

# Qual material adequado para sua suspeita?

## Suspeita:

Doença pré-renal, renal e pós-renal

## Exames:

Urina rotina (urina tipo I ou PAS) - **Cód 234**  
Razão proteína / creatinina urinária - **Cód 193**

## Coleta:

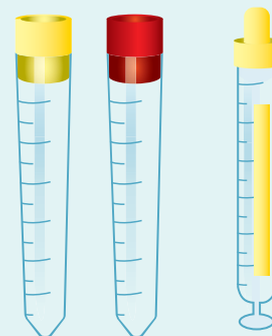
Cateterismo ou Cistocentese, preferencialmente

## Amostra:

Urina acondicionada em frasco estéril (mínimo 3mL – ideal 10mL)



*\*Não utilize frascos universais, o risco de vazamento é maior.*



## Suspeita:

Infecções do trato urinário

## Exames:

Urocultura e antibiograma - **Cód 184**  
Identificação e antib. - **Cód 410**  
(enviado no meio vetcheck)

**Envie uma amostra (frasco) para cada exame**

## Coleta:

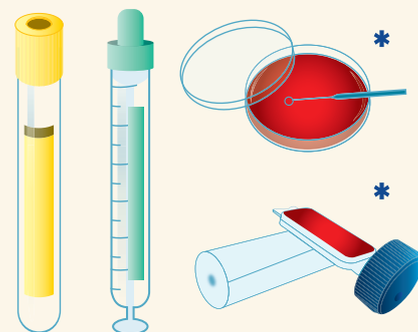
Cistocentese preferencialmente

## Amostra:

Urina acondicionada em frasco estéril com conservante ácido bórico ou semeada em meio de cultura



*\*Não utilize frascos universais, o risco de vazamento é maior.*



## Suspeita:



Parasitoses gastrintestinais  
(helmintos, protozoários)

## Exames:

Parasitológico de fezes  
**Cód 191**- enviar fezes em MIF  
**Cód 63** - enviar fezes frescas  
**Cód 421 (OPG)** - fezes frescas  
- grandes animais

## Acondicionamento:

Frasco universal



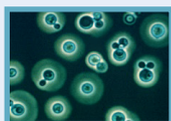
Frasco com MIF

*\*Para cada exame existe uma amostra específica (consulte o manual de coleta)  
Atenção, parasitas com eliminação intermitente exigem coleta de 3 amostras intercaladas – 1º, 3º e 5º dia.*

# Qual material adequado para sua suspeita?

## Suspeita:

Fungos leveduriformes (dimórficos) e Bactérias



- Blastomyces
- Coccidioides
- Histoplasma
- Malassezia
- Sporothrix
- Cryptococcus



- Bactérias Gram Positivas e Negativas



## Exames:

Microscopia direta – GRAM - **Cód 056**

Micológico direto - **Cód 055**

## Amostra e acondicionamento:

Conteúdo obtido de raspado profundo ou *imprint* ou *swab* seco de lesão ulcerada depositado em lâminas e acondicionadas no porta lâminas



## Suspeita:

Sarnas

Fungos filamentosos



- Sarcoptes scabiei
- Demodex canis
- Psoroptes cuniculi



- Trichophyton
- Microsporum
- Epidermophyton

## Exames:

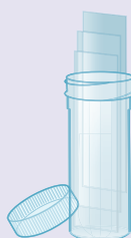
Pesquisa de sarna e fungos - **Cód 355**

Pesquisa de sarna - **Cód 406**

## Amostra e

## acondicionamento:

Raspado profundo com pelos em frasco universal e/ou em porta lâminas



# Gostaria de identificar a sua suspeita diagnóstica nas dermatites?

Fungos

## Suspeita:

Fungos leveduriformes (dimórficos)



Fungos filamentosos



## Exames:

Cultura fúngica - **Cód 255**

## Amostra e acondicionamento:

Conteúdo obtido de raspado profundo e pelos da borda da lesão acondicionados em frasco universal e/ou em porta lâminas

## Suspeita:

Infecções bacterianas



## Exames:

Cultura bacteriana - **Cód 051**



- Envie apenas uma amostra para cada exame.
- Identifique o local da coleta na amostra e no pedido.

• *Amostras em duplicidade sem identificação de local de coleta, serão entendidas como dois exames solicitados*

## Amostra e acondicionamento:

Swab da lesão em meio Stuart



Bactérias

# Sua amostra apresenta hemólise?



A **contenção é a alma da coleta**, garanta que seu paciente não irá interromper seu procedimento!



**Evite "procurar a veia"** isso estimula coagulação e facilita a hemólise.



**Não produza vácuo** em excesso na seringa, isso causa rompimento das hemácias durante a coleta.



**Retire a agulha** ao transferir o sangue para o tubo.



fonte: appleton woods ltd

**Homogenize** uma vez suavemente o tubo.



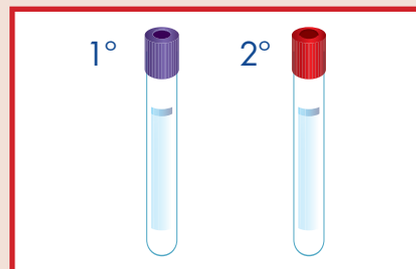
Mantenha sua amostra em **temperatura ambiente** para melhor retração do coágulo.



**Aguarde de 1 a 2 horas** para completa retração do coágulo



**Quanto mais o coágulo retrair, maior o volume de soro obtido**



**Após a coleta coloque o sangue primeiro no tubo de tampa roxa, depois no tubo de tampa vermelha. Assim você garante melhor qualidade da sua amostra.**

## Sua amostra apresenta hemólise?

Você pode enviar apenas o soro em um tubo de transporte.

### **Evite usar microtubos**

(sua amostra terá que ser aliquoteada para o processamento, isso pode levar mais tempo para seu exame ser processado)

### **O transporte é muito importante!**

Suas amostras são acondicionadas em caixas térmicas com gelo para garantir a integridade

A organização das amostras nas caixas é feita afim de evitar movimentação, reduzindo o risco de hemólise.

## Na dúvida de qual amostra enviar?

### **Prefere enviar duas amostras diferentes para garantir?**

Sua amostra demorará mais tempo pra ser processada, pois precisaremos falar com você!

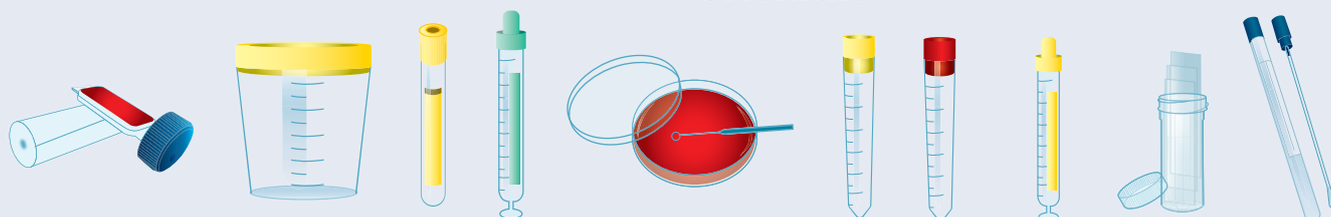
### **O envio de mais de uma amostra será entendido como duplicidade de exames.**

### **Use o campo de observações para informações importantes!**

### **Para cada exame solicitado você deve encaminhar um tipo de amostra (frasco ou swab ou lâminas).**

### **Sempre identifique locais de coleta na amostra e no pedido.**

### **Em caso de dúvidas, entre em contato conosco que iremos lhe orientar.**



# Exames BIOQUÍMICOS

## Com a qualidade TECSA dos seus resultados

1- O volume inadequado impedirá a realização dos exames e teremos que falar com você.

2- Para resultados rápidos e pacientes tranquilos, envie o volume adequado de mostra!

3- Você pode consultar nossos manuais de coleta on line, lá também há informações do volume que deve ser enviado.

4- O TECSA Laboratórios possui uma equipe de assessoria científica prontinha para te auxiliar no volume ideal de amostra para o exame que você deseja solicitar. (telefone, whatsapp, chat, e-mail, etc)

5- Envie o volume de soro adequado, assim você **EVITA RECOLETA** no seu paciente.

6- No caso de **SORO**, considere sempre **TODOS OS EXAMES** que serão realizados (ex. hormônios + bioquímica + sorologia), nestes casos é muito importante mandar o máximo de volume de amostra indicado por nós.

