

RELAÇÃO DE PROCEDIMENTOS COPARTICIPAÇÃO - PLANO AMIGO

7ª EDIÇÃO

UNIMED CURITIBA - SOCIEDADE COOPERATIVA DE MÉDICOS

AVENIDA AFFONSO PENNA, 297 - TARUMÃ - 82.530-280 - CURITIBA/PR CNPJ: 75.055.772/0001-20 / INSC. EST.: ISENTO

LIBERAÇÕES: (41) 3019 2000 DÚVIDAS, SUGESTÕES E RECLAMAÇÕES: 0800 642 2002 EXCLUSIVO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS E FALA: 0800 642 5005 WWW.UNIMEDCURITIBA.COM.BR

RELAÇÃO DE PROCEDIMENTOS

COPARTICIPAÇÃO - PLANO AMIGO

7ª EDIÇÃO | FEVEREIRO 2021



Prezado cliente,

Parabéns por ter escolhido o Plano Amigo da Unimed Curitiba. A partir de agora, você conta com a major e melhor cobertura médica.

O Plano Amigo é um plano com coparticipação, enquadrado nas condições da Lei nº 9.656/98. As mensalidades são menores devido a sua escolha por participar dos custos dos procedimentos descritos neste manual.

Isso significa que os procedimentos serão parcialmente pagos por você, na proporção de 25% ou 50% do custo da Unimed Curitiba. Dependendo da opção definida na sua proposta de admissão. Os valores produzidos pela utilização desses serviços só serão cobrados após a Unimed ter pago ao prestador de serviço. Você não paga na realização do procedimento.

Lembramos também que você só terá a participação dos custos relacionados neste manual. Todos os outros serão de responsabilidade da Unimed Curitiba, respeitando a cobertura definida no plano contratado. A inclusão, alteração ou atualização de procedimentos poderá ocorrer sempre que necessário, sendo que nesse caso você será comunicado.

A lista atualizada contendo todos os procedimentos passíveis de coparticipação está disponível no portal da Unimed Curitiba (www.unimedcuritiba.com.br).

A Unimed Curitiba está a sua inteira disposição para esclarecer qualquer dúvida. Afinal, é sempre bom poder contar com um amigo.



ÍNDICE

ALERGOLOGIA —	01
ANATOMIA PATOLÓGICA E CITOPATOLÓGICA —	02
ANGIOLOGIA —	02
CARDIOLOGIA —	02
CONSULTAS OU ACOMPANHAMENTO DE PACIENTES — DERMATOLOGIA — DERMATOL	02
DERMATOLOGIA —	03
ELETROENCEFALOGRAFIA E NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA ————	03
ENDOSCOPIA — EXAME — E	03
EXAME —	04
EXAME PNEUMOLOGIA ————————————————————————————————————	04
FISIATRIA —	04
GENÉTICA —	05
GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA —	05
HEMOTERAPIA ———————————————————————————————————	06
MEDICINA NUCLEAR —	
MEDICINA TRANSFUSIONAL / HEMOTERAPIA ———————————————————————————————————	07
NUTROLOGIA —	07
OFTALMOLOGIA ————————————————————————————————————	07
OTORRINGLARINGOLOGIA ————————————————————————————————————	
PATOLOGIA CLÍNICA————————————————————————————————————	
RADIODIAGNÓSTICO ————————————————————————————————————	24
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26
TISIOPNEUMOLOGIA — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA ———————————————————————————————————	28
ULTRASONOGRAFIA ———————————————————————————————————	29
UROLOGIA	30

ALERGOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.13.01331	Tricograma
4.14.01069	Provas imuno-alérgicas para bactérias
4.14.01077	Provas imuno-alérgicas para fungos
4.14.01107	Teste de broncoprovocação
4.14.01360	Testes cutâneo-alérgicos para alérgenos da poeira
4.14.01379	Testes cutâneo-alérgicos para alimentos
4.14.01387	Testes cutâneo-alérgicos para fungos
4.14.01395	Testes cutâneo-alérgicos para insetos hematofagos
4.14.01409	Testes cutâneo-alérgicos para pólens
4.14.01425	Testes de contato - ate 30 substâncias
4.14.01433	Teste de contato - por substância, acima de 30
4.14.01441	Teste de contato - por fotossensibilizacao, até 30 substâncias

ANATOMIA PATOLÓGICA E CITOPATOLÓGICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.02.02038	Endoscopia Digestiva Alta com Biópsia e/ou Citologia
4.03.09045	Células, pesquisa de células neoplásicas (citologia oncótica)
4.06.01013	Procedimento diagnóstico pré-operatório sem deslocamento do patologista
4.06.01030	Procedimento diagnóstico pré-operatório com deslocamento do patologista
4.06.01072	Ato de coleta de PAAF de órgãos ou estruturas superficiais - sem deslocamento do patologista
4.06.01080	Ato de coleta de PAAF de órgãos ou estruturas profundas - sem deslocamento do patologista
4.06.01110	Procedimento diagnóstico em biópsia simples imprint e cell block
4.06.01137	Procedimento diagnóstico em citopatologia cérvico-vaginal oncotica
4.06.01145	Procedimento diagnóstico em citologia hormonal seriado
4.06.01153	Procedimento diagnóstico em revisão de lâminas
4.06.01170	Procedimento diagnóstico em painel de imunoistoquímica
4.06.01188	Procedimento diagnóstico em reação imunoistoquímica isolada
4.06.01196	Procedimento diagnóstico em fragmentos múltiplos de biópsias
4.06.01200	Procedimento diagnóstico em peça anatômica ou cirúrgica simples
4.06.01269	Coloração especial
4.06.01323	Procedimento diagnóstico citopatológico em meio líquido
4.13.01099	Coleta de material cérvico-vaginal

ANGIOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.15.01101	Investigação ultra-sônica sem registro gráfico (qualquer área)

CARDIOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2.01.02011	Holter de 24 horas - 2 ou mais canais - Analógico
2.01.02020	Holter de 24 horas - 3 canais - Digital
4.01.01010	ECG convencional de 12 derivações
4.01.01037	Teste ergométrico computadorizado
4.01.01045	Teste ergométrico convencional - 3 ou mais derivações simultâneas
4.09.01076	Ecodopplercardiograma com estresse farmacológico
4.09.01092	Ecodopplercardiograma transesofágico
4.09.01106	Ecodopplercardiograma transtorácico
4.14.01190	Teste de exercício em ergômetro com medida de gases expirado

CONSULTAS OU ACOMPANHAMENTO DE PACIENTES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1.01.01012	Em consultório (no horário normal ou preestabelecido)
1.01.01019	Consulta em Pronto Socorro Pediátrico
1.01.01039	Em Pronto Socorro
1.01.01063	Teleconsulta
1.01.01098	Consulta pré anestésica
1.01.01217	Consulta de aconselhamento para planejamento Familiar
1.01.01983	Consulta de 1° Puerpério (até 15 dias após nascimento)
1.01.01984	Consulta de 2° Puerpério (até 40 dias após nascimento)
1.01.01985	Consulta de 3° Puerpério (até 15 dias após nascimento)
1.01.01986	Consulta Obstétrica - 1° avaliação
1.01.01987	Consulta Obstétrica - 2° avaliação (até 10 semanas de gestação)
1.01.01988	Consulta Obstétrica - 3° avaliação (até 14 semanas de gestação)
1.01.01989	Consulta Obstétrica - 4° avaliação (até 18 semanas de gestação)
1.01.01990	Consulta Obstétrica - 5° avaliação (até 22 semanas de gestação)
1.01.01991	Consulta Obstétrica - 6° avaliação (até 26 semanas de gestação)
1.01.01992	Consulta Obstétrica - 7° avaliação (até 30 semanas de gestação)
1.01.01993	Consulta Obstétrica - 8° avaliação (até 32 semanas de gestação)
1.01.01994	Consulta Obstétrica - 9° avaliação (até 34 semanas de gestação)
1.01.01995	Consulta Obstétrica - 10° avaliação (até 36 semanas de gestação)
1.01.01996	Consulta Obstétrica - 11° avaliação (até 37 semanas de

	gestação)
1.01.01997	Consulta Obstétrica - 12° avaliação (até 38 semanas de
	gestação)
1.01.01998	Consulta Obstétrica - 13° avaliação (até 39 semanas de
1.01.01990	gestação)
1.01.01999	Consulta Obstétrica - 14° avaliação (até 40 semanas de
1.01.01999	gestação)
1.01.06146	Atendimento ambulatorial em puericultura
0.04.00000	Atendimento fisiátrico no pré e pós-operatório de pacientes para
2.01.03093	prevenção de sequelas
2.01.04219	Sessão de Psicoterapia individual
2.01.09985	Fisioterapia neurológica especial
3.16.01014	Acupuntura por sessão
4.14.01557	Repertorização
5.00.00080	Sessão individual ambulatorial, em terapia ocupacional
5.00.00439	Psicologia terapias pediátricas especiais
5.00.00440	Terapia Ocupacional terapias pediátricas especiais
5.00.00441	Fonoaudiologia terapias pediátricas especiais
5.00.00470	Sessão de psicoterapia individual por psicólogo
5.00.00560	Consulta ambulatorial por nutricionista
5.00.00616	Sessão individual ambulatorial de fonoaudiologia

DERMATOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	
4.13.01226	Exame micológico direto	

ELETROENCEFALOGRAFIA E NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.01.03056	Potencial evocado estacionário (Steady State)
4.01.03170	EEG de rotina
4.01.03196	EEGQ - Com análise de coerência
4.01.03234	Eletrencefalograma em vigília, e sono espontâneo ou induzido
4.01.03315	Eletroneuromiografia de MMII
4.01.03323	Eletroneuromiografia de MMSS
4.01.03331	Eletroneuromiografia dos MMSS E MMII
4.01.03579	Potencial evocado auditivo de média latência (PEA-ML)
4.01.03617	Potencial evocado someto-sensitivo - membros inferiores (PESS)
4.01.03625	Potencial evocado someto-sensitivo - membros superiores

ENDOSCOPIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0.00.00028	Material de vídeo endoscopia pediátrica sob anestesia (0 a 5 anos)
4.01.02076	Vídeo-Endoscopia Naso-Sinusal com ótica rígida
4.01.02092	Manometria esofágica para localização dos esfincteres PRE-PH
4.02.01082	Laringoscopia/tráqueoscopia para diagnóstico e biópsia com aparelho flexível
4.02.01171	Laringoscopia/tráqueoscopia para diagnóstico e biópsia (tubo rígido)
4.02.01180	Retossigmóidoscopia rígida
4.02.01210	Colonoscopia (inclui a Retossigmoidoscopia)
4.02.01228	Vídeo-Endoscopia Naso-Sinusal com ótica flexível
4.02.02429	Endoscopia digestiva alta
4.02.02437	Teste da uréase para Helicobacter pylori
4.02.02615	Retossigmoidoscopia flexível
4.02.09989	Pacote - vídeo-faringo-laringoscopia com endoscópio rígido
4.02.09990	Pacote - vídeo-endoscopia naso-sinusal com ótica flexível

EXAME

DESCRIÇÃO
Polissonografia de noite inteira (PSG) (inclui Polissonogramas)
SARS-CoV-2 (Coronavírus COVID-19) - pesquisa por RT - PCR
SARS-CoV-2 (Coronavírus COVID-19), pesquisa de anticorpos IgA, IgG ou IgM, isolada por classe de imunoglobulina, (com diretriz definida pela ANS nº 132)
SARS-CoV-2 (Coronavírus COVID-19), pesquisa de anticorpos totais (IgA, IgG, IgM), (com diretriz definida pela ANS nº 132)
Teste rápido para COVID 19 lgM/lgG
Dermatoscopia (por lesão)

EXAME PNEUMOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.01.05067	Medida seriada por 3 semanas do pico de fluxo expiratório

FISIATRIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2.01.03131	Biofeedback com EMG

2.01.03409	Pacientes com doenças neuro-músculo-esqueléticas com envolvimento tegumentar
2.01.03476	Patologia neurológica com dependência de atividades da vida
2.01.03484	Patologia osteomioarticular em um membro
2.01.03492	Patologia osteomioarticular em dois ou mais membros
2.01.03506	Patologia osteomioarticular em um segmento da coluna
2.01.03514	Patologia osteomioarticular em diferentes segmentos da coluna
2.01.03522	Patologias osteomioarticulares com dependência de atividades da vida diária
2.01.03662	"Recuperação funcional pós-operatória ou pós-imobilização gessada de patologia osteomioarticular com complicações neurovasculares afetando um membro"
2.01.03670	"Recuperação funcional pós-operatória ou pós-imobilização gessada de patologia osteomioarticular com complicações neurovasculares afetando mais de um membro"
2.01.03700	Sequelas em politraumatizados (em diferentes segmentos)

GENÉTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.05.01051	Cariótipo de sangue (técnicas com bandas)
4.05.02090	Eletroforese ou cromatografia (papel ou camada delgada) para identificação de aminoácidos ou glicídios ou oligossacarídios ou sialoligossacarídios, glicosaminoglicanos ou outros compostos para detecção de erros inatos do metabolismo
4.05.02112	Ensaios enzimáticos em leucócitos, eritrócitos ou tecidos para diagnostico de EIM, incluindo preparo do material, dosagem de proteína e enzima de referência

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2.02.02016	Cardiotocografia anteparto
4.09.01084	Ecodopplercardiograma fetal com mapeamento de fluxo em cores
4.13.01102	Colposcopia (cérvice uterina e vagina)
4.13.01188	Exame a fresco do conteúdo vaginal e cervical
4.13.01374	Vulvoscopia (Vulva e Períneo)
8.99.00341	Pacote - histerossalpingografia com anestesia

HEMOTERAPIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.04.02118	Deleucotização de unidade de concentrado de hemácias - por unidade
4.04.02134	Irradiação de componentes hemoterápicos
4.04.03106	Eletroforese de hemoglobina por componente hemoterápico
4.04.03173	Grupo sanguíneo ABO e RH
4.04.03181	Grupo sanguíneo ABO e RH - gel teste
4.04.03343	Pesquisa de anticorpos sericos irregulares antieritrocitarios
4.04.03351	Pesquisa de anticorpos sericos irregulares antieritrocitarios - gel teste
4.04.03408	Prova de compatibilidade pré-transfusional completa
4.04.03416	Prova de compatibilidade pré-transfusional completa - gel teste
4.04.03440	S Chagas EIE por componente hemoterápico - pesquisa e/ou dosagem
4.04.03467	S. Hepatite B anti-HBC por componente hemoterápico
4.04.03483	S. Hepatite C anti-HCV por componente hemoterápico
4.04.03505	S. HIV - EIE por componente hemoterápico
4.04.03580	S. Sífilis HA por componente hemoterápico
4.04.03602	S. Sífilis VDRL por componente hemoterápico
4.04.03629	S.Chagas HA por componente hemoterápico
4.04.03661	S.Hepatite B (HBsAg) RIE ou EIE por componente hemoterápico
4.04.03688	Teste de Coombs direto
4.04.03840	Transaminase piruvica - TGP ou ALT por componente hemoterápico

MEDICINA NUCLEAR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.07.01069	Cintilografia do miocárdio Perfusão - repouso
4.07.01131	Cintilografia do miocárdio Perfusão - estresse farmacológico
4.07.01140	Cintilografia do miocárdio Perfusão - estresse físico
4.07.06010	Cintilografia óssea (corpo total)
4.07.08128	PET dedicado oncológico
4.07.09983	Pacote - cintilografia óssea (corpo total) + fluxo sanguíneo ósseo
4.07.09984	Pacote - cintilografia óssea (corpo total)
4.07.09985	Pacote - cintilografia mioc. Perf - repouso + cintilografia mioc. Perf - estresse farmac.
4.07.09986	Pacote - cintilografia do miocárdio perfusão - repouso
	C

4.07.09987	Pacote - cintilografia do miocárdio perfusão - estresse físico
4.07.09988	Pacote - cintilografia do miocárdio perfusão - estresse farmacológico
4.07.09989	Pacote - cintilografia do mioc. Perf.repouso + cintilografia mioc. Perf. Estresse físico

MEDICINA TRANSFUSIONAL / HEMOTERAPIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.04.03645	S. Chagas, ifi por componente hemoterápico - pesquisa e/ou dosagem

NUTROLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.13.01048	Bioimpedanciometria (ambulatorial) Exames

OFTALMOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
2.01.01198	Teste e adaptação de lentes de contato (sessão)
4.01.03137	Campimetria computadorizada
4.01.03242	Eletro-oculografia
4.01.03250	Eletro-retinografia
4.01.03633	Potencial visual evocado (PEV)
4.09.01521	Ultra-sonografia biomicroscópica
4.09.01530	Ultra-sonografia diagnóstica
4.13.01013	Angiofluoresceinografia
4.13.01030	Avaliação órbito-palpebral-exoftalmometria
4.13.01072	Campimetria manual
4.13.01080	Ceratoscopia computadorizada
4.13.01129	Curva tensional diária
4.13.01153	Estereo-foto de papila
4.13.01170	Avaliação de vias lacrimais
4.13.01200	Exame de motilidade ocular (teste ortoptico)
4.13.01242	Gonioscopia
4.13.01250	Mapeamento de retina (oftalmoscopia indireta)
4.13.01269	Microscópia especular de córnea
4.13.01277	Oftalmodinamometria
4.13.01307	Potencial de acuidade visual
4.13.01315	Retinografia
4.13.01323	Tonometria
4.13.01366	Visão subnormal
	-

4.14.01271	Teste de sensibilidade de contraste ou de cores	
4.14.01301	Teste provocativo para glaucoma	
4.15.01012	Biometria ultra-sônica	
4.15.01128	Paquimetria ultra-sônica	

OTORRINOLARINGOLOGIA

est
ometria de tronco cerebral (PEA) BERA
ometria tonal limiar com testes de discriminação
ometria tonal limiar infantil condicionada (qualquer técnica) - o-show
ometria vocal - pesquisa de limiar de discriminação
ometria vocal - pesquisa de limiar de inteligibilidade
oneuromiografia (velocidade de condução) testes de nulos para paralisia facial
edanciometria
missões evocadas transientes
quisa de pares cranianos relacionados com o VIII PAR
quisa do fenômeno de Tullio
oeletronistagmografia - computadorizada
o-Faringo-Laringoscopia com Endoscópio Flexível
o-Faringo-Laringoscopia com Endoscópio Rígido
ofibrolaringoscopia para diagnóstico e/ou biópsia
e de prótese auditiva
es vestibulares, com prova calórica, com onistagmografia
es vestibulares, com prova calórica, sem onistagmografia
es Vestibulares, com Vecto-Eletronistagmografia

PATOLOGIA CLÍNICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0.00.00015	Material de vídeo endoscopia sob anestesia
0.00.00016	Material de vídeo endoscopia alta
0.00.00018	Materiais vídeo colonoscopia c/anestesia
0.00.00019	Materiais vídeo reto flexível
0.00.00028	Material de vídeo endoscopia pediátrica sob anestesia (0 a 12 anos)
0.00.00034	Materiais para urodinamica

0.00.00041	Pacote de materiais e medicamentos para realização do pet oncológico
0.00.00042	Materiais vídeo endoscopia+ colonoscopia c/anestesia
0.00.08041	Pacote urografia venosa - radiologia - Unimed Ponta Grossa
2.01.02038	Monitorização ambulatorial da pressão arterial - mapa (24 horas)
2.01.03344	Miopatias
4.02.01120	Endoscopia digestiva alta
4.03.01028	5-Nucleotidase - pesquisa e/ou dosagem
4.03.01044	Acetilcolinestérase, em eritrócitos
4.03.01060	Ácido ascórbico
4.03.01087	Ácido fólico, dosagem nos eritrócitos
4.03.01109	Ácido láctico
4.03.01125	Ácido oxálico
4.03.01133	Ácido pirúvico
4.03.01150	Ácido úrico
4.03.01168	Ácido valpróico
4.03.01192	Ácidos orgânicos (perfil quantitativo)
4.03.01230	Aldolase
4.03.01249	Alfa-1-Antitripsina, dosagem no soro
4.03.01257	Alfa-1-Glicoproteína ácida
4.03.01265	Alfa-2-Macroglobulina
4.03.01273	Alumínio, dosagem no soro
4.03.01281	Amílase
4.03.01320	Amônia
4.03.01346	Antibióticos, pesquisa e/ou dosagem no soro, cada
4.03.01354	Apolipoproteína A
4.03.01397	Bilirrubinas total direta e indireta
4.03.01400	Cálcio
4.03.01419	Cálcio iônico
4.03.01427	Capacidade de fixação de ferro
4.03.01435	Carbamazepina
4.03.01460	Caroteno
4.03.01478	Ceruloplasmina
4.03.01486	Ciclosporina, methotrexate
4.03.01494	Clearance de ácido úrico
4.03.01508	Clearance de creatinina
4.03.01524	Clearance de uréia
4.03.01559	Cloro
4.03.01567	Cobre
4.03.01583	Colesterol (HDL)
4.03.01591	Colesterol (LDL)
4.03.01605	Colesterol total

4.03.01621	Creatina
4.03.01630	Creatinina
4.03.01648	Creatino fosfoquináse
4.03.01664	Creatino fosfoquináse - fração MB
4.03.01672	Cromatografia de aminoácidos (perfil qualitatitivo)
4.03.01680	Curva glicêmica (4 dosagens) via oral ou endovenosa
4.03.01729	Desidrogenase láctica
4.03.01737	Desidrogenase láctica - isoenzimas fracionadas
4.03.01753	Digitoxina ou digoxina
4.03.01761	Eletroférese de proteínas
4.03.01788	Eletrofórese de lipoproteínas
4.03.01826	Fenitoína
4.03.01834	Fenobarbital
4.03.01842	Ferro sérico
4.03.01850	Formaldeído - pesquisa e/ou dosagem
4.03.01869	Fosfátase ácida fração prostática
4.03.01877	Fosfátase ácida total
4.03.01885	Fosfátase alcalina
4.03.01893	Fosfátase alcalina com fracionamento de isoenzimas
4.03.01923	Fosfolipídios
4.03.01931	Fósforo
4.03.01940	Fósforo, prova de reabsorção tubular
4.03.01958	Frutosaminas (proteínas glicosiladas)
4.03.01966	Frutose
4.03.01974	Galactose
4.03.01990	Gama-glutamil transférase
4.03.02016	Gasometria (ph, pco2, SA, O2, excesso base)
4.03.02032	Glicemia após sobrecarga com dextrosol ou glicose
4.03.02040	Glicose
4.03.02059	Glicose-6-fosfato dehidrogênase (GGFD)
4.03.02067	Haptoglobina
4.03.02075	Hemoglobina glicosilada (A1 total)
4.03.02083	Hemoglobina plasmática livre
4.03.02105	Hidroxiprolina
4.03.02113	Homocisteína
4.03.02164	Lactose, teste de tolerância
4.03.02199	Lipase
4.03.02229	Lítio
4.03.02237	Magnésio
4.03.02245	Mioglobina, dosagem
4.03.02270	Osmolalidade
4.03.02288	Oxcarbazepina, dosagem

4 00 00000	
4.03.02300	Porfirinas quantitativas (cada)
4.03.02318	Potássio
4.03.02377	Proteínas totais
4.03.02385	Proteínas totais albumina e globulina
4.03.02407	Reserva alcalina (bicarbonato)
4.03.02415	Sacarose, teste de tolerância
4.03.02423	Sódio
4.03.02482	Teste de tolerância a insulina ou hipoglicemiantes orais
4.03.02504	Transamínase oxalacética (amino transférase aspartato)
4.03.02512	Transamínase pirúvica (amino transférase de alanina)
4.03.02520	Transferrina
4.03.02547	Triglicerídeos
4.03.02563	Tripsina imuno reativa (IRT)
4.03.02571	Troponina
4.03.02580	Uréia
4.03.02601	Vitamina A, dosagem
4.03.02628	Xilose, teste de absorção a
4.03.02636	Lipídios totais
4.03.02660	Mucoproteínas
4.03.02695	Colesterol VLDL - verificar a regra do Colégio para liberação
4.03.02733	Hemoglobina Glicada (Fração A1C)
4.03.02750	Perfil lipídico/ lipidograma (lipídios totais, colesterol, triglicerídeos e eletroforese lipoproteínas)
4.03.02830	Vitamina D 25 Hidroxi Dosagem (Vitamina D3)
4.03.03020	Anal Swab, pesquisa de oxiurus
4.03.03039	Coprologico funcional (caracteres, ph, digestibilidade, amônia, ácidos orgânicos e interpretação)
4.03.03047	Eosinófilos, pesquisa nas fezes
4.03.03055	Gordura fecal, dosagem
4.03.03063	Hematoxilina férrica, pesquisa de protozoários nas fezes
4.03.03071	Identificação de helmintos, exame de fragmentos
4.03.03080	Larvas (fezes), pesquisa
4.03.03098	Leucócitos e hemácias, pesquisa nas fezes
4.03.03101	Leveduras, pesquisa
4.03.03110	Parasitológico
4.03.03128	Parasitológico, colheita múltipla com fornecimento do líquido conservante
4.03.03136	Sangue oculto, pesquisa
4.03.03152	Substâncias redutoras nas fezes
4.03.04019	Anticoagulante lúpico, pesquisa
4.03.04027	Anticorpo anti A e B
4.03.04035	Anticorpos antiplaquetários, citometria de fluxo
4.03.04043	Anticorpos irregulares - pesquisa e/ou dosagem
	France Produces of the Good State Control of the Co

4.03.04060 Antitrombina III, dosagem 4.03.04094 Citoquímica para classifícar leucemia: estérase, fosfátase leucocitária, PAS, peroxidase ou SB, etc - cada 4.03.04108 Coombs direto Enzimas eritrocitárias, (adenilatoquinase, discidende desidrogenase) prosiderato quinase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato tosidade fosfato fosmerase, glicose 6 - fosfato comerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato isom	4.03.04051	Anticorpos irregulares, pesquisa (meio salino a temperatura ambiente e 37º e teste indireto de coombs)
Leucocitária, PAS, peroxidase ou SB, etc - cada	4.03.04060	Antitrombina III, dosagem
Enzimas eritrocitárias, (adenilatoquinase, desidrogenase láctica, tosfofructoquinase, fosfoglicerato quinase, gliceraldeído, 3 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glutation peroxidase e glutation) 4.03.04124 Eritrograma (eritrocitos, hemoglobina, hematocrito) 4.03.04132 Falcização, teste de 4.03.04167 Fator IX, dosagem 4.03.04175 Fator VI, dosagem 4.03.04175 Fator VIII, dosagem 4.03.04191 Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand) 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04220 Fator XII, dosagem 4.03.04230 Fator XIII, pesquisa 4.03.04266 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04370 Hemosedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04444 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04445 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04450 Plaquetas, teste de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04450 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04451 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco	4.03.04094	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
fosforfuctoquinase, fosfoglicerato quinase, glicose fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glication peroxidase e glutation) 4.03.04124 Eritrograma (eritrocitos, hemoglobina, hematocrito) 4.03.04132 Falcização, teste de 4.03.04167 Fator IX, dosagem 4.03.04183 Fator VIII, dosagem 4.03.04191 Fator VIII, dosagem 4.03.04213 Fator XI, dosagem 4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04220 Fator XII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04266 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.0426 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04353 Hemoglobina, dosagem 4.03.04361 Hemoglobina, dosagem 4.03.04370 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04370 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04440 Plaquetas, contagem 4.03.04440 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04450 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, esquisa 4.03.04460 Proteina C 4.03.04450 Proteina C 4.03.04450 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Protopolfirina eritrocitária livre - zinco	4.03.04108	Coombs direto
4.03.04132 Falcização, teste de 4.03.04167 Fator IX, dosagem 4.03.04175 Fator V, dosagem 4.03.04183 Fator VIII, dosagem 4.03.04191 Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand) 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XII, dosagem 4.03.04230 Fator XIII, pesquisa 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04337 Hemacias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04361 Hemoglobina, dosagem 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04436 Leucócitos, contagem 4.03.04448 Leucócitos, contagem 4.03.04440 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa	4.03.04116	fosfofructoquinase, fosfoglicerato quinase, gliceraldeído, 3 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 -
4.03.04167 Fator IX, dosagem 4.03.04175 Fator V, dosagem 4.03.04183 Fator VIII, dosagem 4.03.04191 Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand) 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XII, dosagem 4.03.04230 Fator XIII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04448 Leucógitos, contagem 4.03.04440 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.044450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa 4.03.04448 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.044493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04450 Proteína C 4.03.04501 Proteína C 4.03.04501 Prova do laco	4.03.04124	Eritrograma (eritrocitos, hemoglobina, hematocrito)
4.03.04175 Fator V, dosagem 4.03.04183 Fator VIII, dosagem 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04221 Fator XII, dosagem 4.03.04230 Fator XII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, determinação do 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, toste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04450 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04132	Falcização, teste de
4.03.04183 Fator VIII, dosagem 4.03.04191 Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand) 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04230 Fator XII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.044450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04167	Fator IX, dosagem
4.03.04213 Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand) 4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04230 Fator XII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04353 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04446 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04501 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04175	Fator V, dosagem
4.03.04213 Fator X, dosagem 4.03.04221 Fator XII, dosagem 4.03.04230 Fator XIII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa 4.03.04256 Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04448 Leucograma 4.03.04444 Meta-hemoglobina, determinação da 4.03.04444 Plaquetas, contagem 4.03.04440 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04183	Fator VIII, dosagem
4.03.04221 Fator XI, dosagem 4.03.04230 Fator XIII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04191	Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand)
4.03.04230 Fator XII, dosagem 4.03.04248 Fator XIII, pesquisa Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04335 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa 4.03.044485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04213	Fator X, dosagem
4.03.04248 Fator XIII, pesquisa Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04221	Fator XI, dosagem
Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D)+anto Rh(C)+anti Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04426 Leucograma 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04230	Fator XII, dosagem
Rh(E) 4.03.04264 Fibrinogenio, teste funcional, dosagem 4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04424 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04248	Fator XIII, pesquisa
4.03.04299 Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du) 4.03.04310 Heinz, corpúsculos, pesquisa 4.03.04329 Hemácias fetais, pesquisa 4.03.04337 Hematocrito, determinação do 4.03.04345 Hemoglobina, dosagem 4.03.04353 Hemoglobina, eletróforese 4.03.04361 Hemograma com contagem de plaquetas 4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04434 Meta-hemoglobina, determinação da 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04442 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04447 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04256	, -
4.03.04310Heinz, corpúsculos, pesquisa4.03.04329Hemácias fetais, pesquisa4.03.04337Hematocrito, determinação do4.03.04345Hemoglobina, dosagem4.03.04353Hemoglobina, eletróforese4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04264	Fibrinogenio, teste funcional, dosagem
4.03.04329Hemácias fetais, pesquisa4.03.04337Hematocrito, determinação do4.03.04345Hemoglobina, dosagem4.03.04353Hemoglobina, eletróforese4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04299	Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du)
4.03.04337Hematocrito, determinação do4.03.04345Hemoglobina, dosagem4.03.04353Hemoglobina, eletróforese4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04310	Heinz, corpúsculos, pesquisa
4.03.04345Hemoglobina, dosagem4.03.04353Hemoglobina, eletróforese4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04531Prova do laco	4.03.04329	Hemácias fetais, pesquisa
4.03.04353Hemoglobina, eletróforese4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04337	Hematocrito, determinação do
4.03.04361Hemograma com contagem de plaquetas4.03.04370Hemossedimentação, (VHS)4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04531Prova do laco	4.03.04345	Hemoglobina, dosagem
4.03.04370 Hemossedimentação, (VHS) 4.03.04418 Leucócitos, contagem 4.03.04426 Leucograma 4.03.04434 Meta-hemoglobina, determinação da 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04353	Hemoglobina, eletróforese
4.03.04418Leucócitos, contagem4.03.04426Leucograma4.03.04434Meta-hemoglobina, determinação da4.03.04442Plaquetas, contagem4.03.04450Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04361	Hemograma com contagem de plaquetas
4.03.04426 Leucograma 4.03.04434 Meta-hemoglobina, determinação da 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04370	Hemossedimentação, (VHS)
4.03.04434 Meta-hemoglobina, determinação da 4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04418	Leucócitos, contagem
4.03.04442 Plaquetas, contagem 4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04426	Leucograma
4.03.04450 Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada 4.03.04477 Plasmódio, pesquisa 4.03.04485 Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico 4.03.04493 Produtos de degradação da fibrina, qualitativo 4.03.04507 Proteína C 4.03.04523 Protoporfirina eritrocitária livre - zinco 4.03.04531 Prova do laco	4.03.04434	Meta-hemoglobina, determinação da
4.03.04477Plasmódio, pesquisa4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04442	Plaquetas, contagem
4.03.04485Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04450	Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada
4.03.04493Produtos de degradação da fibrina, qualitativo4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04477	Plasmódio, pesquisa
4.03.04507Proteína C4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04485	Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico
4.03.04523Protoporfirina eritrocitária livre - zinco4.03.04531Prova do laco	4.03.04493	Produtos de degradação da fibrina, qualitativo
4.03.04531 Prova do laco	4.03.04507	Proteína C
	4.03.04523	Protoporfirina eritrocitária livre - zinco
4.03.04540 Resistência globular, curva de	4.03.04531	Prova do laco
	4.03.04540	Resistência globular, curva de

4.03.04558	Reticulócitos, contagem
4.03.04566	Retração do coágulo
4.03.04582	Tempo de coagulação
4.03.04590	Tempo de protrombina
4.03.04612	Tempo de sangramento de IVY
4.03.04620	Tempo de trombina
4.03.04639	Tempo de trombina
4.03.04647	Tripanossoma, pesquisa
4.03.04655	Tromboelastograma
4.03.04787	Proteina mielina básica, anticorpo anti
4.03.04795	Células LE
4.03.04841	Hemoglobina, solubilidade (hbs e hbd)
4.03.04884	Coombs indireto
4.03.04892	Mielograma
4.03.04914	Tempo de sangramento (Duke)
4.03.04922	Coagulograma (TS, TC, prova do laco, retração do coágulo, contagem de plaquetas, tempo de protombina, tempo de tromboplastina, parcial ativado)
4.03.05015	1,25-DIHIDROXI VITAMINA D
4.03.05040	17-Cetogênicos (17-CGS)
4.03.05066	17-Cetosteróides (17-cts) - cromatografia - pesquisa e/ou dosagem
4.03.05082	17-Cetosteróides totais (17-CTS)
4.03.05090	17-Hidroxipregnenolona
4.03.05112	Ácido 5 hidróxi indol acético, dosagem na urina
4.03.05210	Cortisol livre
4.03.05236	Curva insulinica (6 dosagens)
4.03.05287	Enzima conversora da angiotensina (ECA)
4.03.05406	IGF BP3 (proteína ligadora dos fatores de crescimento insulin- like)
4.03.05465	Paratormônio - molécula intacta
4.03.05546	Prova do LH-Rh, dosagem do FSH sem fornecimento de medicamento (cada)
4.03.05554	Prova do LH-Rh, dosagem do LH sem fornecimento de medicamento (cada)
4.03.05570	Prova do TRH-TSH, dosagem do TSH sem fornecimento do material (cada)
4.03.05597	Estrogênios totais (fenolesteróides)
4.03.05627	Provas de função tireoideana (T3, T4, índices e TSH)
4.03.06011	Adenovirus, igg
4.03.06046	Anticandida - igg e igm
4.03.06062	Anti-DNA
4.03.06070	Anti-JO1
4.03.06089	Anti-LA/SSB

4.00.00007	A . C . L LZB.A . A
4.03.06097	Anti-LKM-1
4.03.06100	Anti-RNP
4.03.06119	Anti-Ro/SSA
4.03.06127	Anti-Sm
4.03.06143	Anticardiolipina - igg
4.03.06151	Anticardiolipina - igm
4.03.06160	Anticentromero
4.03.06208	Anticorpos anti-ilhota de langherans
4.03.06216	Anticorpos anti-influenza A, igg
4.03.06224	Anticorpos anti-influenza A, igm
4.03.06259	Anticorpos antiendomisio - IGG, IGM, IGA (Cada)
4.03.06267	Anticorpos naturais - isoaglutininas, pesquisas
4.03.06275	Anticorpos naturais - isoaglutininas, titulagem
4.03.06283	Anticórtex supra-renal
4.03.06291	Antiescleroderma (SCL 70)
4.03.06305	Antigliadina (gluten) - iga
4.03.06330	Antimembrana basal
4.03.06348	Antimicrossomal
4.03.06356	Antimitocondria
4.03.06364	Antimitocondria, M2
4.03.06380	Antimúsculo estriado
4.03.06399	Antimúsculo liso
4.03.06402	Antineutrofilos (anca) C
4.03.06429	Antiparietal
4.03.06437	Antiperoxídase tireóideana
4.03.06445	Aslo
4.03.06453	Aspergilus
4.03.06470	Beta-2-microglobulina
4.03.06496	Blastomicose
4.03.06500	Brucela - igg
4.03.06526	Brucela, prova rápida
4.03.06534	C1q
4.03.06569	CA 50
4.03.06577	CA-242
4.03.06593	Caxumba, igg
4.03.06607	Caxumba, igm
4.03.06615	Chagas igm
4.03.06623	Chlamydia igg
4.03.06631	Chlamydia - igg
4.03.06658	Cisticercose, AC
4.03.06666	Citomegalovirus igg
4.03.06674	Citomegalovirus igm

4.03.06682	Cloatridium difficile tovina A
4.03.06690	Clostridium difficile, toxina A
	Complemento C2
4.03.06704	Complemento C3
4.03.06712	Complemento C4
4.03.06747	Complemento CH-50
4.03.06755	Crio-aglutinina, globulina, dosagem, cada
4.03.06763	Crio-aglutinina, globulina, pesquisa, cada
4.03.06771	Cross match (prova cruzada de histocompatibilidade para transplante renal)
4.03.06780	Cultura ou estimulação dos linfócitos in vitro por concanavalina, PHA ou pokweed
4.03.06798	Dengue - igg e igm (cada)
4.03.06852	Fator antinúcleo, (FAN)
4.03.06860	Fator reumatóide
4.03.06887	Genotipagem do sistema HLA
4.03.06895	Giardia
4.03.06917	Helicobacter pylori - igg
4.03.06933	Hepatite A - HAV - igg
4.03.06941	Hepatite A - HAV - igm
4.03.06950	Hepatite B - HBCAC - igg (anti-core igg ou Acoreg)
4.03.06968	Hepatite B - HBCAC - igm (anti-core igm ou Acorem)
4.03.06976	Hepatite B - hbeac (anti HBE)
4.03.06984	Hepatite B - hbeag (antígeno E)
4.03.06992	Hepatite B - HBSAC (anti-antígeno de superfície)
4.03.07018	Hepatite B - HBSAG (AU, antigeno australia)
4.03.07026	Hepatite C - anti-HCV
4.03.07050	Hepatite delta, anticorpo igg
4.03.07085	Herpes simples - igg
4.03.07093	Herpes simples - igm
4.03.07107	Herpes zoster - igg
4.03.07115	Herpes zoster - igm
4.03.07123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reacao ider) candidina,caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricofitina, vírus vacinal, outro(s)
4.03.07140	Histona
4.03.07158	Histoplasmose
4.03.07166	HIV - antígeno P24
4.03.07174	HIV1 ou HIV2, pesquisa de anticorpos
4.03.07182	HIV1+ HIV2, (determinação conjunta), pesquisa de anticorpos
4.03.07212	HTLV1 ou HTLV2 pesquisa de anticorpo (cada)
4.03.07220	IGA - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07247	IGD - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07255	IGE, GRUPO ESPECÍFICO, CADA - PESQUISA E/OU

DOSAGEM

	DOSAGEM
4.03.07263	IGE, por Alergeno (Cada)
4.03.07271	IGE, TOTAL - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07280	IGG - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07298	IGG, SUBCLASSES 1,2,3,4 (CADA) - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07336	Imunoeletroforese (estudo da gamopatia)
4.03.07336	IMUNOELETROFORESE (ESTUDO DA GAMOPATIA) - PESQUISA E/OU DOSAGEM
4.03.07344	Inibidor de C1 esterase
4.03.07387	Legionella - igg e igm (cada)
4.03.07395	Leishmaniose - igg e igm (cada)
4.03.07409	Leptospirose - igg
4.03.07417	Leptospirose - igm
4.03.07425	Leptospirose, aglutinação
4.03.07433	Linfócitos T helper contagem de (IF com OKT-4) (CD-4+) citometria de fluxo
4.03.07441	Linfócitos T supressores contagem de (IF com OKT-8) (D-8) citometria de fluxo
4.03.07450	Listeriose
4.03.07468	Lyme - igg
4.03.07484	Malária - igg
4.03.07522	Micoplasma pneumoniae - igg
4.03.07530	Micoplasma pneumoniae - igm
4.03.07620	Peptídio intestinal vasoativo, dosagem
4.03.07638	PPD (tuberculina), ider
4.03.07654	Proteína C, teste imunológico
4.03.07697	Rubéola - igg
4.03.07700	Rubéola – igm
4.03.07735	Sífilis - FTA-ABS-igg
4.03.07743	Sífilis - FTA-ABS-igm
4.03.07751	Sífilis - TPHA
4.03.07760	Sífilis - VDRL
4.03.07794	Toxocara cannis - igg
4.03.07824	Toxoplasmose igg
4.03.07832	Toxoplasmose igm
4.03.07840	Uréase, teste rápido para helicobacter pylori
4.03.07867	Waaler-Rose (fator reumatóoide)
4.03.07891	Widal, reação de
4.03.07948	Antifígado (glomerulo, tub. Renal corte rim de rato), IFI
4.03.07964	Chagas
4.03.07972	Chagas (Machado Guerreiro)
4.03.07999	Complemento C3, C4 - turbid. Ou nefolométrico C3A

	_
4.03.08014	Crioglobulinas, caracterização - imunoeletrofórese
4.03.08030	Fator reumatóide, teste do látex
4.03.08065	Gonococo - hemaglutinação (HA)
4.03.08090	NBT estimulado
4.03.08120	Sarampo - anticorpos igg
4.03.08138	Sarampo - anticorpos igm
4.03.08154	Toxoplasmose - iga
4.03.08162	Sarampo - anticorpos igg
4.03.08170	Sarampo - anticorpos igg
4.03.08200	Weil Felix (Ricketsiose), reação de aglutinação
4.03.08308	Amebíase, igg - pesquisa e/ou dosagem
4.03.08340	Mononucleose, sorologia para (Monoteste ou Paul-Bunnel), cada
4.03.08383	Proteína C reativa, qualitativa - pesquisa
4.03.08391	Proteína C Reativa, Quantitativa
4.03.09010	Adenosina de amináse (ADA)
4.03.09037	Células, contagem total e específica
4.03.09053	Criptococose, cândida, aspergilus (latex)
4.03.09061	Eletrofórese de proteínas no liquor, com concentração
4.03.09070	H. Influenzae, S. Pneumonieae, N. Meningitidis A, B e C W135
4.03.09100	LCR ambulatorial rotina (aspectos cor + índice de cor + contagem global e específica de leucócitos e hemácias + citologia oncótica + proteína + glicose + cloro + eletrofórese com concentração + igg + reações para neurocisticercose (2) + reações para)
4.03.09304	Anticorpo antiespermatozóide
4.03.09312	Espermograma (caracteres físicos, ph, fludificação, motilidade, vitalidade, contagem e morfologia)
4.03.09320	Espermograma e teste de penetração in vitro, velocidade penetração vertical, colocação vital, teste de revitalização
4.03.09320	espermograma e teste de penetração in vitro, velocidade penetração vertical, colocação vital, teste de revitalização
4.03.09509	Cristais com luz polarizada, pesquisa
4.03.09525	Rotina líquido sinovial - caracteres físicos, citologia, proteínas, ácido úrico, látex p/ F.R., BACT.
4.03.10019	A fresco, exame
4.03.10035	Antibiograma p/ bacilos álcool-resistentes - droga de 2 linhas
4.03.10051	B.A.A.R. (Ziehl ou fluorescência, pesquisa direta e apos homogeneização)
4.03.10060	Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert etc), por lâmina
4.03.10078	Chlamydia, cultura
4.03.10116	Criptosporidium, pesquisa
4.03.10124	Cultura bacteriana (em diversos materiais biológicos)
4.03.10132	Cultura para bactérias anaeróbicas
	·

4.03.10140	Cultura para fungos
4.03.10159	Cultura para mycobacterium
4.03.10167	Cultura quantitativa de secreções pulmonares, quando necessitar
4.03.10175	Cultura, fezes: salmonela, shigellae e esc. Coli enteropatogênicas, entero-invasora (sorol. Incluída) + campylobacter SP. + E. Coli entero-hemorrágica
4.03.10183	Cultura, fezes: salmonella, shigella e escherichia colienteropatogênicas (sorologia incluída)
4.03.10191	Cultura, herpesvírus ou outro
4.03.10205	Cultura, micoplasma ou ureaplasma
4.03.10205	cultura, micoplasma ou ureaplasma
4.03.10213	Cultura, urina com contagem de colônias
4.03.10221	Estreptococos - A, teste rápido
4.03.10230	Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tinta da China)
4.03.10248	Hemocultura (por amostra)
4.03.10256	Hemocultura automatizada (por amostra)
4.03.10264	Hemocultura para bactérias anaeróbias (por amostra)
4.03.10299	Leptospira (campo escuro após concentração) pesquisa
4.03.10337	Rotavirus, pesquisa, Elisa
4.03.10345	Treponema (campo escuro)
4.03.10400	Culturas automatizadas
4.03.10418	Antibiograma (teste sensibilidade a antibióticos e quimioterápicos), por bactéria - não automatizado
4.03.10426	Antibiograma automatizado
4.03.11040	Cálculos urinários
4.03.11066	Cistinuria, pesquisa
4.03.11074	Coproporfirina III
4.03.11090	Cromatografia de açúcares - na urina
4.03.11104	Dismorfismo eritrocitário, pesquisa (contraste de fase)
4.03.11112	Erros inatos do metabolismo baterias de testes químicos de triagem em urina
4.03.11139	Galactosuria, pesquisa
4.03.11163	Metanefrinas urinárias, dosagem das
4.03.11171	Microalbuminuria (RIE)
4.03.11180	Pesquisa ou dosagem de um componente urinário
4.03.11198	Porfibilinogenio
4.03.11201	Proteínas de Bence Jones, pesquisa
4.03.11210	Rotina de urina (caracteres físicos, elementos anormais e sedimentoscopia
4.03.11244	Cistina - Pesquiso e/ ou dosagem na urina
4.03.11295	Contagem sedimentar de Addis
4.03.11309	Eletrofórese de proteínas urinárias, com concentração
4.03.11350	Osmolalidade, determinação
	·

4.03.12046	lontofórese para a coleta de suor, com dosagem de cloro
4.03.12054	Muco-nasal, pesquisa de eosinófilos e mastócitos
4.03.12070	Gastroacidograma - secreção basal para 60' e 4 amostras após o estímulo (fornecimento de material inclusive tubagem), teste
4.03.12127	Perfil reumatologico (ácido úrico, eletrofórese de proteínas, FAN, VHS,prova do látex P/F. R, W. Rose)
4.03.12135	Ph - tornassol
4.03.12143	Prova atividade de febre reumática (aslo, eletrofórese de proteínas, muco-proteínas e proteína C reativa)
4.03.12151	Provas de função hepática (bilirrubinas, eletrofórese de proteínas. FA, TGO, TGP e Gama-PGT)
4.03.13018	Ácido delta aminolevulínico (para chumbo inorgânico)
4.03.13034	Ácido fenilglioxilico (para estireno)
4.03.13042	Ácido hipúrico (para tolueno)
4.03.13069	Ácido metilhipúrico (para xilenos)
4.03.13107	Chumbo
4.03.13115	Colinesterase (para carbamatos organofosforados)
4.03.13158	Fenol (para benzeno, fenol)
4.03.13190	Metais Al, As, Cd, Cr, Mn, Hg, Ni, Zn, Co, outro (s) absorção atômica
4.03.13239	Protoporfirinas livres (para chumbo inorgânico)
4.03.13310	Cromo
4.03.13328	Zinco
4.03.14081	Hepatite B (Quantitativo) PCR
4.03.14120	HIV - Carga Viral PCR
4.03.14537	Chlamydia - PCR, amplificação de DNA
4.03.16017	17-alfa-hidroxiprogesterona - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16033	Ácido vanilmandélico (VMA
4.03.16041	Adrenocorticotrófico, hormônio (ACTH)
4.03.16050	Aldosterona - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16068	Alfa-Fetoproteína
4.03.16076	Androstenediona
4.03.16084	Anticorpo anti-receptor de TSH (TRAB)
4.03.16092	Anticorpos antiinsulina
4.03.16106	Anticorpos antitireóide (tireoglobulina) - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16122	Antígeno carcinoembriogênico (CEA) - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16130	Antígeno específico prostático livre (PSA Livre Icluindo PSA Total)
4.03.16149	Antígeno específico prostático total (PSA)
4.03.16165	Calcitonina - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16173	Catecolaminas
4.03.16181	Composto S (11 - desoxicortisol)
4.03.16190	Cortisol

4.03.16203	Crescimento, hormônio do (HGH) - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16211	Dehidroepiandrosterona (DHEA)
4.03.16220	Dehidrotestosterona (DHT) - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16246	Estradiol
4.03.16262	Estrona - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16270	Ferritina - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16289	Ferritina - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16300	Globulina de ligação de hormonios sexuais (SHBG)
4.03.16319	Globulina transportadora da tiroxina (TBG) - pesquisa e/ou
4.00.10010	dosagem
4.03.16327	Gonadotrófico coriônico, hormônio (HCG) - pesquisa e/ou
4.03.16335	dosagem
4.03.16343	Hormônio luteinizante (LH) - pesquisa e/ou dosagem
	Imunoglobulina (IGE) Insulina
4.03.16360	
4.03.16378	Marcadores tumorais (CA 199, CA 125, CA 72-4, CA 15-3, etc) cada – pesquisa e/ou dosagem
4.03.16386	Osteocalcina
4.03.16394	Peptídeo C - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16408	Progesterona - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16416	Prolactina
4.03.16424	PTH
4.03.16440	Somatomedina C (IGF1)
4.03.16459	Sulfato de dehidroepiandrosterona (S-DHEA)
4.03.16467	T3 livre
4.03.16475	T3 retenção - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16483	T3 reverso - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16491	T4 livre - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16505	Testosterona livre - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16513	Testosterona total - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16521	Tireoestimulante, hormônio (TSH)
4.03.16530	Tireoglobulina
4.03.16548	Tiroxina (T4)
4.03.16556	Triiodotironina (T3) - pesquisa e/ou dosagem
4.03.16572	Vitamina B12 - pesquisa e/ou dosagem
4.05.03097	Extração de dna (sangue, urina, líquido aminiótico, vilo trofoblástico etc.), por amostra
4.08.09080	Dacriocistografia
4.13.01218	Exame micológico - cultura e identificação de colônia
4.14.01247	Teste de Huhner
7.63.20713	Pacote de urografia com contraste (lpm) - Unimed Guarapuava
8.00.00528	Pacote - para puncao de medula ossea - Unimed Costa Oeste
8.00.49027	Pacote - retinografia fluorescente - binocular (Unimed Curitiba)
5.551 150E1	. actio Tellingiana nacrococino binocalai (erinnoa cantiba)

0.50.00000	Decete temperation to very explained total
8.50.30008	Pacote - tomografia torax e abdome total
9.50.30970	Pacote - RM articular (por articulação) - infantil
9.50.30971	Pacote - RM pe (antepe) - nao inclui tornozelo - infantil
9.50.30972	Pacote - RM de perna (unilateral) - infantil
9.50.30973	Pacote - RM coxa (unilateral) - infantil
9.50.30978	Pacote - RM coluna cervical ou dorsal ou lombar - infantil
9.50.30980	Pacote - RM cranio (encefalo) - infantil
9.50.30987	Pacote - RM de pescoço (nasofaringe, orofaringe, laringe, traqueia, tireoide, paratireoide) - infantil
9.50.30988	Pacote - RM de tórax (mediastino, pulmão, parede torácica) - infantil
9.50.30989	Pacote - RM coração - morfológico e funcional - infantil
9.50.30991	Pacote - RM abdome superior (fígado, pâncreas, baco, rins, supra-renais, retroperitonio) - infantil
9.50.30992	Pacote - RM pelve (não inclui articulações coxofemorais) - infantil
9.50.31007	Pacote - US - mamas + biopsia percutânea de fragmento mamário por agulha grossa (core biopsy) orientada por US
9.60.19992	Pacote - angiotomografia arterial de crânio
9.60.19996	Pacote - TC - abdome total (abdome superior, pelve e retroperitônio)
9.60.20000	Pacote - angio-RM venosa de crânio
9.81.00017	Pacote - pesquisa de mutações especificas já identificadas nos dois alelos do gene cftr
9.81.00246	Pacote - pesquisa da mutação específica no gene brca1
9.81.00254	Pacote - pesquisa da mutação específica no gene brca2
9.81.00297	Pacote - pesquisa de mutação específica ja identificada no gene mutyh
9.81.00319	Pacote - análise da mutação especifica p.r337h no gene tp53
9.81.00416	Pacote - sequenciamento de nova geração de toda região codificadora de brca1 e brca2 + mlpa
9.81.00530	Pacote - sequenciamento bidirecional por sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons do gene ret
9.81.00637	Pacote - sequenciamento de nova geração de toda região codificadora de brca1 e brca2
9.81.00645	Pacote - sequenciamento de nova geração envolvendo os genes mlh1, msh2,msh6, pms2 e epcam
9.81.00734	Pacote - sequenciamento de nova geração dos exons do gene pten
9.81.00785	Pacote - pesquisa de mutação dinâmica por expansão de trinucleotideos cgg no gene fmr1 por reação em cadeia da polimerase (pcr) por polimorfismo de comprimento dos fragmentos de restrição em gel de agarose ou por eletroforese capilar

9.81.00912	Pacote - detecção de mutações nos alelos c282y e h63d do gene hfe por reação em cadeia da polimerase (pcr) com ou sem polimorfismo do comprimento dos fragmentos de restrição (rflp) ou pcr multiplex
9.81.00920	Pacote - cytomegalovirus (cmv qualitativo)
9.81.00939	Pacote - mutação do gene f5 (fator v de leiden)
9.81.00947	Pacote - mutação no gene f2 (protrombina)
9.81.00955	Pacote - genotipagem de hcv
9.81.00971	Pacote - vírus hepatite c (hcv qualitativo)
9.81.01013	Pacote - hla dq2 e dq8
9.81.01030	Pacote - intolerância a lactose
9.81.01064	Pacote - síndrome de lynch (estudo de grandes rearranjos nos genes msh2, mlh1 e epcam)
9.81.01080	Pacote - mlpa dos genes brca1 e brca2
9.81.01099	Pacote - mlpa para os genes mlh1, msh2, msh6, pms2 e epcam
9.81.01188	Pacote - mlpa do gene brca1
9.81.01200	Pacote - mlpa no gene msh6
9.81.01242	Pacote - mlpa (multiplex ligation dependent probe amplification) do gene cdh1
9.81.01269	Pacote - mlpa (multiplex ligation-dependent probe amplification) (del7q11)
9.81.01285	Pacote - snp-array (polimorfismo de um unico nucleotideo) por delecao
9.81.01293	Pacote - mlpa (multiplex ligation-dependent probe amplification) para pesquisa de delecao da regiao 15q11.2
9.81.01307	Pacote - mlpa (multiplex ligation-dependent probe amplification) para o gene pten
9.81.01315	Pacote - pesquisa de rearranjos por mlpa no gene tp53
9.81.01404	Pacote - sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes brca1/2, tp53, atm, chek2, palb2, rad51c, rad51d, nbn, mlh1, msh2, msh6, pms2, stk11, epcam, apc, mutyh, mitf, bap1, cdkn2a, cdk4, pten,
9.81.01447	Pacote - mutação familiar já detectada
9.81.01501	Pacote - mutações c677t e a1298c do gene mthfr
9.81.01536	Detecção de mutações nos alelos c282y, h63d e s65c do gene hfe por reação em cadeia da polimerase (pcr) com ou sem polimorfismo do comprimento dos fragmentos de restrição (rflp) ou pcr multiplex
9.81.01544	Sequenciamento de nova geração ou sanger de toda região codificante do gene mefv
9.81.01552	Pesquisa da mutação p.met694val
9.81.01560	Sequenciamento de nova geração ou sanger de toda região codificante do gene stk11
9.81.01579	Mlpa do gene stk11
9.81.01587	Sequenciamento de nova geração do promotor, de toda região codificadora e das junções intron-exon dos genes bmpr1a e
	22

smad4

9.81.01595	Mlpa para os genes bmpr1a e smad4
9.81.01609	Mlpa (multiplex ligation-dependent probe amplification) para pesquisa de deleção do gene rb1
9.81.01617	Sequenciamento de nova geração de toda região codificante e junções intron-exon do gene vhl
9.81.01625	Mlpa do gene vhl
9.81.01633	Mlpa do gene ptch1
9.81.01641	Sequenciamento de nova geração do promotor, de toda região codificadora e das junções intron-exon dos genes fanca, fancg, fancc, facnd2, fancb, facd1 (brca2), fancn (palb2), fanco (rad51c) e fancp (slx4)
9.81.01650	Sequenciamento de nova geração ou sanger de toda região codificante do gene slc26a2
9.81.01668	Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes actb, actg1, alms1, amer1, ankrd11, arhgap31, arid1b, arl6, asxl1, atr, b3galtl, banf1, bbs1, bbs10, bbs12, bbs2, bbs4, bbs5, bbs7, bbs9, bcor, bl
9.81.01676	Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes casr, cftr, cpa1, ctrc, ctsb, prss1, prss2 e spink1
9.81.01684	Snp-array (polimorfismo de um único nucleotídeo)
9.81.01692	Snp-array (polimorfismo de um único nucleotídeo)
9.81.01706	Qpcr para t21, t18, t13, x e y
9.81.01714	Mpa (multiplex ligation dependent probe amplification) do gene mutyh
9.81.01722	Sequenciamento de nova geração de todos os exons do genoma e do dna mitocondrial
9.81.01730	Pesquisa de mutação v617f no gene jak2
9.81.01749	Sequenciamento de nova geração de todos os exons do genoma
9.81.01757	Pesquisa de mutação especifica no gene mt-nd1
9.81.01765	Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes adsl, aldh5a1, aldh7a1, alg13, arhgef9, arx, atp1a2, atp1a3, atrx, brat1, c12orf57, cacna1a, cacna2d2, cars2, cask, cdkl5, chd2, chrna2, chrna4, c
9.81.01773	Detecção da expansão gcg no gene pabpn1, por reação em cadeia da polimerase (pcr) em gel de agarose ou por eletroforese capilar.
9.81.01781	Sequenciamento de nova geração ou sanger de toda região codificante do gene notch3

Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons de 45 genes (abcd1, aldh18a1, als2, ap4b1, ap4e1, ap4m1, ap4s1, ap5z1, atl1, b4galnt1, bscl2, c12orf65, cyp2u1, cyp7b1, ddhd1, ddhd2, erlin2, fa2h, gba2, g
Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons de 850 genes
Sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes acd, acp5, actb, ada, ada2, adam17, adar, aicda, aire, ak2, ap3b1, atm, b2m, bcl10, blnk, bloc1s6, btk, card11, card14, card9, casp10, casp8, cd2
mlpa do gene abcd1
sequenciamento bidirecional pelo método de sanger ou sequenciamento de nova geração dos exons dos genes alpl, arse, col10a1, col11a1, col11a2, col1a1, col1a2, col2a1, ddr2, ebp, fgfr3, flnb, hspg2, inppl1, lbr, lifr, mmp13, mmp9, nkx3-2, nsdhl, pex7
Pesquisa de microdeleções no cromossomo y (azfa, azfb e azfc)
Ms-mlpa (methylation-specific - multiplex ligation-dependent probe amplification) para pesquisa de deleção da região 15q11
Pacote - angiofluoresceinografia + retinografia
Pacote - angiofluoresceinografia
Pacote - retinografia

RADIODIAGNÓSTICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.08.01012	Crânio - 2 incidências
4.08.01020	Crânio - 3 incidências
4.08.01039	Crânio - 4 incidências
4.08.01047	Orelha, mastoides ou rochedos - bilateral
4.08.01055	Órbitas - bilateral
4.08.01063	Seios da face
4.08.01071	Sela túrcica
4.08.01080	Maxilar inferior
4.08.01098	Ossos da face
4.08.01101	Arcos zigomáticos ou malar ou apofises estiloides
4.08.01110	Articulação temporomandibular (bilateral)
4.08.01128	Adenoides ou cavum
4.08.02019	Coluna cervical - 3 incidências
4.08.02027	Coluna cervical - 5 incidências
4.08.02035	Coluna dorsal - 2 incidências

4.08.02043	Coluna Dorsal - 4 incidências
4.08.02051	Coluna lombo-sacra - 3 incidências
4.08.02060	Coluna lombo-sacra - 5 incidências
4.08.02078	Sacro-cóccix
4.08.02086	Coluna dorso-lombar para escoliose
4.08.02094	Coluna total para escoliose (telespondilografia)
4.08.03015	Esterno
4.08.03023	Articulação esternoclavicular
4.08.03031	Costelas - por hemitorax
4.08.03040	Clavícula
4.08.03058	Omoplata ou escapula
4.08.03066	Articulação acromioclavicular
4.08.03074	Articulação escapuloumeral (ombro)
4.08.03082	Braço
4.08.03090	Cotovelo
4.08.03104	Antebraço
4.08.03112	Punho
4.08.03120	Mão ou quirodactilo
4.08.03139	Mãos e punhos para idade óssea
4.08.04011	Bacia
4.08.04020	Articulações sacroiliacas
4.08.04038	Articulação coxofemoral (quadril)
4.08.04046	Coxa
4.08.04054	Joelho
4.08.04062	Patela
4.08.04070	Perna
4.08.04089	Articulação tibiotarsica (tornozelo)
4.08.04097	Pé ou pododactilo
4.08.04100	Calcâneo
4.08.04119	Escanometria
4.08.04127	Panorâmica dos membros inferiores
4.08.05018	Tórax - 1 incidência
4.08.05026	Tórax - 2 incidências
4.08.05034	Tórax - 3 incidências
4.08.05042	Tórax - 4 incidências
4.08.05050	Coração e vasos da base
4.08.05077	Laringe ou hipofaringe ou pescoço (partes moles)
4.08.06030	Esôfago
4.08.06049	Estômago e duodeno
4.08.06057	Esôfago - hiato - estômago e duodeno
4.08.06065	Trânsito e morfologia do delgado
	-

4.08.06081	Clister ou enema opaco (duplo contraste)
4.08.07010	Urografia venosa com bexiga pré e pós-miccional
4.08.07029	Pielografia ascendente
4.08.07037	Urografia venosa minutada 1-2-3
4.08.07045	Urografia venosa com nefrotomografia
4.08.07053	Uretrocistografia de adulto
4.08.07070	Tomografia renal sem contraste
4.08.08017	Abdome simples
4.08.08025	Abdome agudo
4.08.08033	Mamografia convencional bilateral
4.08.08041	Mamografia Digital Bilateral
4.08.08122	Densitometria Óssea (um segmento)
4.08.08130	Densitometria Óssea - 2 segmentos (coluna e fêmur)
4.08.09021	Sialografia (por glândula)
4.08.09030	Histerossalpingografia
4.08.09056	Fistulografia
4.08.09072	Colangiopancreatografia retrograda

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
0.00.00084	Pacote - RM crânio (encéfalo)
0.00.00085	Pacote - RM de sela túrcica (hipófise)
0.00.00088	Pacote - RM ossos temporais bilateral
0.00.00091	Pacote - RM de pescoço (nasofaringe, orofaringe, laringe, traqueia, tireoide, paratireoide)
0.00.00092	Pacote - RM de tórax (mediastino, pulmão, parede torácica)
0.00.00093	Pacote - RM coração - morfológico e funcional
0.00.00095	Pacote - RM abdome superior (fígado, pâncreas, baço, rins, supra-renais, retroperitônio)
0.00.00096	Pacote - RM pelve (não inclui articulações coxofemorais)
0.00.00099	Pacote - RM coluna cervical ou dorsal ou lombar
0.00.00103	Pacote - RM bacia (articulações sacroilíacas)
0.00.00104	Pacote - RM coxa (unilateral)
0.00.00105	Pacote - RM de perna (unilateral)
0.00.00106	Pacote - RM pé (antepé) - não inclui tornozelo
0.00.00107	Pacote - RM articular (por articulação)

0.00.00109	Pacote - RM pelve (não inclui articulações coxofemorais)+ abdômen superior (fígado, pâncreas, baco, rins, supra-renais, retroperitônio)
0.00.00111	Pacote - RM articular (por articulação) + coluna cervical ou dorsal ou lombar
4.11.01014	Crânio (encéfalo)
4.11.01022	Sela turcica (hipófise)
4.11.01081	Ossos temporais bilateral
4.11.01103	Articulação temporomandibular
4.11.01111	Pescoço (nasofaringe, orofaringe, laringe, traqueia, tireoide)
4.11.01120	Tórax (mediastino, pulmão, parede toráxcica)
4.11.01138	Coração - morfológico e funcional
4.11.01170	Abdome superior (fígado, pâncreas, baço, rins, supra-renais, retroperitônio)
4.11.01189	Pélve (não inclui articulações coxofemurais)
4.11.01227	Coluna cervical ou dorsal ou lombar
4.11.01260	Mão (não inclui punho)
4.11.01278	Bacia (articulações sacroilíacas)
4.11.01286	Coxa (unilateral)
4.11.01294	Perna (unilateral)
4.11.01308	Pé (antepé)
4.11.01316	Articular
4.11.01480	RM - Mama (bilateral)
4.11.01499	Angio-RM arterial pulmonar
4.11.01502	Angio-RM venosa pulmonar
4.11.01510	Angio-RM arterial de abdome superior
4.11.01529	Angio-RM venosa de abdome superior
4.11.01537	Angio-RM arterial de crânio
4.11.01545	Angio-RM venosa de crânio
4.11.01561	Angio-RM venosa de membro inferior (unilateral)
4.11.01570	Angio-RM arterial de membro superior (unilateral)
4.11.01588	Angio-RM venosa de membro superior (unilateral)
4.11.01596	Angio-RM arterial de pelve
4.11.01600	Angio-RM venosa de pelve
4.11.01618	Angio-RM arterial de pescoço
4.11.01626	Angio-RM venosa de pescoço

TISIOPNEUMOLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.01.01061	Ergoespirometria ou teste cardiopulmonar de exercício completo (espirometriaforçada, consumo de O2, produção de CO2 e derivados, ECG, oximetria)

4.01.05016	Determinação das pressões respiratórias máximas
4.01.05024	Determinação dos volumes pulmonares por diluição de gases
4.01.05032	Determinação dos volumes pulmonares por pletismografia
4.01.05040	Medida da difusão do monóxido de carbono
4.01.05059	Medida de pico de fluxo expiratório
4.01.05075	Prova de função pulmonar ventilatória
4.01.05083	Resistência das vias aéreas por oscilometria
4.14.01166	Teste de exercício em ergometro com realização de gasometria arterial
4.14.01514	Oximetria não invasiva

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
0.00.00066	Pacote - TC face ou seios da face		
0.00.00068	Pacote - TC torax + abdome superior + pelve ou bacia + coluna cervical ou dorsal ou lombar (até 3 segmentos)		
4.07.00305	Pacote materiais e medicamentos para realização do pet oncológico		
4.10.01010	Crânio ou sela túrsica ou órbitas		
4.10.01028	Mastóides ou Orelhas		
4.10.01036	Face ou seios da face		
4.10.01060	Pescoço (partes moles, laringe, tireoide e faringe)		
4.10.01079	Tórax		
4.10.01095	Abdome total (abdome superior, pelve e retroperitônio)		
4.10.01109	Abdome superior		
4.10.01117	Pelve ou Bacia		
4.10.01125	Coluna cervical ou dorsal ou lombar (até 3 segmentos)		
4.10.01133	Coluna - segmento adicional		
4.10.01141	Articulação (esternoclavicular ou ombro ou cotovelo ou punho)		
4.10.01150	Segmentos apendiculares (braço, ou antebraço, ou mão, ou coxa, ou perna ou pé)		
4.10.01184	Angiotomografia de aorta abdominal		
4.10.01222	TC para Pet dedicado oncológico		
4.10.01230	Angiotomografia Coronariana		
4.10.01370	Angiotomografia arterial de crânio		
4.10.01389	Angiotomografia venosa de crânio		
4.10.01397	Angiotomografia arterial de pescoço		
4.10.01400	Angiotomografia venosa de pescoço		
4.10.01419	Angiotomografia arterial de tórax		
4.10.01427	Angiotomografia venosa de tórax		

4.10.01435	Angiotomografia arterial de abdome superior	
4.10.01443	Angiotomografia venosa de abdome superior	
4.10.01451	Angiotomografia arterial de pelve	
4.10.01460	Angiotomografia venosa de pelve	
4.10.01486	Angiotomografia venosa de membro inferior	
4.10.01494	Angiotomografia arterial de membro superior	
4.10.01508	Angiotomografia venosa de membro superior	
4.10.01516	Angiotomografia arterial pulmonar	
4.10.01524	Angiotomografia venosa pulmonar	
4.10.09963	Pacote - TC de tórax com biópsia	
4.10.09964	Pacote - TC de tórax + pescoço	
4.10.09965	Pacote - TC de tórax + pelve ou bacia	
4.10.09966	Pacote - TC de tórax + coluna cervical ou dorsal ou lombar (até segmentos)	
4.10.09967	Pacote - TC de tórax + abdome total (abdome superior, pelve e retroperitônio)	
4.10.09968	Pacote - TC de tórax + abdome superior + pelve ou bacia	
4.10.09969	Pacote - TC de tórax + abdome superior	
4.10.09970	Pacote - TC de tórax	
4.10.09971	Pacote - TC de segmentos apendiculares (braços/ antebraço/ mão/ coxa/ perna/ pé)	
4.10.09972	Pacote - TC de pescoço (partes moles, laringe, tireíde e faringe)	
4.10.09973	Pacote - TC de pelve ou bacia	
4.10.09976	Pacote - TC de coluna cervical ou dorsal ou lombar (até 3 segmentos)	
4.10.09977	Pacote - TC de artic.(estern./ ombro/ cotov./ punho/ sacroit./ coxofem./ joelho/ pé) unil	
4.10.09978	Pacote - TC de abdome total com biópsia	
4.10.09979	Pacote - TC de abdome total (abdome superior, pelve e retroperitônio)	
4.10.09980	Pacote - TC de abdome superior + pelve ou bacia	
4.10.09981	Pacote - TC de abdome superior	
4.10.09982	Pacote - TC crânio ou sela túrsica ou órbitas	
4.10.09991	Pacote - angiotomografia de aorta abdominal	
4.10.09993	Pacote - angiotomografia coronariana	
4.15.01144	Tomografia de coerência óptica – Monocular	

ULTRASONOGRAFIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4.09.01017	Globo ocular
4.09.01041	Torácico extracárdiaco
4.09.01114	Mamas

4.09.01122	Abdome Total (Inclui Abdome Inferior)		
4.09.01130	Abdome superior (fígado, vias biliares, vesícula, pâncreas, baço)		
4.09.01149	Retroperitônio (grandes vasos ou adrenais)		
4.09.01173	Abdome inferior masculino (bexiga, próstata e vesículas seminais)		
4.09.01181	Abdome inferior feminino (bexiga, útero, ovário e anexos)		
4.09.01203	Órgãos superficiais (tireoide, ou escroto ou pênis ou crânio)		
4.09.01211	Estruturas superficiais (cervical ou axilas ou músculo ou tendão)		
4.09.01220	Articular (por articulação)		
4.09.01238	Obstétrica		
4.09.01246	Obstétrica convencional com Doppler colorido		
4.09.01254	Obstetrícia com Translucência Nucal		
4.09.01262	Obstétrica morfológica		
4.09.01270	Obstétrica gestação múltipla: cada feto		
4.09.01297	Obstetrícia 1° Trimestre (Endovaginal)		
4.09.01300	Transvaginal (inclui abdome inferior feminino)		
4.09.01319	Transvaginal para controle de ovulação (3 ou mais exames) (inclui abdome inferior feminino)		
4.09.01335	Próstata transretal (inclui abdome inferior masculino)		
4.09.01351	Doppler colorido transcraniano ou transfontanela		
4.09.01360	Doppler colorido de vasos cervicais, arteriais, bilateral (carótidas e vertebrais)		
4.09.01386	Doppler colorido de órgão ou estrutura isolada		
4.09.01394	Doppler colorido arterial de aorta e artérias renais		
4.09.01408	Doppler colorido arterial de aorta e ilíacas		
4.09.01459	Doppler colorido arterial de membro superior - unilateral		
4.09.01467	Doppler colorido venoso de membro superior – unilateral		
4.09.01475	Doppler colorido arterial de membro inferior - unilateral		
4.09.01483	Doppler colorido venoso de membro inferior – unilateral		
4.00.04505	Obstátrica: parfil biofícica fotal		
4.09.01505	Obstétrica: perfil biofísico fetal		
4.09.01505 4.09.01769	US - Aparelho urinário (rins, ureteres e bexiga)		

UROLOGIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	
4.02.01287	Uréteroscopia rígida unilateral	
4.13.01340	Urodinâmica completa	
4.13.01358	Urofluxometria	



CURITIBA

Sede administrativa

Atendimento - de segunda a sexta-feira das 8h às 18h. Avenida Affonso Penna, 297 - Tarumã - Curitiba PR - Cep 82.530-280.

www.unimedcuritiba.com.br

Unidade Shopping Palladium

Atendimento - de segunda a sexta-feira das 7h às 19h e aos sábados, das 7h às 13h.

Av. Presidente Kennedy, 4121 - Portão Shopping Palladium - Varanda externa Piso G1 - Loja S09.

Unidade Dr. Pedrosa

Atendimento - segunda a sexta-feira das 7h às 19h e sábado das 7h às 13h.

Rua Dr. Pedrosa, 123 - Centro.

Unidade Itupava

Atendimento - segunda a sexta-feira das 7h às 19h. Rua Itupava, 737 - esquina com José de Alencar -Alto da XV.

REGIÃO METROPOLITANA

Unidade São José dos Pinhais

Atendimento - segunda a sexta-feira das 8h às 19h. Rua Izabel A Redentora, nº 1.434 - Centro - São José dos Pinhais - Piso L1, loja 129 - A - Shopping São José dos Pinhais.

CANAIS DE ATENDIMENTO UNIMED CURITIBA

Liberações e informações sobre procedimentos (41) 3019 2000

Central 24 Horas 0800 642 2002

Atendimento à pessoa com deficiência auditiva ou de fala

0800 642 5005

Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC) atendimentoaocliente@unimedcuritiba.com.br

APLICATIVO

Guia Médico Online

Para fazer o download do aplicativo acesse o portal da <u>Unimed Curiti</u>ba www.unimedcuritiba.com.br

OUVIDORIA

www.unimedcuritiba.com.br/ouvidoria

A Ouvidoria da Unimed Curitiba é um setor qualificado para atender às demandas não solucionadas pelos canais de atendimento convencionais. Para agilizar o processo, ao entrar em contato, sugerimos que você esteja com o número de protocolo da manifestação já alizada junto ao SAC ou atendimento telefônico, que são as áreas responsáveis pelo primeiro atendimento aos clientes.

facebook.com/UnimedCuritiba

JNIDADES DE ATENDIME

27 243

ANS - nº 30470-1