola
02.02.03.095-4	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra o Vírus Herpes Simples
02.02.03.096-2	Pesquisa de Antígeno Carcinoembrionário (CEA)
02.02.03.097-0	Pesquisa de Antígeno de Superfície do Vírus da Hepatite B (HBSAG)
02.02.03.098-9	Pesquisa de Antígeno e do Vírus da Hepatite B (HBEAG)
02.02.02.017-7	Dosagem de antitrombina III
02.02.03.099-7	Detecção de Clamídia e Gonococo Por Biologia Molecular
02.02.03.104-7	Pesquisa de Trypanosoma Cruzi (por imunofluorescência)
02.02.03.109-8	Teste de Treponêmico P/ Detecção de Sífilis
02.02.03.111-0	Teste Não Treponêmico P/ Detecção de Sífilis
02.02.03.112-8	Teste Fta-Abs IGG P/ Diagnóstico da Sífilis
02.02.03.113-6	Teste Fta-Abs IGM P/ Diagnóstico da Sífilis
02.02.03.120-9	Dosagem de Troponina
02.02.03.121-7	Dosagem do Antígeno CA 125
99000178	Dosagem do antígeno CA 15-3
99000179	Dosagem do antígeno 19-9
02.02.04.003-8	Exame Coprológico Funcional
02.02.04.005-4	Pesquisa de Enterobius Vermiculares (Oxiurus Oxiura)
02.02.04.007-0	Pesquisa de Gordura Fecal
02.02.04.009-7	Pesquisa de Leucócitos nas Fezes
02.02.04.012-7	Pesquisa de Ovos e Cistos de Parasitas
02.02.04.013-5	Pesquisa de Rotavírus
02.02.04.014-3	Pesquisa de Sangue Oculto nas Fezes
02.02.04.015-1	Pesquisa de Substâncias Redutoras nas Fezes
02.02.05.001-7	Análise de Caracteres Físicos, Elementos e Sedimento da Urina
02.02.05.002-5	Clearance de Creatinina
02.02.06.001-2	Determinação de Índice de Tiroxina Livre
02.02.06.004-7	Dosagem de 17-Alfa-Hidroxiprogesterona
02.02.06.008-0	Dosagem de Adrenocorticotrofico (ACTH)
99000192	Dosagem de albumina (no sangue)
02.02.06.009-8	Dosagem de Aldosterona
02.02.06.010-1	Dosagem de AMP Cíclico
02.02.06.011-0	Dosagem de Androstenediona
02.02.06.013-6	Dosagem de Cortisol
02.02.06.014-4	Dosagem de Dehidroepiandrosterona (DHEA)
02.02.06.015-2	Dosagem de Dihidrotestoteronona (DHT)
02.02.06.016-0	Dosagem de Estradiol

02.02.06.018-7	Dosagem de Estrona
02.02.06.020-9	Dosagem de Globulina Transportadora de Tiroxina
02.02.06.021-7	Dosagem de Gonadotrofina Coriônica Humana (HCG, BETA HCG)
02.02.06.022-5	Dosagem de Hormônio de Crescimento (HGH)
02.02.06.023-3	Dosagem de Hormônio Folículo-Estimulante (FSH)
02.02.06.024-1	Dosagem de Hormônio Luteinizante (LH)
02.02.06.025-0	Dosagem de Hormônio Tireoestimulante (TSH)
02.02.06.026-8	Dosagem de Insulina
02.02.06.027-6	Dosagem de Paratormônio
02.02.06.028-4	Dosagem de Peptídeo C
02.02.01.079-1	Dosagem de peptídeos natriuréticos tipo B (BNP e NT-PROBNP)
02.02.06.029-2	Dosagem de Progesterona
02.02.06.030-6	Dosagem de Prolactina
02.02.06.031-4	Dosagem de Renina
99000191	Dosagem de selênio
02.02.06.032-2	Dosagem de Somatomedina C (IGF1)
02.02.06.033-0	Dosagem de Sulfato de Hidroepiandrosterona (DHEAS)
02.02.06.034-9	Dosagem de Testosterona
02.02.06.035-7	Dosagem de Testosterona Livre
02.02.06.036-5	Dosagem de Tireoglobulina
02.02.06.037-3	Dosagem de Tiroxina (T4)
02.02.06.038-1	Dosagem de Tiroxina Livre (T4 Livre)
02.02.06.039-0	Dosagem de Triiodotironina (T3)
02.02.06.014-4	Dosagem de Dehidroepiandrosterona (DHEA)
02.02.07.008-5	Dosagem de Alumínio
02.02.07.022-0	Dosagem de Fenitoína
02.02.07.025-5	Dosagem de Lítio
02.02.07.005-0	Dosagem de ácido valproico
02.02.07.015-8	Dosagem de carbamazepina
02.02.07.035-2	Dosagem de Zinco
02.02.07.019-0	Dosagem de Cobre
02.02.08.001-3	Antibiograma*
02.02.08.003-0	Antibiograma p/ Micobactérias*
02.02.08.007-2	Bacterioscopia (GRAM)*
02.02.08.008-0	Cultura de Bactérias para Identificação*
02.02.08.012-9	Cultura para Bactérias Anaeróbicas*
02.02.08.013-7	Cultura para Identificação de Fungos*
02.02.08.014-5	Exame Microbiológico a Fresco (Direto)*
02.02.08.015-3	Hemocultura
02.02.12.002-3	Determinação Direta e Reversa de Grupo ABO
02.02.12.008-2	Pesquisa de Fator Rh (Inclui D Fraco)
02.02.12.009-0	Teste Indireto de Antiglobulina Humana (TIA)
99000180	Dosagem de cortisol em urina de 24 horas
99000181	Dosagem de potássio em urina de 24 horas
99000182	Dosagem de fósforo em urina de 24 horas
99000183	Dosagem de cálcio em urina de 24 horas
99000184	Dosagem de ácido úrico em urina de 24 horas
99000185	Dosagem de oxalato em urina de 24 horas
99000186	Dosagem de citrato em urina de 24 horas

99000187	Dosagem de creatinina em urina de 24 horas
99000188	Dosagem de sódio em urina de 24 horas
02.02.05.026-2	Pesquisa de homocistina na urina
99000189	Pesquisa de hemácias dismórficas na urina
02.02.05.009-2	Dosagem de microalbumina na urina
02.02.05.011-4	Dosagem de proteínas em urina de 24 horas
99000190	Dosagem de GH basal e após estímulo com clonidina oral (basal e após 30, 60, 90 e 120 minutos)