

RESOLUÇÃO NORMATIVA CNHM Nº 008/2011

AOS MÉDICOS, HOSPITAIS E ENTIDADES CONTRATANTES

A Comissão Nacional de Honorários Médicos e Sociedades Brasileiras de Especialidade comunicam as seguintes alterações, revisadas e aprovadas pela Câmara Técnica Permanente da CBHPM, a serem introduzidas na Edição 2010 da Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos.

| Código | Procedimento | Alteração |
|--------------|--|---|
| 3.13.03.17-0 | Alteração de nomenclatura | Histeroscopia cirúrgica com biópsia e/ou curetagem uterina, lise de sinéquias, retirada de corpo estranho |
| 3.13.04.01-0 | Alteração de nomenclatura | Esterilização tubária |
| 4.02.01.15-5 | Alteração de nomenclatura e de porte | Histeroscopia diagnóstica com biópsia, porte 4A |
| 4.05.01.01-9 | Cariótipo com bandas de pele, tumor e demais tecidos | Inclusão de Custo Operacional de 63,600 |
| 4.05.01.02-7 | Cariótipo com pesquisa de troca de cromátides irmãs | Inclusão de Custo Operacional de 38,240 |
| 4.05.01.03-5 | Cariótipo com técnicas de alta resolução | Inclusão de Custo Operacional de 51,470 |
| 4.05.01.04-3 | Cariótipo de medula (técnicas com bandas) | Inclusão de Custo Operacional de 40,480 |
| 4.05.01.05-1 | Cariótipo de sangue (técnicas com bandas) | Inclusão de Custo Operacional de 28,350 |
| 4.05.01.06-0 | Cariótipo de sangue obtido por cordocentese pré-natal | Inclusão de Custo Operacional de 31,550 |
| 4.05.01.07-8 | Cariótipo de sangue-pesquisa de marcadores tumorais | Inclusão de Custo Operacional de 39,860 |
| 4.05.01.08-6 | Cariótipo de sangue-pesquisa de sítio frágil X | Inclusão de Custo Operacional de 39,380 |
| 4.05.01.09-4 | Cariótipo em vilosidades coriônicas (cultivo de trofoblastos) | Inclusão de Custo Operacional de 56,340 |
| 4.05.01.10-8 | Cariótipo para pesquisa de instabilidade cromossômica | Inclusão de Custo Operacional de 40,480 |
| 4.05.01.11-6 | Cromatina X ou Y | Inclusão de Custo Operacional de 5,420 |
| 4.05.01.12-4 | Cultura de material de aborto e obtenção de cariótipo | Inclusão de Custo Operacional de 63,600 |
| 4.05.01.13-2 | Cultura de tecido para ensaio enzimático e/ou extração de DNA | Inclusão de Custo Operacional de 56,270 |
| 4.05.01.14-0 | Diagnóstico genético pré-implantação por fish, por sonda | Inclusão de Custo Operacional de 17,390 |
| 4.05.01.15-9 | Fish em metáfase ou núcleo interfásico, por sonda | Inclusão de Custo Operacional de 19,140 |
| 4.05.01.16-7 | Fish pré-natal, por sonda | Inclusão de Custo Operacional de 17,390 |
| 4.05.01.17-5 | Líquido amniótico, cariótipo com bandas | Inclusão de Custo Operacional de 56,340 |
| 4.05.01.18-3 | Líquido amniótico, vilosidades coriônicas, subcultura para dosagens bioquímicas e/ou moleculares (adicional) | Inclusão de Custo Operacional de 42,500 |
| 4.05.01.19-1 | Subcultura de pele p/ dosagens bioquímicas e/ou moleculares (adicional) | Inclusão de Custo Operacional de 42,500 |
| 4.05.01.20-5 | Estudo de alterações cromossômicas em leucemias por FISH (Fluorescence In Situ Hybridization) | Inclusão de Custo Operacional de 19,140 |
| 4.05.01.21-3 | Pesquisa de Translocação PML/RAR-a | Inclusão de Custo Operacional de 19,140 |
| 4.05.02.01-5 | Marcadores bioquímicos extras, além de BHCG, AFP e PAPP-A, para avaliação do risco fetal, por marcador, por amostra | Inclusão de Custo Operacional de 9,000 |
| 4.05.02.05-8 | Determinação do risco fetal, com elaboração de laudo | Inclusão de Custo Operacional de 8,330 |
| 4.05.02.07-4 | Dosagem quantitativa de aminoácidos para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo (perfil de aminoácidos numa amostra) | Inclusão de Custo Operacional de 125,000 |
| 4.05.02.08-2 | Dosagem quantitativa de metabólitos na urina e/ou sangue para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo (cada) | Inclusão de Custo Operacional de 83,330 |
| 4.05.02.09-0 | 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) | Inclusão de Custo Operacional de 29,170 |
| 4.05.02.10-4 | Ensaio enzimáticos em células cultivadas para diagnóstico de EIM, incluindo preparo do material, dosagem de proteína e enzima de referência (cada) | Inclusão de Custo Operacional de 125,000 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 4.05.02.11-2 | Ensaio enzimático em leucócitos, eritrócitos ou tecidos para diagnóstico de EIM, incluindo preparo do material, dosagem de proteína e enzima de referência (cada) | Inclusão de Custo Operacional de 108,330 |
| 4.05.02.12-0 | Ensaio enzimático no plasma para diagnóstico de EIM, incluindo enzima de referência (cada) | Inclusão de Custo Operacional de 108,330 |
| 4.05.02.13-9 | 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 | Inclusão de Custo Operacional de 41,670 |
| 4.05.02.14-7 | 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 | Inclusão de Custo Operacional de 41,670 |
| 4.05.02.15-5 | 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 | Inclusão de Custo Operacional de 50,000 |
| 4.05.02.16-3 | Testes químicos de triagem em urina para erros inatos do metabolismo (cada) | Inclusão de Custo Operacional de 16,670 |
| 4.05.02.23-6 | Dosagem quantitativa de ácidos orgânicos para o diagnóstico de erros inatos do metabolismo (perfil de ácidos orgânicos numa amostra) | Inclusão de Custo Operacional de 150,000 |
| 4.05.03.10-0 | Identificação de mutação por sequenciamento do DNA, por 100 pares de base sequenciadas, por amostra | Inclusão de Custo Operacional de 8,000 |
| 4.05.99.00-0 | Observação | Item excluído |
| 4.09.01.06-8 | Ecodopplercardiograma com contraste para perfusão miocárdica | Alteração na descrição do procedimento: Ecodopplercardiograma com contraste para perfusão miocárdica em repouso |
| 4.09.01.08-4 | Ecodopplercardiograma fetal com mapeamento de fluxo de cores | Alteração na descrição do procedimento: Ecodopplercardiograma fetal com mapeamento de fluxo de cores – por feto |
| 4.09.01.62-9 | Ecodopplercardiograma com avaliação do sincronismo cardíaco | Inclusão do procedimento com Porte 3B, UCO 37,000, Inc 2 e Filme ou Doc. 0,3800 |
| 4.09.01.69-6 | Ecodopplercardiograma com estresse físico | Inclusão do procedimento com Porte 3B, UCO 28,000, Inc. 2 e Filme ou Doc. 0,3400 |
| 4.09.01.70-0 | Ecodopplercardiograma sob estresse físico ou farmacológico com contraste | Inclusão do procedimento com Porte 4A, UCO 45,000, Inc. 2 e Filme ou Doc. 0,3400 |
| 4.09.01.71-8 | Ecodopplercardiograma para ajuste de marca-passo | Inclusão do procedimento com Porte 3B, UCO 50,000, Inc. 2 e Filme ou Doc. 0,3400 |
| 4.09.02.14-5 | Ecodopplercardiograma intracardíaco | Inclusão do procedimento com Porte 4A, UCO 80,000, Inc. 2 e Filme ou Doc. 0,3400 |
| 4.14.01.67-0 | Teste de fibronectina fetal – indicador bioquímico para parto prematuro | Inclusão do procedimento com Porte 1B |
| 4.14.01.99-9 | Observações | Inclusão do item 4 com a seguinte descrição: 4 – Referente ao código 4.14.01.67-0, o kit descartável será negociado entre as partes |

São Paulo, abril de 2011

Dr. Amilcar Martins Giron
 Presidente da Câmara Técnica Permanente da CBHPM