

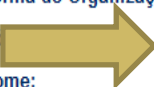
PROPOSTA DE REVISÃO DO GRUPO 2

Subgrupos 01 e 03

VANDERLEI SOARES MOYA

Consultar Procedimento Publicado

Pesquisar Procedimento por

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica
Sub-Grupo: 01 - Coleta de material
Forma de Organização:
Código:  01 - Coleta de material por meio de punção/biópsia
Nome: 02 - Outras formas de coleta de material

Origem

Código: Nome:

Documento de Publicação

Documento: Número:
Tipo: Ano:
Orgão:

Competência

Competência: 11/2013

Pesquisar Procedimento por

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica

Sub-Grupo: 01 - Coleta de material

Forma de Organização: 01 - Coleta de material por meio de punção/biópsia

Código:

Nome:

Origem

Código: Nome:

Documento de Publicação

Documento: Número:

Tipo: Ano:

Orgão:

Competência

Competência: 11/2013



Procedimento	
	02.01.01.001-1 - AMNIOCENTESE
	02.01.01.002-0 - BIOPSIA / PUNCAO DE TUMOR SUPERFICIAL DA PELE
	02.01.01.003-8 - BIOPSIA CIRURGICA DE TIREOIDE
	02.01.01.004-6 - BIOPSIA DE ANUS E CANAL ANAL
	02.01.01.005-4 - BIOPSIA DE BACO POR PUNCAO / ASPIRACAO
	02.01.01.006-2 - BIOPSIA DE BEXIGA
	02.01.01.007-0 - BIOPSIA DE BOLSA ESCROTAL
	02.01.01.008-9 - BIOPSIA DE CONDUTO AUDITIVO EXTERNO
	02.01.01.009-7 - BIOPSIA DE CONJUNTIVA

O QUE REPRESENTA ESSE CÓDIGO?

- Procedimento
- Compatibilidades
- Tabelas
- Relatórios

Procedimento Publicado

Procedimento: 02.01.01.041-0 - BIOPSIA DE PROSTATA

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica
Sub-Grupo: 01 - Coleta de material
Forma de Organização: 01 - Coleta de material por meio de punção/biópsia

Competência: 11/2013 [Histórico de alterações](#)

Modalidade de Atendimento: Ambulatorial Hospitalar Hospital Dia
Complexidade: Média Complexidade
Tipo de Financiamento: Média e Alta Complexidade (MAC)
Sub-Tipo de Financiamento:
Instrumento de Registro: BPA (Consolidado) AIH (Proc. Secundário)
Sexo: Masculino
Média de Permanência:
Tempo de Permanência:
Quantidade Máxima:
Idade Mínima: 10 anos
Idade Máxima: 130 anos
Pontos:
Atributos Complementares:

Se o serviço fizer só uma biopsia de PRÓSTATA, como será o BPA?

Valores

Serviço Ambulatorial: R\$ 92,38	Serviço Hospitalar: R\$ 0,00
Total Ambulatorial: R\$ 92,38	Serviço Profissional: R\$ 0,00
	Total Hospitalar: R\$ 0,00

Descrição	CID Principal	CID Secundário	CBO	Categoria Cbo	Leito	Serviço/Class.	Habilitação	Incremento	Redes	Origem SIGTAP	Origem SIA/SIH	Regra Condicionada	Renases	TUSS

UPS CNES	0201010410 BIOPSIA DE PROSTATA	0205020100 ULTRASONOGRAFIA DE PROSTATA (VIA ABDOMINAL)	0205020119 ULTRASONOGRAFIA DE PROSTATA (VIA TRANSRETAL)	Total
Total	6322	56950	10623	73895
Hospital 1	1726	0	289	2015
Hospital 2	236	36	443	715
Hospital 3	229	201	0	430
Hospital 4	220	1	50	271
Hospital 5	186	13	6	205
Hospital 6	175	116	169	460
Hospital 7	162	273	21	456
Hospital 8	158	19	253	430
Hospital 9	143	574	163	880
Hospital 10	140	1635	58	1833
Hospital 11	134	0	134	268
Hospital 12	133	33	0	166
Hospital 13	126	319	594	1039
Hospital 14	107	86	3	196
Hospital 15	101	421	197	719

O que é biópsia ?

A **biopsia** ou **biópsia** (do grego *bios* - vida, e *opsis* - aparência, visão) é um procedimento cirúrgico no qual se colhe uma amostra de tecidos ou células para **posterior estudo em laboratório**, tal como a evolução de determinada doença crônica.

O que é biópsia de próstata ?

É um procedimento indolor que pode ser feito em ambulatório. Uma agulha longa e fina é inserida na próstata para coletar uma pequena amostra de tecido que será examinada. A biópsia é a única maneira de diferenciar um câncer de um tumor benigno.

A maioria das biópsias são executadas com o auxílio do ultrassom. A sonda de ultrassom é introduzida no reto, possibilitando a visualização da glândula prostática. No caso de identificação de uma anormalidade (lesão), a agulha será posicionada nesta área afim de se obter uma amostra de tecido. Frequentemente realizam-se biópsias múltiplas (seis ou mais). Isso ocorre devido ao fato de que alguns tipos de câncer não são visíveis pelo ultrassom. Biópsias múltiplas podem determinar a causa e a extensão da anormalidade.

Algumas biópsias são realizadas sem ultrassom. Neste caso, introduz-se o dedo, ao invés da sonda, no reto para se apalpar a área da lesão. Então a agulha é inserida na área para se obter uma amostra do tecido.

questões

- ▣ Sedação: Exame com anestesia local. Administra-se após o exame ultrasonográfico inicial uma pequena quantidade de anestésico local sem vasoconstritor através de uma agulha bem fininha e comprida, diretamente na glândula. Nesse momento o paciente sente um certo desconforto e uma ardência leve. Depois com a próstata já anestesiada realiza-se a biópsia.
- ▣ Ultrassom transretal
- ▣ Quantidade de fragmentos : O número de fragmentos na biópsia prostática deve ser de pelo menos oito (classicamente falava-se em SEIS), representativos das diferentes regiões da glândula com ênfase nas áreas suspeitas ao exame retal ou ultrassonografia.

(Diretrizes SBU – versão preliminar)
- ▣ Cobrança do exame : Esses fragmentos são encaminhados ao laboratório de anatomia patológica onde serão examinados pelo médico patologista.

Usuário: publico

Consultar Procedimento Publicado*Pesquisar Procedimento por*

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica
Sub-Grupo: 03 - Diagnóstico por anatomia patológica e citopatologia
Forma de Organização:
Código: 01 - Exames citopatológicos
Nome: 02 - Exames anatomopatológicos

Origem

Código: Nome:

Documento de Publicação

Documento: Número:
Tipo: Ano:
Orgão:

Competência

Competência: 11/2013

Anátomo patológico

- ▣ **Anatomia patológica** é um ramo da patologia e da medicina que lida com o diagnóstico das doenças baseado no exame macroscópico de peças cirúrgicas e microscópicos para o exame de células e tecidos.
- ▣ Como lançar a biopsia de próstata ?
- ▣ Por fragmento ?
- ▣ Por coleta ?
- ▣ E nos casos de RTU?
- ▣ Qual o procedimento no SIGTAP ?

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnostica
Sub-Grupo: 03 - Diagnóstico por anatomia patológica e citopatologia
Forma de Organização: 02 - Exames anatomopatológicos
Código:
Nome:

Origem

Código: **Nome:**

Documento de Publicação

Documento: **Número:**
Tipo: **Ano:**
Orgão:

Competência

Competência: 11/2013



	Procedimento	
	02.03.02.001-4 - DETERMINACAO DE RECEPTORES TUMORAIS HORMONAIS	
	02.03.02.002-2 - EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - PEÇA CIRURGICA	
	02.03.02.003-0 - EXAME ANATOMO-PATOLÓGICO PARA CONGELAMENTO / PARAFINA (EXCETO COLO UTERINO E MAMA)- PEÇA CIRÚRGICA	
	02.03.02.004-9 - IMUNOHISTOQUIMICA DE NEOPLASIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	
	02.03.02.005-7 - NECROPSIA	
	02.03.02.006-5 - EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - BIOPSIA	
	02.03.02.007-3 - EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - PEÇA CIRURGICA	
	02.03.02.008-1 - EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - BIOPSIA	

Usuário: publico

Procedimento
Compatibilidades
Tabelas
Relatórios

Procedimento Publicado

Procedimento: 02.03.02.003-0 - EXAME ANATOMO-PATOLÓGICO PARA CONGELAMENTO / PARAFINA (EXCETO COLO UTERINO E MAMA)- PEÇA CIRÚRGICA

Grupo: 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica
Sub-Grupo: 03 - Diagnóstico por anatomia patológica e citopatologia
Forma de Organização: 02 - Exames anatomopatológicos

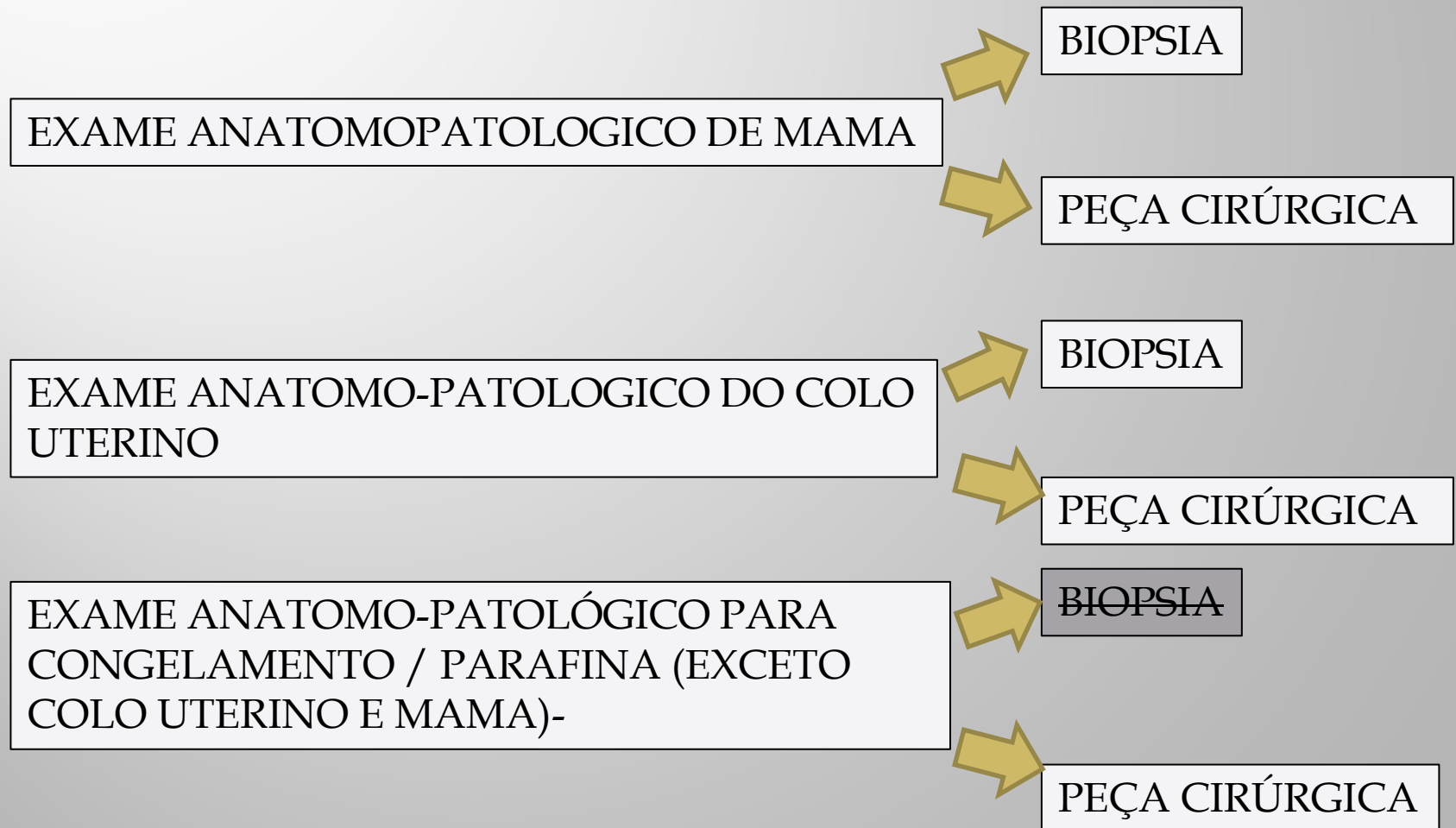
Competência: 11/2013 [Histórico de alterações](#)

Modalidade de Atendimento: Ambulatorial Hospitalar Hospital Dia
Complexidade: Média Complexidade
Tipo de Financiamento: Média e Alta Complexidade (MAC)
Sub-Tipo de Financiamento:
Instrumento de Registro: BPA (Individualizado) AIH (Proc. Especial)
Sexo: Ambos
Média de Permanência:
Tempo de Permanência:
Quantidade Máxima:
Idade Mínima: 0 meses
Idade Máxima: 130 anos
Pontos:
Atributos Complementares:

Valores

Serviço Ambulatorial: R\$ 24,00	Serviço Hospitalar: R\$ 24,00
Total Ambulatorial: R\$ 24,00	Serviço Profissional: R\$ 0,00
	Total Hospitalar: R\$ 24,00

02.03.02 anatomo patológico



BIÓPSIA

BIÓPSIA SIMPLES - COM amostra única de tecido, de órgão ou lesão com finalidade diagnóstica

BIÓPSIA SIMPLES - AMOSTRAS MÚLTIPLAS : Múltiplos fragmentos por frasco, com possibilidade de identificação topográfica



Fragmentos colhidos de mesma região topográfica ou de um mesmo órgão não discriminados e colocados em um mesmo frasco.



Múltiplos fragmentos colocados em um mesmo frasco, mas obtidos de regiões topográficas diferentes identificadas pelo procedimento anatomopatológico

LÓGICA DO PRESTADOR

Os procedimentos anatomopatológicos são classificados de acordo com a sua complexidade, cada qual com seu código e valor (CBHPM)

- PD EM BIÓPSIA SIMPLES, "IMPRINTS" E "CELL BLOCK"
- PD EM MÚLTIPLOS FRAGMENTOS DE BIÓPSIAS DE MESMO ORGÃO OU TOPOGRAFIA ACONDICIONADOS EM UM MESMO FRASCO .
DEPENDE SE FOR COM OU SEM IDENTIFICAÇÃO DA REGIÃO
- PD EM PEÇA CIRÚRGICA OU ANATÔMICA SIMPLES
- PD EM. PEÇA CIRÚRGICA OU ANATÔMICA COMPLEXA
- PD EM GRUPO LINFONODOS (até 5) , MARGEM CIRÚRGICA (por margem)
- PD EM AMPUTAÇÃO DE MEMBROS - SEM CAUSA ONCOLÓGICA
- EXAME DE ESFREGAÇOS DE PAAF (A CADA 5 LÂMINAS)
- PD = procedimento diagnóstico (“exame”)

BIÓPSIA SIMPLES - AMOSTRA ÚNICA (Apenas 01 fragmento por frasco)

BIÓPSIA SIMPLES - AMOSTRAS MÚLTIPLAS (Múltiplos fragmentos por frasco, com possibilidade de identificação topográfica)

O valor final do exame será obtido pelo valor do código multiplicado pelo número de regiões topográficas (identificadas pelo procedimento anatomopatológico)

Peças cirúrgicas simples são espécimes resultantes de intervenções de pequeno porte com finalidade excisional .

por cada peça anatômica identificada (peça adicional)

Peças cirúrgicas ou anatômicas complexas são espécimes resultantes de intervenções de médio e grande porte, por causa oncológica ou não, com finalidade diagnóstica/ terapêutica incluindo-se avaliação prognóstica através de estadiamento.

•PD EM GRUPO LINFONODOS(5),
MARGEM CIRÚRGICA (POR MARGEM)

SIGTAP : PEÇA CIRÚRGICA

EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - : CONSISTE NO EXAME MACRO E MICROSCOPICO DE PEÇA DE RESSECÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO UTERO, COM OU SEM ESVASIAMENTO LINFÁTICO, PARA DIAGNÓSTICO DEFINITIVO E ESTADIAMENTO CIRÚRGICO DO CANCER DO COLO UTERINO.

EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - : CONSISTE NO EXAME MACRO E MICROSCOPIO DE PEÇA DE RESSECÇÃO PARCIAL OU TOTAL DE MAMA, COM OU SEM ESVASIAMENTO AXILAR, PARA DIAGNÓSTICO DEFINITIVO E ESTADIAMENTO CIRÚRGICO DE CANCER.

“COMPLEXA”

BIÓPSIA

EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO -
*CONSISTE NO EXAME MACRO E MICROSCÓPICO DE MATERIAL
OBTIDO POR BIOPSIA DO COLO UTERINO, INCLUSIVE PÓLIPO
ENDOCERVICAL.*

EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - CONSISTE NO
*EXAME MACRO E MICROSCOPIO DE MATERIAL OBTIDO POR
PUNCAO DE MAMA POR AGULHA GROSSA OU POR
BIOPSIA/EXERESE CIRURGICA, PARA DIAGNOSTICO DEFINITIVO
DE MODULO MAMARIO.*

“SIMPLES”

então....Biopsia de BEXIGA

Biópsias de bexiga provenientes de raspados vesicais deverão ser preferencialmente colhidas em frascos separados, quando se tratar de neoplasia.

O primeiro frasco corresponde aos fragmentos superficiais, e o segundo, aos fragmentos mais profundos, visando à avaliação do grau de invasão da parede muscular.

COLETA =

ANATOMO PATOLOGICO =

Endoscopias - exemplo

Biopsias coletadas através de endoscopias :
QUAL O PROCEDIMENTO A SER LANÇADO?
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA
RETIRADA DE POLIPO DO TUBO DIGESTIVO POR ENDOSCOPIA

LEMBRAR QUE : Para investigação de gastrites em geral, recomenda-se a retirada de, no mínimo, 2 fragmentos do corpo, 2 do antro e 2 da incisura angular.

COLETA =

ANATOMO PATOLOGICO =

02.03.01 - citopatológico

▣ Parecer SBP 42:

O que é um procedimento citopatológico?

- ▣ **Definição** - 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

02.03.01 - citopatológico

- ▣ 1. citopatológico cervico vaginal
- ▣ 2. citopatológico hormonal seriado
- ▣ 3. citologia oncótica*
- ▣ 4. citopatológico de mama (punção agulha fina)
- ▣ 5. controle externo
- ▣ 6. rastreamento
- ▣ OUTROS CITOPATOLÓGICOS, NÃO ONCÓTICOS?

- ▣ * *CONSISTE NOS EXAMES DE ESFREGACOS, FIXADOS E CORADOS, PROVENIENTES DE DIVERSOS MATERIAIS: LIQUIDOS BIOLÓGICOS, ASPIRADOS, RASPADOS, LAVADOS, IMPRINT E CELL BLOCK.*

0201010542

- ▣ BIOPSIA PERCUTANEA ORIENTADA POR TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA / ULTRASSONOGRAFIA / RESSONANCIA MAGNETICA / RAIO X,
- ▣ O que pode ser lançado nesse código?
- ▣ Contempla a imagem ou não ?
- ▣ Pode ser utilizado junto aos demais códigos de coleta?