



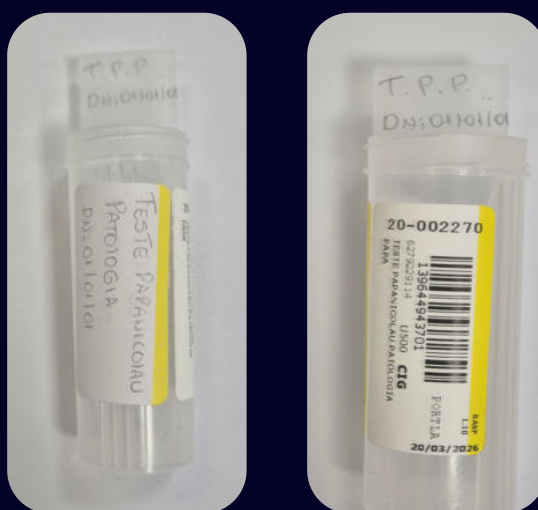
**Envio de amostras**  
ao DB Patologia

# Para envio de exame de Papanicolau

1

A etiqueta emitida após o cadastro no DB deve ser colada na posição vertical do porta-lâminas.

A lâmina utilizada para coleta deve ser identificada na parte fosca com os dados do paciente: iniciais e data de nascimento.



2

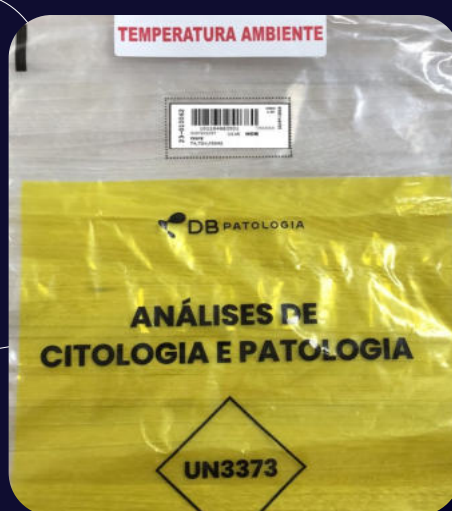
Acondicionar as amostras individualmente em bag de Patologia tamanho P e realizar a criação do lote das amostras identificadas com a etiqueta DB.

3

Acondicionar as amostras na bag de Patologia tamanho M ou G.

4

Identificar a bag com a etiqueta do lote emitido pelo sistema no campo correspondente e colocar a etiqueta de acondicionamento no lacre da bag.

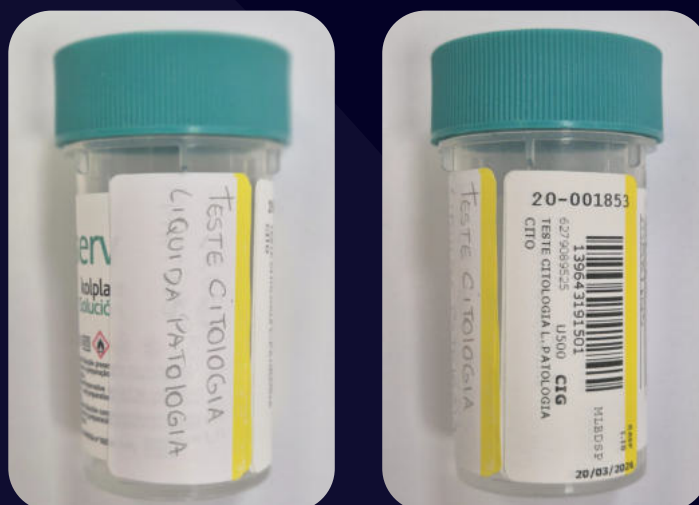


# Para envios de Citologia de meio líquido

- 1 Colocar a etiqueta primária no frasco homologado; conferir no Guia de Exames quais são os frascos homologados.

## CITOLOGIA EM MEIO LÍQUIDO

- 2 A etiqueta emitida após o cadastro no DB deve ser colada na posição vertical no frasco utilizado para realização da coleta. Se houver identificação primária, tente não obstruí-la.



- 3 A amostra deve ser acondicionada em bag P individualmente.
- 4 Realizar a criação do lote das amostras identificadas com a etiqueta DB.
- 5 Inserir as amostras dos pacientes na bag M ou G, colar a etiqueta do lote criado e identificar com a etiqueta de temperatura ambiente.

# Citologia não ginecológica, líquidos e punções

## Para lâminas

- 1 Identificar a parte fosca das lâminas com as iniciais e a data de nascimento do paciente e inserir todas as lâminas no porta-lâmina.
- 2 Colar a etiqueta primária no frasco porta-lâmina.
- 3 Após o cadastro realizado no **portal e-DB**, será emitida uma etiqueta que deverá ser colada no outro lado do frasco porta-lâmina, de forma que não seja sobreposta à etiqueta primária.
- 4 Inserir o porta-lâmina devidamente identificado na bag de Patologia P individualmente.
- 5 Proceder com a criação de lotes e inserir as amostras em bag de Patologia tamanho M ou G.
- 6 Colar a etiqueta do lote criado e identificar com a etiqueta de temperatura ambiente.



## Para Líquidos

- 1 Utilizar frasco estéril plástico com vedação de rosca para acondicionar a amostra.
- 2 Acrescentar álcool 50% na mesma quantidade da amostra (20mL de amostra equivalem a 20mL de álcool 50%). Se utilizar álcool 70%, fazer a proporção 2:1 (20mL de amostra equivalem a 10mL de álcool 70%).
- 3 Inserir o frasco em uma embalagem para evitar vazamento.
- 4 Após o cadastro realizado no portal e-DB, será emitida uma etiqueta que deverá ser colada no outro lado do frasco porta-lâmina, de forma que não seja sobreposta à etiqueta primária.
- 5 Inserir o porta-lâmina dentro da bag Patologia tamanho P e o pedido médico no compartimento canguru. Cada bag é individual para cada paciente.
- 6 Inserir a etiqueta de temperatura ambiente na bag.

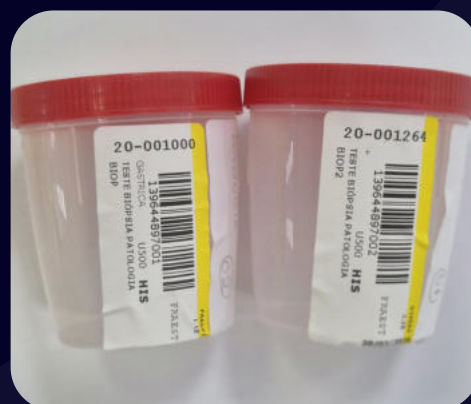
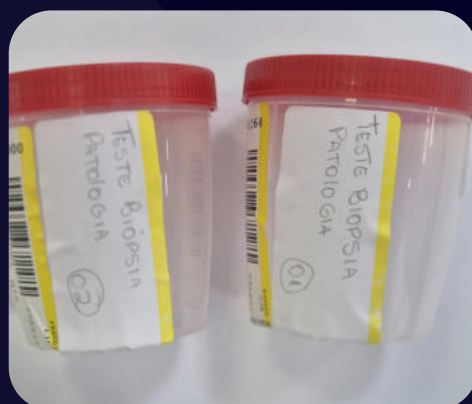


**Atenção:** Dependendo do tamanho das peças, não será possível agrupar mais amostras para a criação de lotes.

Portanto, nestes casos, proceder com a criação de lote individualmente.

# Biópsias e peças pequenas

- 1 Inserir o fragmento dentro do frasco com tampa de rosca e adicionar formol tamponado a 10% até cobrir o fragmento.
- 2 Identificar o frasco com a etiqueta primária constando o nome do paciente. Após o cadastro realizado no **portal e-DB**, será emitida uma etiqueta que deverá ser colada no outro lado do frasco porta-lâmina, de forma que não seja sobreposta à etiqueta primária.



- 3 Inserir a amostra na bag patologia tamanho P e o pedido médico no compartimento canguru e lacrar a bag.

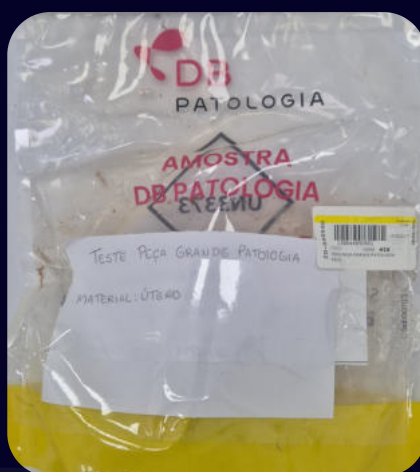


**Atenção:** Se houver mais de um paciente, reproduzir o processo acima.

Após todas as amostras estarem acondicionadas na bag de Patologia tamanho P, individualmente, acondicionar na bag de Patologia tamanho M ou G e colar a etiqueta do lote criado. Por fim, identificar com a etiqueta de temperatura ambiente no lacre da bag.

# Peças grandes

- 1 Inserir a peça na bag primária com canaleta e adicionar formol tamponado a 10% até cobrir a amostra.
- 2 Passar a canaleta na bag e colar a etiqueta primária.



- 3 Cadastrar o paciente no **portal e.DB** e colar na bag a etiqueta emitida no cadastro.
- 4 Inserir a amostra na bag tamanho G e o pedido médico no compartimento canguru.
- 5 Lacrar a bag e colar a etiqueta de temperatura ambiente.
- 6 Proceder com a criação de lote e colar a etiqueta do lote na bag no local indicado.

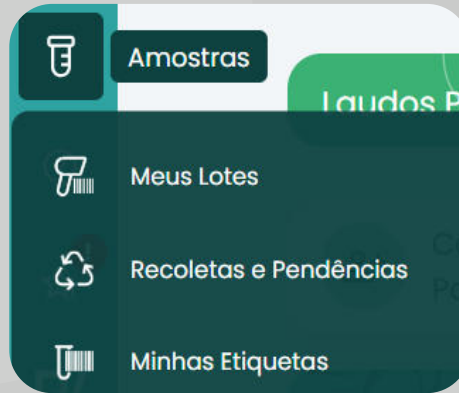


**Atenção:** Dependendo do tamanho das peças, não será possível agrupar mais amostras para a criação de lotes.

Portanto, nestes casos, proceder com a criação de lote individualmente.

# Para criação de lote no portal e.DB

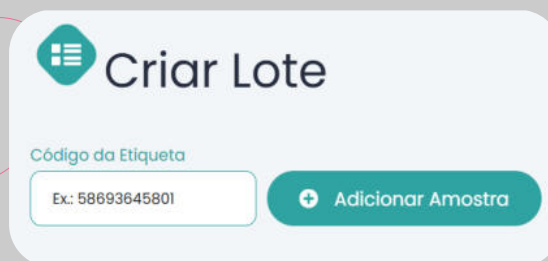
- 1 Acessar o portal na aba **"Amostras"** e clicar em **"Meus lotes"**:



- 2 Clicar em **"Novo lote"**



- 3 Adicionar as amostras informando o código da etiqueta:



4

O sistema organiza os exames por unidade produtiva e por acondicionamento:

### Criar Lote

Código da Etiqueta  
Ex: 58693645801 + Adicionar Amostra

**DB Molecular** Enviar Grupo **Sorocaba** Enviar Grupo

Total de amostras enviadas no grupo: 1 Total de amostras enviadas no grupo: 3

**REFRIGERADO - SANGUE** Enviar Lote **REFRIGERADO - OUTROS** Enviar Lote

**117793058401** 

MARIA CECILIA BATISTA GUIMARÃES  
SANGUE TOTAL  
1177930584

**117762074901** 

TESTE TGPUNC  
DIVERSOS  
1177620749

- Informação sobre a Unidade Produtiva que o material será destinado

- Informação sobre a forma de acondicionamento das amostras.

A seleção por Unidade Produtiva e forma de acondicionamento é realizada de forma automática pelo sistema.

Sendo somente necessário a separação dos insumos e nas bags correspondente.

5

Utilizar os botões para abrir/fechar como rascunho ou fechar todos os lotes:

- Abrir todos os lotes em rascunhos, ou seja, que não foram fechados.

 Voltar para Lotes

 Ver Rascunhos ( 11 )

 Salvar Rascunho

 Enviar Todos Lotes

- Salvar lote como rascunho para continuar posteriormente

- Fechar todos os lotes e realizar o envio. Ao final serão geradas as etiquetas para a identificação dos lotes.

6

## Confirmar o envio dos lotes

← **Confirmação de Envio de Lotes** ✕


Confira as quantidades e informe a temperatura do lote (opcional).

✕ Cancelar **Enviar Lotes**

DB MOLECULAR	Temperatura	Quantidade
AMBIENTE	<input type="text"/>	2
REFRIGERADO	<input type="text"/>	1

SÃO JOSÉ DOS PINHAIS	Temperatura	Quantidade
REFRIGERADO	<input type="text"/>	1

DB PATOLOGIA	Temperatura	Quantidade
CITOLOGIAS	<input type="text"/>	1



• Enviar para todos os lotes

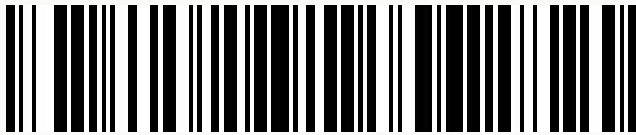
• Inserir a temperatura de acondicionamento no laboratório

7

## Etiquetas geradas para fixar nas bags de Patologia:

• Data de cadastro

24/03/2026 7:59



178665

AMBIBIOPSIAPAT

PAT-1454935

PAT

Qtd:1

• Código do laboratório

• Número de lote

• Unidade Produtiva

• Quantidade de materiais

• Formas de envio das amostras.

**AMBI** - Temperatura Ambiente;  
**BIOP** - Material  
**PATOL** - Unidade Produtiva

# Insumos

Bag tamanho P	#34953
Bag tamanho M	#34952
Bag tamanho G	#34951
Fixador Spray	#06116 Fixador Citológico Spray
Bag primária com canaleta	#00150 ou #00153 Insumo cobrado

Acesse o QR Code e confira o treinamento "Instruções práticas para envio de amostras ao **DB Patologia**".



OU CLIQUE AQUI



GRUPO DB