

CBHPM 2010 - Genética

Código Anatômico	Procedimento	Porte	Custo Operacional
40501000	CITOGENÉTICA		
40501019	Cariótipo com bandas de pele, tumor e demais tecidos	2B	
40501027	Cariótipo com pesquisa de troca de cromátides irmãs	3A	
40501035	Cariótipo com técnicas de alta resolução	3A	
40501043	Cariótipo de medula (técnicas com bandas)	3A	
40501051	Cariótipo de sangue (técnicas com bandas)	3A	
40501221	Cariótipo de sangue (técnicas com bandas)- Análise de 50 células para detecção de mosaicismos	3A	60,000
40501060	Cariótipo de sangue obtido por cordocentese pré-natal	3B	
40501078	Cariótipo de sangue-pesquisa de marcadores tumorais	3A	
40501086	Cariótipo de sangue-pesquisa de sítio frágil X	3A	
40501094	Cariótipo em vilosidades coriônicas (cultivo de trofoblastos)	3B	
40501108	Cariótipo para pesquisa de instabilidade cromossômica	3A	
40501116	Cromatina X ou Y	1A	
40501124	Cultura de material de aborto e obtenção de cariótipo	1C	
40501132	Cultura de tecido para ensaio enzimático e/ou extração de DNA	1C	
40501140	Diagnóstico genético pré-implantação por fish, por sonda	3B	
40501205	Estudo de alterações cromossômicas em leucemias por FISH (Fluorescence In Situ Hybridization)	2B	
40501159	Fish em metáfase ou núcleo interfásico, por sonda	2B	
40501167	Fish pré-natal, por sonda	3B	
40501175	Líquido amniótico, cariótipo com bandas	3B	
40501183	Líquido amniótico, vilosidades coriônicas, subcultura para dosagens bioquímicas e/ou moleculares (adicional)	1C	
40501213	Pesquisa de Translocação PML/RAR-a	1C	
40501191	Subcultura de pele p/ dosagens bioquímicas e/ou moleculares (adicional)	1C	
40502007	GENÉTICA BIOQUÍMICA		
40502040	Baterias de testes químicos de triagem em urina para erros inatos do metabolismo, por teste	1A	
40502058	Determinação do risco fetal, com elaboração de laudo	1A	
40502180	Dosagem quantitativa de ácidos graxos de cadeia muito longa para o diagnóstico de EIM	1A	208,330
40502236	Dosagem quantitativa de ácidos orgânicos para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo (perfil de ácidos orgânicos numa amostra)	2B	
40502171	Dosagem quantitativa de acilcarnitinas, para o diagnóstico de Erros Inatos do metabolismo	1A	166,670
40502074	Dosagem quantitativa de aminoácidos para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo	2B	
40502082	Dosagem quantitativa de metabólitos na urina e/ou sangue para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo (cada)	2B	
40502201	Dosagem quantitativa de metabólitos por espectrometria de massa ou espectrometria de massa em TANDEM (MS OU MS/MS) para o diagnóstico de EIM	1A	191,670
40502198	Dosagem quantitativa de metabólitos pós cromatografia / espectrometria de massa (CG/MS ou HPLC/MS) para o diagnóstico de EIM	1A	191,670
40502090	Eletroforese ou cromatografia (papel ou camada delgada) para identificação de aminoácidos ou glicídios ou oligossacarídeos ou sialoligossacarídeos glicosaminoglicanos ou outros compostos para detecção de erros inatos do metabolismo (cada)	1A	
40502104	Ensaio enzimático em células cultivadas para diagnóstico de EIM, incluindo preparo do material, dosagem de proteína e enzima de referência (cada)	2B	
40502112	Ensaio enzimático em leucócitos, eritrócitos ou tecidos para diagnóstico de EIM, incluindo preparo do material, dosagem de proteína e enzima de referência (cada)	2B	
40502120	Ensaio enzimático no plasma para diagnóstico de EIM, incluindo enzima de referência (cada)	2B	
40502015	Marcadores bioquímicos extras, além de BHCG, AFP e PAPP-A, para avaliação do risco fetal, por marcador, por amostra	1A	
40502228	Rastreamento neonatal para o diagnóstico de EIM e outras doenças	1A	83,330
40502210	Terapia de reposição enzimática por infusão endovenosa, por procedimento	1A	16,670
40502139	Teste duplo - 1 trimestre (PAPP-A+Beta-HCG) ou outros 2 em soro ou líquido amniótico com elaboração de laudo contendo cálculo de risco para anomalias fetais	1A	

CBHPM 2010 - Genética

Código Anatômico	Procedimento	Porte	Custo Operacional
40502147	Teste duplo - 2 trimestre (AFP+Beta-HCG) ou outros 2 em soro ou líquido amniótico com elaboração de laudo contendo cálculo de risco para anomalias fetais	1A	
40502155	Teste triplo (AFP+Beta-HCG+Estriol) ou outros 3 em soro ou líquido amniótico com elaboração de laudo contendo cálculo de risco para anomalias fetais	1A	
40502163	Testes químicos de triagem em urina para erros inatos do metabolismo (cada)	1A	
40503003	GENÉTICA MOLECULAR		
40503143	Amplificação do material genético (por PCR, PCR em tempo Real, LCR, RT-PCR ou outras técnicas), por primer utilizado, por amostra	4C	32,640
40503011	Análise de DNA com enzimas de restrição por enzima utilizada, por amostra	1C	17,320
40503020	Análise de DNA fetal por enzima de restrição, por enzima utilizada, por amostra	3C	4,824
40503160	Análise de DNA pela técnica de Southern Blot, por sonda utilizada, por amostra	4C	20,880
40503046	Análise de DNA pela técnica multiplex por locus extra, por amostra	1C	4,848
40503054	Análise de DNA pela técnica multiplex por locus, por amostra	1C	22,256
40503151	Análise de DNA por MLPA, por sonda de DNA utilizada, por amostra	4C	20,880
40503224	Análise de expressão gênica por locus, por amostra, por CGH array, SNP array ou outras técnicas	3B	34,100
40503208	Coloração de gel e Fotodocumentação da análise molecular, por amostra	4C	0,540
40503232	Detecção pré-natal ou pós-natal de alterações cromossômicas submicroscópicas reconhecidas causadoras de síndrome de genes contíguos, por FISH, qPCR ou outra técnica, por locus, por amostra	3B	141,000
40503070	Diagnóstico genético pré-implantação por DNA, por sonda de FISH ou por primer de PCR, por amostra	3B	22,256
40503089	Extração de DNA (osso) por amostra	1B	40,360
40503127	Extração, purificação e quantificação de ácido nucléico de qualquer tipo de amostra biológica, por amostra	4C	12,540
40503100	Identificação de mutação por sequenciamento do DNA, por 100 pares de base sequenciadas, por amostra	2A	
40503216	Interpretação e elaboração do laudo da análise genética, por amostra	6A	7,790
40503119	Processamento de qualquer tipo de amostra biológica para estabilização do ácido nucléico, por amostra	1C	5,710
40503178	Produção de DOT/SLOT-BLOT, por BLOT, por amostra	4C	12,540
40503194	Rastreamento de exon mutado (por gradiente de desnaturação ou conformação de polimorfismo de fita simples ou RNase ou Clivagem Química, ou outras técnicas) para identificação de fragmento mutado, por fragmento analisado, por amostra	4C	20,880
40503240	Rastreamento pré-natal ou pós-natal de todo o genoma para identificar alterações cromossômicas submicroscópicas por CGH-array ou SNP-array ou outras técnicas, por clone ou oligo utilizado, por amostra	0,10 de 1A	0,100
40503186	Separação do material genético por eletroforese capilar ou em gel (agarose, acrilamida), por gel utilizado, por amostra	4C	20,380
40503135	Transcrição reversa de RNA, por amostra	4C	4,210
40503259	Validação pré-natal ou pós-natal de alteração cromossômica submicroscópica detectada no Rastreamento genômico, por FISH ou qPCR ou outra técnica, por locus, por amostra	3B	141,000

4.05.99.00-0 - Observações:

Os códigos: 4.05.01.01-9, 4.05.01.02-7, 4.05.01.03-5, 4.05.01.04-3, 4.05.01.05-1, 4.05.01.06-0, 4.05.01.07-8, 4.05.01.08-6, 4.05.01.09-4, 4.05.01.10-8, 4.05.01.11-6, 4.05.01.12-4, 4.05.01.13-2, 4.05.01.14-0, 4.05.01.15-9, 4.05.01.16-7, 4.05.01.17-5, 4.05.01.18-3, 4.05.01.19-1, 4.05.01.20-5, 4.05.01.21-3, 4.05.02.01-5, 4.05.02.04-0, 4.05.02.05-8, 4.05.02.07-4, 4.05.02.08-2, 4.05.02.09-0, 4.05.02.10-4, 4.05.02.11-2, 4.05.02.12-0, 4.05.02.13-9, 4.05.02.14-7, 4.05.02.15-5, 4.05.02.16-3, 4.05.02.23-6, 4.05.03.10-0, estão publicados provisoriamente sem os custos operacionais, que deverão ser negociados entre as partes interessadas.