

Manual de Patologia

INTERPRETAÇÃO DE AMOSTRAS,
PROCEDIMENTOS DE ANÁLISE
E COBRANÇA





Em 2020, o nosso fundador, Dr. João Baptista Macuco Janini,
completou *61 anos* como *especialista em Patologia*.

Durante a sua carreira foram realizadas mais
de 50.000 autópsias e 1.000.000 de microscopias.

O IPD foi uma das suas maiores conquistas e continua fazendo
parte do seu dia a dia até hoje.

ÍNDICE

	PÁGINA
1. APRESENTAÇÃO	1
1.1. Objetivo	1
1.2. Definições	1
2. GLOSSÁRIO	3
3. ORIENTAÇÕES PRÉ-ANALÍTICAS	3
3.1. Exame Anatomopatológico	3
3.2. Exame Citopatológico	4
3.3. Exame Colpocitológico	4
4. ORIENTAÇÕES PARA ADMISSÃO DO EXAME	5
5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES	6
6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS	11
7. EXAME CITOPATOLÓGICO	17
8. EXAME COLPOCITOLÓGICO	18
9. EXAMES BIOMOLECULARES EM LÍQUIDOS E SECREÇÕES	18
10. EXAMES BIOMOLECULARES EM BIÓPSIAS E PEÇAS CIRÚRGICAS	19

1. APRESENTAÇÃO

1.1. Objetivo

Melhorar a assertividade nos cadastros dos exames anatomo-patológicos, citopatológicos e análises moleculares alinhada à diminuição das consultas técnicas durante o atendimento ao cliente.

1.2. Definições

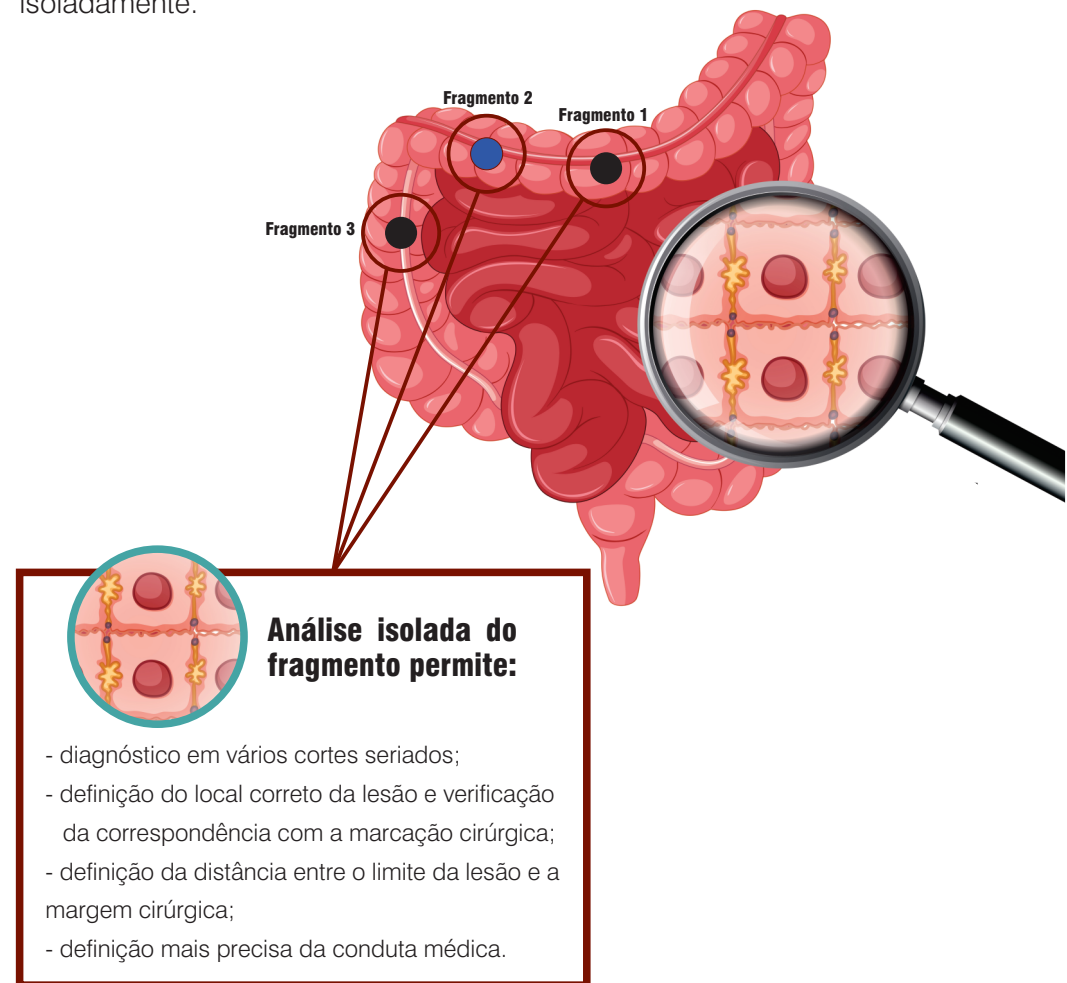
a) CBHPM: é uma classificação elaborada pela Associação Médica Brasileira juntamente com as sociedades das especialidades médicas, utilizada como parâmetro para cálculo de honorários médicos com o objetivo de garantir uma remuneração adequada para os serviços prestados, tanto no campo terapêutico, quanto no diagnóstico. A CBHPM estabelece faixas de valorização dos atos médicos levando em consideração os seguintes parâmetros:

- complexidade técnica;
- tempo de execução;
- atenção requerida;
- grau de treinamento necessário para capacitação do profissional responsável pela realização.

b) TOPOGRAFIA: refere-se ao órgão ou parte dele, discriminados na requisição médica, como por exemplo, antro, corpo e esôfago, pele do braço e pele do antebraço, mama direita e mama esquerda, dentre outros. Refere-se à origem e localização precisa da amostra.

c) COBRANÇA DE AMOSTRAS QUE ESTÃO NO MESMO FRASCO: órgãos ou fragmentos dentro de um mesmo recipiente em que é possível fazer a distinção das topografias, seja pela anatomia, pela diferença microscópica ou através de alguma marcação realizada pelo médico solicitante, o cadastro deverá ser adequado a essa condição, ou seja, gera-se uma cobrança por topografia identificada.

d) ANÁLISE DE FRAGMENTOS ISOLADOS/COBRANÇA POR FRAGMENTO: permite maior qualidade e detalhamento da análise. A descrição no laudo corresponde a cada área avaliada isoladamente.



e) AP BIÓPSIA SOE FU: Um ou mais fragmentos menores que 3 cm, colhidos de uma mesma região topográfica, não discriminados e colocados em um mesmo frasco.

f) AP BIÓPSIA ADICIONAL: mesmo conceito da Biópsia SOE FU, porém deve ser admitida quando está associada a uma peça cirúrgica. Código Smart: APBAD.

g) AP BIÓPSIA SOE VF: Fragmentos colhidos de mesma região topográfica de um mesmo órgão, não discriminados e colocados em um mesmo frasco que exigem a confecção de três ou mais blocos histológicos.

h) COLORAÇÃO ESPECIAL: Procedimento utilizado para corar e evidenciar estruturas específicas relacionadas ao tipo de amostra ou ao tipo de hipótese diagnóstica descrita na requisição.

i) PEÇA CIRÚRGICA SIMPLES: são espécimes resultantes de intervenções de pequeno porte com finalidade excisional, não fragmentadas.

j) PEÇA CIRÚRGICA COMPLEXA: são espécimes resultantes de intervenções de médio e grande porte com finalidade diagnóstica/terapêutica incluindo-se avaliação prognóstica através de estadiamento.

k) EXAME CITOPATOLÓGICO: procedimento médico que pode detectar alterações da morfologia celular para o diagnóstico (definitivo ou presuntivo) ou prevenção de doenças a partir do estudo ao microscópio de esfregaços celulares, líquidos corpóreos ou de amostras colhidas por escovados, raspados, imprints ou punções aspirativas.

l) EXAME COLPOCITOLÓGICO: estudo das células provenientes do raspado do colo uterino e/ou vagina.

m) CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO: estudo das células provenientes de raspados ou líquidos corpóreos acondicionados em frasco com conservante líquido.

n) EXAME IMUNOHISTOQUÍMICA: é o processo de detecção da expressão de proteínas localizadas nas células das biópsias ou peças cirúrgicas utilizando o princípio antígeno/anticorpo. A Imuno-histoquímica é largamente utilizada no diagnóstico e prognóstico do câncer.

o) SEXTANTE: conjunto de biópsias de próstata distribuídas em 6 frascos

p) BIÓPSIA 3D: Exame anatomopatológico de urgência em fragmentos de biópsia, com critérios de cobrança semelhantes ao do procedimento comum, com prazo máximo de liberação de resultado em 3 dias úteis. Procedimento não realizado para medula óssea e fragmentos ósseos.

q) PEÇA CIRÚRGICA 5D: Exame anatomopatológico de urgência em peças cirúrgicas simples, com critérios de cobrança semelhantes ao do procedimento comum, com prazo máximo de liberação de resultado em 5 dias úteis. Procedimento não realizado para fragmentos ósseos.

r) PUNÇÃO ASPIRATIVA 2D: Exame citopatológico de urgência em líquidos nobres e amostras oriundas de punções aspirativas, com critérios de cobrança semelhantes ao do procedimento comum, com prazo máximo de liberação de resultado em 2 dias úteis.

s) EXAMES BIOMOLECULARES EM BIÓPSIAS E PEÇAS CIRÚRGICAS: Área que une as práticas da Anatomia Patológica e da Biologia Molecular para fazer o diagnóstico laboratorial.

t) EXAMES BIOMOLECULARES EM SECREÇÕES E LÍQUIDOS: Teste de maior eficiência e sensibilidade para detecção de agentes infecciosos nas amostras de regiões genitais, anais e urinárias de homens e mulheres.

2. GLOSSÁRIO

AP	Anatomopatológico
SOE	Sem outras especificações
FU	Fragmento único
VF	Vários fragmentos
RTU	Ressecção trans-uretral
PAAF	Punção aspirativa por agulha fina
CAF	Cirurgia de alta frequência (realizada no colo uterino para retirada de fragmento)
BK	Bacilo de Koch
PB	Hanseníase Paubacilar
MB	Hanseníase Multibacilar
MHI	Hanseníase Indeterminada
MHT	Hanseníase Tuberculóide
MHD	Hanseníase Dimorfa
MHV	Hanseníase Virchowiana
HPV	Papiloma Vírus Humano
PCR	Reação em cadeia da polimerase (técnica de biologia molecular para amplificar DNA).

3. ORIENTAÇÕES PRÉ-ANALÍTICAS

3.1. Exame Anatomopatológico

Conservação/fixação

Formol tamponado a 10%, por no mínimo 24h.

Temperatura

Ambiente (15° a 30°C).

Estabilidade

Exame anatomopatológico: tempo indeterminado.
Exame molecular complementar: até 72 horas no formol tamponado.

Acondicionamento

Amostras com líquido conservante em frasco hermeticamente fechado.

BIÓPSIAS:

Embalagem 1ª:
histopot de 60 ou 20 mL;

Embalagem 2ª:
saco zipe;

Embalagem 3ª:
malote

PEÇAS CIRÚRGICAS:

Embalagem 1ª:
saco zipe;

Embalagem 2ª:
frasco hermeticamente fechado;

Embalagem 3ª:
malote

Transporte

Malote lacrado, em condições ideais para preservação da amostra.

3. ORIENTAÇÕES PRÉ-ANALÍTICAS

3.2. Exame Citopatológico

Conservação/fixação

Lâminas prontas: álcool 96%, por no mínimo 30min, spray fixador citológico ou fixação seca.

Amostra Líquida: 3 gotas de formol a 10% para cada 10mL de líquido.

Frasco BD Surepath (método citologia em meio líquido).

Temperatura

Ambiente (15° a 30°C).

Estabilidade

Lâminas mergulhadas em álcool 96%: por tempo indeterminado.

Lâminas a seco: iniciar processamento o mais rápido possível.

Amostra líquida: iniciar processamento o mais rápido possível, até o máximo de 72h conservado com gotas de formol.

Frasco BD Surepath: até 30 dias.

Acondicionamento

Amostras em frascos hermeticamente fechados. **Não transportar lâminas mergulhadas em álcool 96%.**

Embalagem 1ª:
frasco com lâmina ou amostra líquida;

Embalagem 2ª:
saco plástico;

Embalagem 3ª:
malote

Transporte

Malote lacrado, em condições ideais para preservação da amostra.

3.3. Exame Colpocitológico

Conservação/fixação

Lâminas prontas (método convencional): mergulhar em álcool 96%, por no mínimo 30min ou borrifar spray citológico.

Frasco BD Surepath (método citologia em meio líquido).

Temperatura

Ambiente (15° a 30°C).

Estabilidade

Lâminas mergulhadas em álcool 96%: por tempo indeterminado.

Lâminas a seco: (previamente fixadas) até 15 dias.

Frasco BD Surepath: até 30 dias.

Acondicionamento

Amostras em frascos hermeticamente fechados. **Não transportar lâminas mergulhadas em álcool 96%.**

Embalagem 1ª:
frasco com lâmina ou frasco BD Surepath;

Embalagem 2ª:
saco plástico;

Embalagem 3ª:
malote

Transporte

Malote lacrado, em condições ideais para preservação da amostra.

4. ORIENTAÇÕES PARA ADMISSÃO DO EXAME



Mediante documento do paciente, conferir identificação da requisição médica e da amostra



Conferir, se possível, se a amostra recebida corresponde às informações da requisição (localização e/ou topografia)



Se necessário, solicitar auxílio do setor técnico via skype ou whatsapp para interpretação dos dados da requisição. É obrigatório enviar foto da amostra e dos documentos que acompanham a amostra



Anotar na requisição o número e o tipo de frascos recebidos



Admitir o paciente e o exame no sistema Smart, conforme critérios de cada convênio



Fazer conferência do que foi admitido em relação à requisição ou orientação recebida



Colar etiqueta da amostra mediante conferência do cliente, mantendo dados originais visíveis



Informar possibilidade de variação da cobrança após análise técnica



Informar dados para acesso ao resultado, data **prevista** para liberação e possibilidade de alteração



Nunca prometer entrega dos resultados fora do prazo previsto





Escanear e anexar a requisição médica na Ordem de Serviço





Em caso de urgência, ficam disponíveis os exames Biópsia 3D, Peça 5D e Imuno 7D



5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
 CABEÇA	FRAGMENTOS DO GLOBO OCULAR	BIÓPSIA DE CÓRNEA, CONJUNTIVA, PTERÍGIO	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DE CONDUTO AUDITIVO	FRAGMENTO DE OUVIDO INTERNA			
	FRAGMENTOS DE MUCOSA JUGAL	BIÓPSIA DE BOCHECHA			
	FRAGMENTO DE LÁBIO	BIÓPSIA DA BOCA			
	FRAGMENTOS DE GENGIVA	BIÓPSIA PERIODONTAL, REBORDO GENGIVAL			
	FRAGMENTOS DE LÍNGUA				
	FRAGMENTOS DE PALATO DURO				
	FRAGMENTOS DE PALATO MOLE				
	FRAGMENTOS DE VÉRTEBRA	BIÓPSIA VERTEBRAL, LESÃO VERTEBRAL			
	FRAGMENTOS DE CÉREBRO	NEUROMA, GLIOMA, NEUROBLASTOMA, BIÓPSIA CEREBRAL	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO
	PÓLIPOS NASAIS	PÓLIPO DE FOSSA NASAL	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRASCO
	CORNETOS NASAIS				
	ADENÓIDE				
 PESCOÇO	FRAGMENTOS DE PREGAS VOCAIS		AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DE LARINGE				
	FRAGMENTOS DE FARINGE				
	AMÍGDALAS PALATINAS	AMIGDALECTOMIA, TONSILAS PALATINAS, AMIGDALITE	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO
	PARÓTIDA	GLÂNDULA SALIVAR (DIREITA E/OU ESQUERDA), PAROTIDECTOMIA			
	LINFONODOS CERVICAIS	GÂNGLIOS CERVICAIS, HD: LINFOMA?, NÓDULOS CERVICAIS			


5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
TÓRAX 	FRAGMENTOS DE BRÔNQUIOS	BIÓPSIA BRONCOPULMONAR, BRONCOSCOPIA	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DE PLEURA				
	FRAGMENTOS DE PULMÃO	FRAGMENTO DE NÓDULO PULMONAR, LESÃO PULMONAR			
	FRAGMENTOS DE MUCOSA ESOFÁGICA ⁽¹⁾	BIÓPSIA DE ESÔFAGO, DOENÇA DE REFLUXO GASTROESOFÁGICA			
	FRAGMENTOS DE PERICÁRDIO				
	FRAGMENTOS DE MÚSCULO CARDÍACO ⁽²⁾	BIÓPSIA DE MIOCÁRDIO			
	CORE BIOPSY DA MAMA	BIÓPSIA DE MAMA, BIÓPSIA DE NÓDULO DE MAMA			
	NÓDULO OU CISTO DA MAMA	CISTO COMPLEXO DE MAMA	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO
VÁLVULAS CARDÍACAS	VÁLVULA MITRAL, VÁLVULA TRICÚSPIDE, VÁLVULA BICÚSPIDE				
ABDOMEN 	FRAGMENTOS DE MUCOSA GÁSTRICA ⁽¹⁾	BIÓPSIA DE ESTÔMAGO, BIÓPSIA DE ANTRO, BIÓPSIA DE CORPO, BIÓPSIA DE CÁRDIA, BIÓPSIA PRÉ-PILÓRICA, BIÓPSIA DE INCISURA ANGULARIS, ÚLCERA GÁSTRICA, BIÓPSIA DE FUNDO GÁSTRICO, HD: GASTRITE, EPIGASTRALGIA, PIROSE, ÚLCERA PÉPTICA	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DE MUCOSA DUODENAL	BIÓPSIA DE DUODENO, HD: DOENÇA CELÍACA			
	FRAGMENTOS HEPÁTICOS ⁽²⁾	FRAGMENTO DE FÍGADO, FRAGMENTO DE NÓDULO HEPÁTICO, HD: CIRROSE, HEPATITE			
	FRAGMENTOS DE PÂNCREAS	HD: PANCREATITE			
(1) COLORAÇÕES ESPECIAIS "Mediante pedido médico"	FRAGMENTOS DE MUCOSA ESOFÁGICA	FUNGOS (candidíase ou monilíase)	COLORAÇÃO ESPECIAL (COLHP)	4.06.01.26-9	01 POR FRAGMENTO E POR COLORAÇÃO
	FRAGMENTOS DE MUCOSA GÁSTRICA	<i>Helicobacter pylori</i> (<i>H.pylori</i>): em antro e/ou corpo gástrico AMILOIDOSE (vermelho congo)			
(2) COLORAÇÕES ESPECIAIS "Obrigatórias"	FRAGMENTOS DE MÚSCULO CARDÍACO	FIBRAS MUSCULARES (Gomory)	COLORAÇÃO ESPECIAL (COLHP)	4.06.01.26-9	01 POR FRAGMENTO
	FRAGMENTOS HEPÁTICOS	TECIDO FIBROSO (Gomory)			


5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
ABDOMEN 	FRAGMENTOS DE MUCOSA INTESTINAL	MUCOSECTOMIA (SE FOR PÓLIPO, CONSIDERAR COMO PEÇA SIMPLES), BIÓPSIA DE CÓLON, BIÓPSIA DE CECO, BIÓPSIA DE ASCENDENTE, BIÓPSIA DE TRANSVERSO, BIÓPSIA DE DESCENDENTE, BIÓPSIA DE SIGMÓIDE, BIÓPSIA DE RETOSSIGMÓIDE	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	VESÍCULA BILIAR	HD: COLECISTITE, COLELITÍASE			
	BAÇO	HD: TRAUMA, LINFOMA; ÓRGÃO INTEIRO, ESPLENECTOMIA			
	APÊNDICE CECAL	APENDICECTOMIA, APÊNDICE VERMIFORME, HD: APENDICITE AGUDA, APENDICITE SUPURADA			
	APÊNDICE EPIPLÓICO		AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO
	DIVERTÍCULO	DIVERTÍCULO DE MECKEL			
	FRAGMENTO DE GRANDE EPIPLOON	FRAGMENTO DE OMENTO			
	PÓLIPOS GÁSTRICOS E INTESTINAIS	POLIPECTOMIA, PÓLIPO DE CÓLON, PÓLIPO DE CECO, PÓLIPO DE ASCENDENTE, PÓLIPO DE TRANSVERSO, PÓLIPO DE DESCENDENTE, PÓLIPO DE SIGMÓIDE, PÓLIPO DE RETOSSIGMÓIDE, PÓLIPO DE RETO, PÓLIPOS COLÔNICOS, PÓLIPOS GÁSTRICOS			
REGIÃO PÉLVICA E LOMBAR 	FRAGMENTOS DE MUCOSA DO RETO	BIÓPSIA RETAL, ESFINCTER ANAL	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DE ENDOMÉTRIO	BIÓPSIA ENDOMETRIAL			
	FRAGMENTO DE COLO UTERINO	BIÓPSIA CERVICAL, BIÓPSIA ENDOCERVICAL, BIÓPSIA ECTOCERVICAL			
	FRAGMENTOS DE VAGINA				
	FRAGMENTOS DA VULVA	BIÓPSIA DE GRANDES LÁBIOS, BIÓPSIA DE PEQUENOS LÁBIOS, PELE DA VULVA, VERRUGA VULVAR	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO OU POR TOPOGRAFIA
	FRAGMENTO PERIANAL	BIÓPSIA PERIANAL			
	FRAGMENTO PERINEAL	BIÓPSIA DE PERÍNEO			
	FRAGMENTO PENIANO	FRAGMENTO DA GLANDE, BIÓPSIA DE PREPÚCIO, BIÓPSIA DE PÊNIS, VERRUGAS PENIANAS			


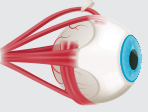

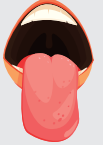





5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
REGIÃO PÉLVICA E LOMBAR 	FRAGMENTO DE PRÓSTATA	SEXTANTE DE PRÓSTATA, BIÓPSIA PROSTÁTICA, SEXTANTE EXTENDIDA DA PRÓSTATA	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO OU POR TOPOGRAFIA
	MEDULA ÓSSEA ⁽²⁾	CRISTA ILÍACA, HD: LINFOMAS, MIELOMAS, LEUCEMIAS, DOENÇAS HEMATOPOIÉTICAS			
	FRAGMENTO RENAL	BIÓPSIA DE RIM	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO OU POR TOPOGRAFIA
	BIÓPSIA VESICAL	BIÓPSIA DE BEXIGA			
	FRAGMENTO DE DUCTO DEFERENTE	VASECTOMIA	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRAGMENTO
	FRAGMENTOS DE BEXIGA (RTU)	RTU VESICAL			
	CURETAGEM UTERINA	RESTOS OVULARES, ABORTO RETIDO, ABLAÇÃO DE ENDOMÉTRIO, HIPERPLASIA DE ENDOMÉTRIO, METRORRAGIA	AP BIÓPSIA SOE VF (APBGMF)	4.06.01.19-6	01 POR FRASCO
	FRAGMENTOS DA PRÓSTATA (RTU)	RESSECÇÃO TRANSURETRAL, HD: HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA (HPB)	AP BIÓPSIA SOE VF (APBGMF)	4.06.01.19-6	01 POR FRASCO
	MAMILOS HEMORROIDÁRIOS	HEMORROIDECTOMIA, DOENÇA HEMORROIDÁRIA			
	CORPO UTERINO - BENIGNO	ADENOMIOSE, MIOMATOSE, HISTERECTOMIA SUBTOTAL OU PARCIAL			
	TUBAS UTERINAS - BENIGNO	TROMPAS, SALPINGECTOMIA, GRAVIDEZ ECTÓPICA, ANEXECTOMIA			
	OVÁRIOS - BENIGNO	OOFORECTOMIA, TERATOMA, ANEXECTOMIA			
	NÓDULOS UTERINOS	MIOMAS, LEIOMIOMA, NODULECTOMIA			
	COLO UTERINO	CAF, CONIZAÇÃO, AMPUTAÇÃO DE COLO UTERINO	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO
	GLÂNDULA DE BARTHOLIN	CISTO DE BARTHOLIN, BARTHOLINITE			
	CORDÃO UMBILICAL	CORDÃO UMBILICAL ISOLADO			
	CISTO SACROCOCCÍGEO	CISTO PILONIDAL			
	FISSURA ANAL	FISSURA PERIANAL			
	LINFONODOS INGUINAIS	LINFADENOMEGALIA INGUINAL, NÓDULOS EM VIRILHA			
PÓLIPOS ENDOCERVICAIS	PÓLIPO CERVICAL, PÓLIPO DE COLO UTERINO				
(2) COLORAÇÕES ESPECIAIS "Obrigatórias"	MEDULA ÓSSEA	FIBRAS RETICULARES (Retículo)	COLORAÇÃO ESPECIAL (COLHP)	4.06.01.26-9	01 POR FRAGMENTO






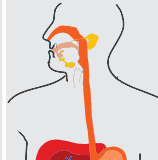
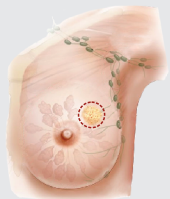
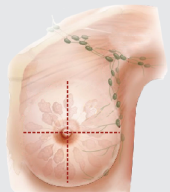
5. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - BIÓPSIAS E PEÇAS SIMPLES

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES 	UNHA ⁽¹⁾	FRAGMENTO UNGUEAL			
	MEMBRANA SINOVIAL	SINÓVIA, CISTO SINOVIAL	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
REVESTIMENTO CUTÂNEO	FRAGMENTOS DE PELE MENOR QUE 03CM ⁽¹⁾	LESÕES CUTÂNEAS, NEVOS, CISTO SEBÁCEO, CBC, CEC, MELANOMA, DERMATITES, PÊNFIGO, LENTIGO, FIBROMA MOLE, PSORÍASE, ESCLERODERMIA, FARMACODERMIA, LÚPUS, VITILIGO	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRAGMENTO (Margens cirúrgicas não são cobradas)
	FRAGMENTOS DE PELE MAIOR QUE 03CM ⁽¹⁾	ELIPSE DE PELE, RETALHO CUTÂNEO	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRAGMENTO (Margens cirúrgicas não são cobradas)
GERAL	NÓDULOS	LIPOMA, NÓDULOS ADIPOSOS, MIOMAS, LEIOMIOMAS, NÓDULO SUBCUTÂNEO, NÓDULOS TUMORAIS BENIGNOS	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRASCO, POR TOPOGRAFIA OU QUANTIDADE ESPECIFICADA NA REQUISIÇÃO
	SISTEMA LINFÁTICO	LINFONODOS, GOTEIRAS PARIETOCÓLICAS, CADEIAS DIAFRAGMÁTICAS, CADEIAS OBTURADORAS, NÓDULOS PERITONEAIS, NÓDULOS RETROPERITONEAIS			
	GLÂNDULAS	GLÂNDULA SUBMANDIBULAR, GLÂNDULA SALIVAR, GLÂNDULA SUPRARRENAL ISOLADA			
	SACO HERNIÁRIO	HÉRNIA, HÉRNIA ESTRANGULADA	AP PC SIMPLES (APPCS)	4.06.01.20-0	01 POR FRASCO
	CURETAGEM ÓSSEA	RASPADO ÓSSEO	AP BIÓPSIA SOE VF (APBGMF)	4.06.01.19-6	01 POR FRASCO
	FRAGMENTO MUSCULAR ⁽²⁾	BIÓPSIA DE MÚSCULO	AP BIÓPSIA SOE FU (APBG)	4.06.01.11-0	01 POR FRASCO
(1) COLORAÇÕES ESPECIAIS "Mediante pedido médico"	UNHA	FUNGOS (<i>Pitiríase versicolor</i> , Tineas, onicomicoses)	COLORAÇÃO ESPECIAL (COLHP)	4.06.01.26-9	01 POR FRAGMENTO
	PELE	FUNGOS (<i>Pitiríase versicolor</i> , Tineas, candidíase, monilíase, micoses) TUBERCULOSE (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ou Bacilo de Koch) HANSENÍASE (<i>Mycobacterium leprae</i> - PB, MB, MHI, MHT, MHD, MHV) AMILOIDOSE (Vermelho congo)			01 POR FRAGMENTO E POR COLORAÇÃO
(2) COLORAÇÕES ESPECIAIS "Obrigatórias"	FRAGMENTO MUSCULAR	FIBRAS MUSCULARES (Gomory)	COLORAÇÃO ESPECIAL (COLHP)	4.06.01.26-9	01 POR FRAGMENTO



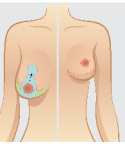
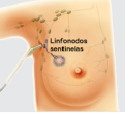





6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
CABEÇA 	 OLHO	EXENTERAÇÃO DO GLOBO OCULAR	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 ORELHA	AURÍCULA, PAVILHÃO AURICULAR	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 LÍNGUA	GLOSSECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 MANDÍBULA	MANDIBULECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 NÓDULO CEREBRAL	TUMOR CEREBRAL, LESÃO CEREBRAL, NEOPLASIA CEREBRAL	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC POR NÓDULO
PESCOÇO 	 SEGMENTO DE LARINGE	LARINGECTOMIA TOTAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	03 APPCC da laringe e tireoide; 02 APPCA das pregas vocais; 02 APPCA dos seios piriformes bilaterais; 01 APPCA da epiglote; 01 APPCA da margem da traqueia Total: 03 APPCC e 06 APPCA
	 ESVAZIAMENTO CERVICAL RADICAL OU PARCIAL	ESVAZIAMENTO SUPRA-OMOHIÓIDEO, LINFADENECTOMIA CERVICAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC do esvaziamento cervical; 01 APPCC da glândula submandibular. Total: 02 APPCC


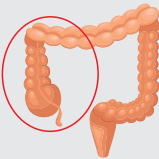

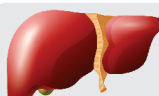
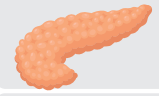
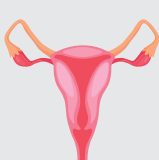
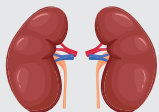
6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
PESCOÇO 	 TIREOIDE	TIREOIDECTOMIA, LOBO ESQUERDO-DIREITO E ISTMO DA TIREOIDE	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC do lobo tireoidiano esquerdo; 01 APPCC do lobo tireoidina direito; 01 APPCC do istmo. Total: 03 APPCC
	 CADEIAS RECURRENCIAIS	LINFADENECTOMIA (Direita e/ou Esquerda)	AP PC COMPLEXA (APPCC) OU AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 OU 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada cadeia recorrential (amostra isolada) 01 APPCA para cada cadeia recorrential (se vier junto com a tireoide) Total: 01 APPCC ou 01 APPCA
TÓRAX 	 PULMÃO	LOBO PULMONAR	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada segmento pulmonar; 01 APPCA para margem brônquica Total: 01 APPCC e 01 APPCA
	 ESÔFAGO	SEGMENTO ESOFÁGICO	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento esofágico; 02 APPCA para margem cirúrgicas; 01 APPCA para os linfonodos apensos. Total: 01 APPCC e 03 APPCA
	 SETOR DA MAMA	SETORECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC por setor da mama; 01 APPCA para o segmento cutâneo. Total: 01 APPCC e 01 APPCA OBS: se a peça estiver topografada com fios de sutura, cobrar 01 APPCA para cada margem identificada
	 QUADRANTE DA MAMA	QUADRANTECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC por quadrante da mama; 01 APPCA para o segmento cutâneo. Total: 01 APPCC e 01 APPCA OBS: se a peça estiver topografada com fios de sutura, cobrar 01 APPCA para cada margem identificada


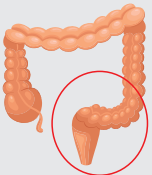


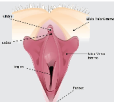

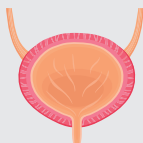
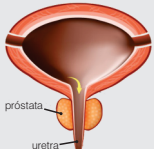
6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
<p>TÓRAX</p> 	 <p>MAMA RADICAL</p>	MASTECTOMIA RADICAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada mama; 01 APPCA para o segmento cutâneo; 01 APPCA para mamilo. Total: 01 APPCC e 02 APPCA
	 <p>MAMOPLASTIA REDUTORA</p>	MASTOPEXIA, SIMETRIZAÇÃO DA MAMA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada mama; 01 APPCA para o segmento cutâneo. Total: 01 APPCC e 01 APPCA
	 <p>LINFONODO SENTINELA</p>	LINFONODO AXILAR, NÓDULO AXILAR	AP PC SIMPLES (APPCS) CORTE SERIADO (CSHIST)	4.06.01.20-0 4.06.01.15-3	01 APPCS para linfonodo; 01 CSHIST para cortes seriados. Total: 01 APPCS e 01 CSHIST
	 <p>ESVAZIAMENTO AXILAR</p>	LINFADENECTOMIA AXILAR	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC para o esvaziamento. Total: 01 APPCC
<p>ABDOMEN</p> 	 <p>ESTÔMAGO</p>	SEGMENTO GÁSTRICO, GASTRECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento gástrico; 02 APPCA para as margens cirúrgicas; 01 APPCA para os linfonodos pequena curvatura; 01 APPCA para os linfonodos da grande curvatura. Total: 01 APPCC e 04 APPCA
	 <p>SEGMENTO GÁSTRICO</p>	GASTRECTOMIA VERTICAL (CIRURGIA PARA REDUÇÃO DO ESTÔMAGO), GASTROPLASTIA.	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 <p>SEGMENTO DE INTESTINO DELGADO</p>	SEGMENTO DE DUODENO, JEJUNO OU ÍLEO	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento de intestino delgado; 02 APPCA para as margens cirúrgicas; 01 APPCA para o mesentério. Total: 01 APPCC e 03 APPCA





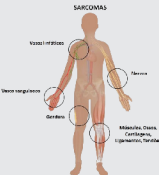


6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
 ABDOMEN	 SEGMENTO DE CÓLON DIREITO	COLECTOMIA DIREITA, SEGMENTO INTESTINO GROSSO DIREITO	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento de íleo terminal; 01 APPCA para o mesentério; 01 APPCC para o ceco; 01 APPCA para o mesoceco; 01 APPCC para o apêndice cecal; 01 APPCC para o cólon ascendente; 01 APPCA para o meso ascendente; 01 APPCA para a margem cirúrgica proximal; 01 APPCA para a margem cirúrgica distal 01 APPCA para o segmento de epiploon. Total: 04 APPCC e 06 APPCA
	 SEGMENTO DE CÓLON ESQUERDO	COLECTOMIA ESQUERDA, SEGMENTO INTESTINO GROSSO ESQUERDO, SEGMENTO DE DESCENDENTE, SEGMENTO DE TRANSVERSO, ÂNGULO ESPLÊNICO DO CÓLON	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento esquerdo; 01 APPCA para a margem proximal; 01 APPCA para a margem distal; 01 APPCA para o mesocólon. Total: 01 APPCC e 03 APPCA
	 LOBO HEPÁTICO	LOBO DE FÍGADO, HEPATECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 PÂNCREAS	SEGMENTO PANCREÁTICO, CABEÇA DO PÂNCREAS, CAUDA DO PÂNCREAS	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 ÚTERO (CORPO E COLO) E ANEXOS UTERINOS - MALIGNIDADE	PAN-HISTERECTOMIA, HISTERECTOMIA RADICAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o corpo uterino; 01 APPCC para o colo uterino; 02 APPCC para cada ovário (direita e esquerda); 02 APPCC para cada tuba uterina (direita e esquerda); 02 APPCA para cada meso salpinge (direita e esquerda). Total: 06 APPCC e 02 APPCA
RETRO-PERITÔNIO	 RIM	NEFRECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada rim; 01 APPCC para o ureter; 01 APPCA para a gordura da loja renal; 01 APPCA para a gordura do hilo renal. Total: 02 APPCC e 02 APPCA



6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
 REGIÃO PÉLVICA	 SEGMENTO DE RETOSSIGMÓIDE	RETOSSIGMOIDECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o segmento de retossigmoide; 01 APPCA para a pele perianal; 01 APPCA para margem cirúrgica proximal; 01 APPCA para margem cirúrgica distal; 01 APPCA para o mesossigmoide 01 APPCA para a gordura perirretal. Total: 01 APPCC e 05 APPCA
	 SEGMENTO PENIANO	SEGMENTO DE PÊNIS	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 TESTÍCULO	ORQUIECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para o testículo; 01 APPCC para o epidídimo; 01 APPCC para o plexo vaso espermático; 01 APPCA para margem cirúrgica distal; Total: 03 APPCC e 01 APPCA
	 VULVA	VULVECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC
	 ESVAZIAMENTO INGUINAL	LINFADENECTOMIA INGUINAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC
	 BEXIGA	SEGMENTO VESICAL	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para bexiga 02 APPCA para as margens ureterais bilaterais (direita e esquerda) 01 APPCA para a margem uretral 01 APPCA para o tecido adiposo Total: 01 APPCC e 04 APPCA
	 PRÓSTATA	PROSTATECTOMIA	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para a próstata 02 APPCA para as vesículas seminais bilaterais (direita e esquerda) 02 APPCA para as margens uretral e vesical 01 APPCA para a cápsula prostática 02 APPCC para as linfadenectomias obturadoras (ou retroperitoneais) bilaterais (direita e esquerda) Total: 03 APPCC e 05 APPCA



6. EXAME ANATOMOPATOLÓGICO - PEÇAS COMPLEXAS

REGIÃO ANATÔMICA	ORIGEM DA AMOSTRA	SINÔNIMOS E/OU HIPÓTESES DIAGNÓSTICAS	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
MEMBROS	 <p>AMPUTAÇÃO DE DEDOS MÃO OU PÉ (não neoplásico)</p>	QUIRODÁCTILO, PODODÁCTILO OU PÉ DIABÉTICO	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para cada dedo 01 APPCA para margem Total: 01 APPCC e 01 APPCA
	 <p>AMPUTAÇÃO DE MEMBROS (neoplásico)</p>	PERNA, BRAÇO, PÉ, MÃO, QUIRODÁCTILO, PODODÁCTILO	AMPUT. MEMBRO ONCO (AMPMEM) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.24-2 4.06.01.22-6	01 AMPMEM para tumor 07 APPCA para partes moles, osso, vasos, margem cutânea, margem óssea, margem partes moles, linfonodos Total: 01 AMPMEM e 07 APPCA
GERAL	 <p>NECRÓPSIA DE FETO COM MENOS DE 500 GRAMAS</p>	FETO	NECROPSIA FETO (NECRO) ou AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.05-6 OU 4.06.01.21-8	09 APPCC: Cérebro, coração, pulmão, timo, fígado, baço, pâncreas, rim e suprarrenal OU 01 NECRO OBS: Depende do convênio - consultar faturamento
	 <p>PLACENTA E ANEXOS PLACENTÁRIOS</p>	PLACENTA, CORDÃO UMBILICAL E CÓRION AMNIÓTICO	AP PC COMPLEXA (APPCC) AP PC ADICIONAL (APPCA)	4.06.01.21-8 4.06.01.22-6	01 APPCC para placenta 01 APPCA para o córion amniótico 01 APPCA para o cordão umbilical Total: 01 APPCC e 02 APPCA
	 <p>NÓDULOS MALIGNOS</p>	LIPOSARCOMA, LEIOMIOSARCOMA	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC para cada nódulo
	 <p>FRAGMENTO ÓSSEO</p>	FÊMUR, TÍBIA, OSTEOPOROSE OSTEOSARCOMA, CONDROSSARCOMA OSTECONDROMA,	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC para cada fragmento
	 <p>SEGMENTO MUSCULAR</p>	RABDOMIOSSARCOMA,	AP PC COMPLEXA (APPCC)	4.06.01.21-8	01 APPCC para cada fragmento



7. EXAME CITOPATOLÓGICO

TIPO DE AMOSTRA	ORIGEM DA AMOSTRA	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
LÂMINAS PRONTAS 	PUNÇÃO ASPIRATIVA DE MAMA <i>Topografias: Mama D e mama E</i> Nódulo 1, 2, etc	PUNÇÃO ASPIRATIVA (PUNCASP)	4.06.01.25-0	01 PUNCASP a cada 5 lâminas OU 01 PUNCASP por topografia
	PUNÇÃO ASPIRATIVA DE TIREÓIDE <i>Topografias: Lobo E, lobo D e istmo</i> Nódulo 1, 2, etc			
	PUNÇÃO ASPIRATIVA DE PARÓTIDA <i>Topografias: Parótida D e parótida E</i>			
	DERRAME MAMILAR <i>Topografias: Mama D e mama E</i>	CITOPAT SOE (CITOGÉ)	4.06.01.12-9	01 CITOGÉ a cada 5 lâminas OU 01 CITOGÉ por topografia
	SECREÇÃO NASAL <i>Topografias: Narina D e narina E</i>	CITOPAT SOE (CITOGÉ)	4.06.01.12-9	01 CITOGÉ por topografia
LÍQUIDO EM FRASCO CONVENCIONAL 	PUNÇÃO ASPIRATIVA DE MAMA	PUNÇÃO ASPIRATIVA (PUNCASP)	4.06.01.25-0	01 PUNCASP por frasco
	PUNÇÃO ASPIRATIVA DE TIREÓIDE			
	PUNÇÃO ASPIRATIVA NÓDULOS EM GERAL			
	LÍQUIDO PLEURAL	CITOPAT SOE (CITOGÉ)	4.06.01.12-9	01 CITOGÉ por frasco
	ASPIRADO TRAQUEAL			
	LAVADO BRONCO-ALVEOLAR			
	LÍQUOR			
	URINA			
	LÍQUIDO SINOVIAL			
	LÍQUIDO ASCÍTICO			
LÍQUIDO PERICÁRDICO				
LÍQUIDO EM FRASCO BD 	QUALQUER ORIGEM DA AMOSTRA <i>(Punção de mama, de tireóide, líquido ascítico, líquido pleural, líquido sinovial, urina, aspirado traqueal, lavado bronco-alveolar, etc)</i>	CITOPAT CAMADA LÍQUIDA (CESPCL)	4.06.01.25-0	01 CESPCL por frasco

8. EXAME COLPOCITOLÓGICO

TIPO DE AMOSTRA	ORIGEM DA AMOSTRA	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
LÂMINA PRONTA 	SECREÇÃO VAGINAL	COLPOCITOLOGICO CONV (COLPO2)	4.06.01.13-7	01 COLPO2
AMOSTRA EM FRASCO BD 	SECREÇÃO VAGINAL	CITO MEIO LÍQUIDO (LCI)	4.06.01.32-3	01 LCI por frasco

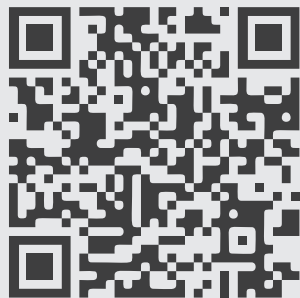
9. EXAMES BIOMOLECULARES EM LÍQUIDOS E SECREÇÕES

TIPO DE AMOSTRA	ORIGEM DA AMOSTRA	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
AMOSTRA EM FRASCO BD 	SECREÇÃO VAGINAL, SECREÇÃO URETRAL, RASPADO ANAL	HPV TESTE MOLECULAR (HPV)	4.03.14.15-4	01 HPV
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR (CHLAMY)	4.03.14.53-7	01 CHLAMY
		GONORREIA PESQUISA PCR (GONOR)	4.03.14.27-8	01 GONOR
		HERPES VIRUS 1 E 2 PCR (HERPES1)	4.03.14.27-8	01 HERPES1
		PAINEL DST MULTIPLEX (PDST)	4.03.14.27-8	01 PDST
AMOSTRA EM FRASCO ESTÉRIL 	URINA DE 1º JATO (10mL)	PAINEL DST (PDST)	4.03.14.27-8	01 PDST

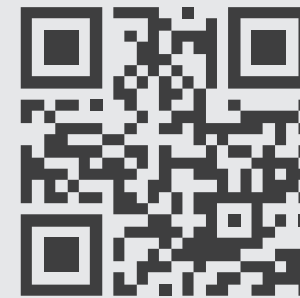
10. EXAMES BIOMOLECULARES EM BIÓPSIAS E PEÇAS CIRÚRGICAS

TIPO DE EXAME	TIPO DE AMOSTRA	ORIGEM DA AMOSTRA	NOME PROCEDIMENTO (CÓDIGO SMART)	CÓDIGO TUSS	COBRANÇA
IMUNOHISTOQUÍMICA	<p>BLOCO DE PARAFINA + LÂMINA HISTOLÓGICA + LAUDO HISTOPATOLÓGICO</p> 	QUALQUER ORIGEM, EXCETO SEXTANTE DE PRÓSTATA, LINFONODO SENTINELA PARA MELANOMA E CÂNCER DE MAMA	IMUNOHISTOQUIMICA MM (IMUNOHM)	4.06.01.17-0	01 IMUNOHM por área e por painel de marcadores Cobrança: consultar laudo e convênio
		LINFONODO SENTINELA: MELANOMA E MAMA	IMUNOHISTOQUIMICA MM (IMUNOHM)	4.06.01.17-0	01 IMUNOHM para cada bloco de parafina analisado Cobrança: consultar laudo e convênio
		SEXTANTE DE PRÓSTATA	IMUNOHISTOQUIMICA MM (IMUNOHM)	4.06.01.17-0	01 IMUNOHM Cobrança: consultar laudo e convênio
INSTABILIDADE DE MICROSATÉLITES (MSH2 / MSH6) <i>por Imunohistoquímica</i>	BLOCO DE PARAFINA + LÂMINA HISTOLÓGICA + LAUDO HISTOPATOLÓGICO	QUALQUER ORIGEM	INSTABILIDADE DE MIC (IMICRO)	4.06.01.43-9	01 IMICRO por área analisada Cobrança: consultar laudo e convênio
ANTICORPO PD-L1 <i>por imunohistoquímica</i>	BLOCO DE PARAFINA + LÂMINA HISTOLÓGICA + LAUDO HISTOPATOLÓGICO	QUALQUER ORIGEM	PDL1 IMUNO (PDL1)	Não especificado	01 PDL1 por área analisada Cobrança: consultar laudo e convênio
IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA + MICROSCOPIA ÓTICA	FRAGMENTO EM LÍQUIDO CONSERVANTE ESPECÍFICO (FRASCO BOUIN) + FRAGMENTO EM HISTOPOT 	RIM, PELE	IFD PEÇA CIRURG + MO (IMUNOFL)	Não especificado	01 IMUNOFL
IMUNOFLUORESCÊNCIA DIRETA	FRAGMENTO EM LÍQUIDO CONSERVANTE ESPECÍFICO (FRASCO BOUIN) 	RIM	IFD RENAL (IMFLURIM)	4.06.01.27-7	01 IMFLURIM
		PELE	IFD DE PELE (IMFLUPE)		01 IMFLUPE
FISH HER-2	BLOCO DE PARAFINA + LÂMINA HISTOLÓGICA + LAUDO HISTOPATOLÓGICO	MAMA, ESTÔMAGO	FISH GENE HER 2 (FISH1)	Não especificado	01 FISH1
PESQUISA HPV <i>Método PCR</i>	BLOCO DE PARAFINA + LÂMINA HISTOLÓGICA + LAUDO HISTOPATOLÓGICO	QUALQUER ORIGEM	PAINEL HIBRIDIZACAO (PHIBRID)	4.06.01.28-5	01 PHIBRID para cada fragmento

REGISTROS, ACREDITAÇÃO E PROFICIÊNCIA



  (35) 3219-2850



www.ipdlaboratorios.com.br

