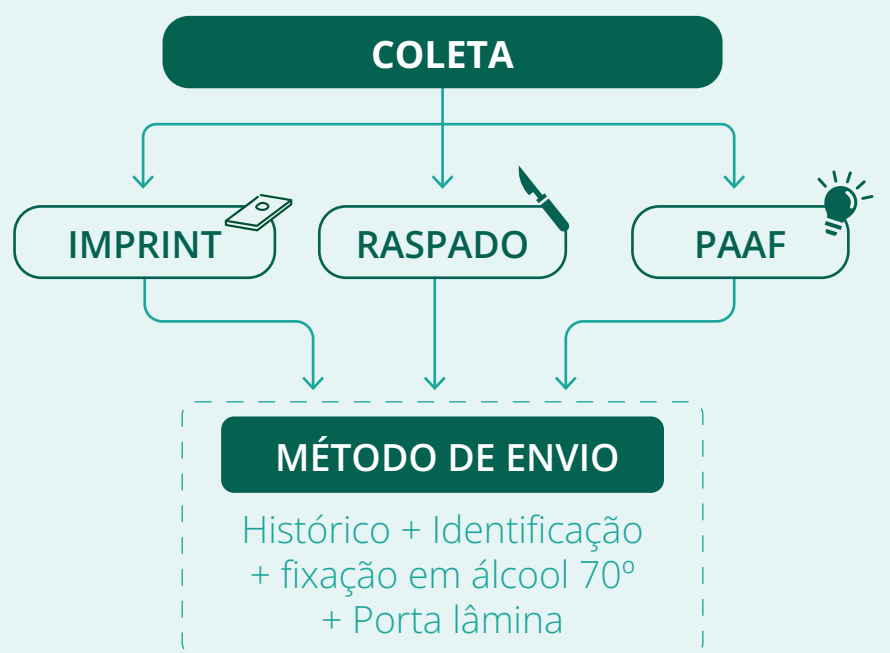
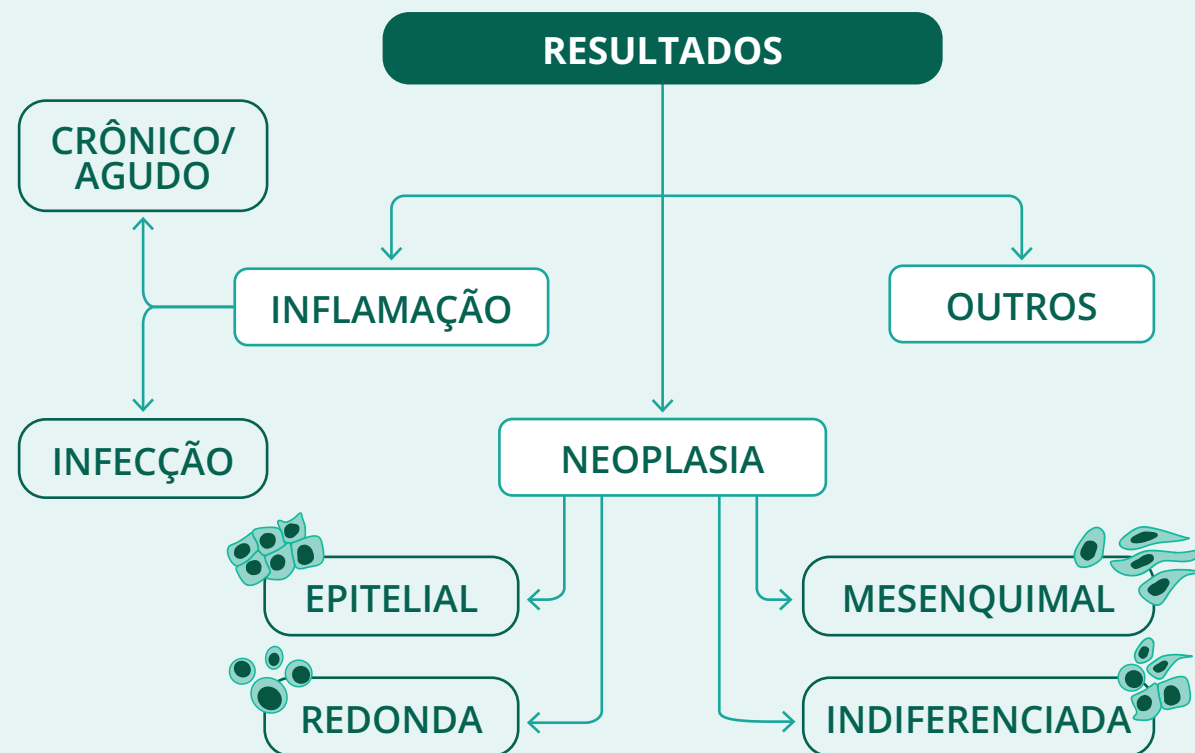


A **citologia** é um exame de triagem.  
É o início do diagnóstico.



PAAF é o método de coleta mais indicado  
para nódulos com suspeita de neoplasia.



**Exames  
complementares**

citologia + histopatológico  
citologia + PAAR  
citologia + cultura bacteriana/fúngica

## BIÓPSIA TRANSCIRÚRGICA

A BTC é uma forma de **diagnóstico preliminar imediato**, realizada durante o procedimento cirúrgico, com uma avaliação de margem segura.

Por não permitir detalhamento e graduação, é necessário conciliar com o histopatológico convencional.



**Limitações:** lesões ósseas ou mineralizadas e órgãos linfóides.

## IMUNO-HISTOQUÍMICA

A imunoistoquímica (IHC) é uma técnica laboratorial que utiliza anticorpos marcados para detectar a presença e localização de antígenos específicos em amostras histológicas.

A partir de um laudo histopatológico a imuno-histoquímica (IHQ) pode ser solicitada através de **três painéis**:

### DIAGNÓSTICO

Identificação da origem celular;  
Neoplasias Indiferenciadas.

### PROGNÓSTICO

Mastocitoma - canino;  
Mama - canino e felino;  
Melanoma;  
Outras neoplasias.

### IMUNOFENOTIPAGEM DE LINFOMAS

© 2025 VETEX Laboratório Veterinário. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização.