

# PROPOSTA DE REVISÃO DO GRUPO 2

Subgrupos 01 e 03

VANDERLEI SOARES MOYA

Usuário: publico

- Procedimento
- Compatibilidades
- Tabelas
- Relatórios

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

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/biopsia

**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

<b>Serviço Ambulatorial:</b> R\$ 92,38	<b>Serviço Hospitalar:</b> R\$ 0,00
<b>Total Ambulatorial:</b> R\$ 92,38	<b>Serviço Profissional:</b> R\$ 0,00
	<b>Total Hospitalar:</b> 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 ULTRA-SONOGRAFIA DE PROSTATA (VIA ABDOMINAL)	0205020119 ULTRA-SONOGRAFIA 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	
	<a href="#">02.03.02.001-4 - DETERMINACAO DE RECEPTORES TUMORAIS HORMONAI</a>	
	<a href="#">02.03.02.002-2 - EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - PEÇA CIRURGICA</a>	
	<a href="#">02.03.02.003-0 - EXAME ANATOMO-PATOLÓGICO PARA CONGELAMENTO / PARAFINA (EXCETO COLO UTERINO E MAMA)- PEÇA CIRÚRGICA</a>	
	<a href="#">02.03.02.004-9 - IMUNOHISTOQUIMICA DE NEOPLASIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)</a>	
	<a href="#">02.03.02.005-7 - NECROPSIA</a>	
	<a href="#">02.03.02.006-5 - EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - BIOPSIA</a>	
	<a href="#">02.03.02.007-3 - EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA - PEÇA CIRURGICA</a>	
	<a href="#">02.03.02.008-1 - EXAME ANATOMO-PATOLOGICO DO COLO UTERINO - BIOPSIA</a>	

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

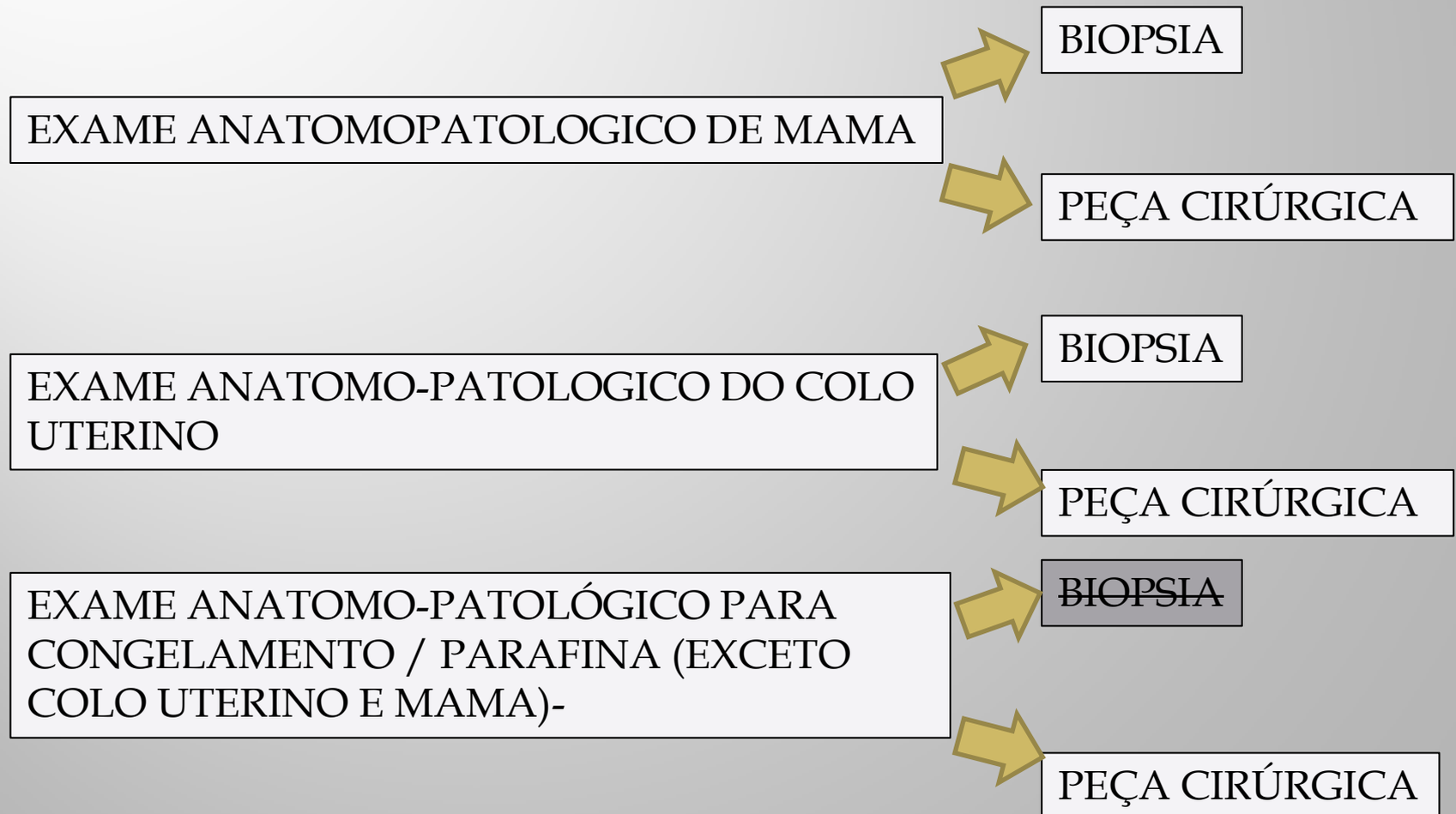
**Competência:** 11/2013 [Histórico de alterações](#)

**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

<b>Serviço Ambulatorial:</b> R\$ 24,00	<b>Serviço Hospitalar:</b> R\$ 24,00
<b>Total Ambulatorial:</b> R\$ 24,00	<b>Serviço Profissional:</b> R\$ 0,00
	<b>Total Hospitalar:</b> 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?