# Biópsia e Peça Cirúrgica

Os exames anatomopatológicos são realizados através da análise de nódulos, fragmentos de tecido ou órgãos obtidos por meio de procedimento cirúrgicos como: biópsias, endoscopias, punção aspirativa com agulha grossa, necrópsias, entre outros. Os fragmentos são examinados macro e microscopicamente e descritos segundo diretrizes, que norteiam sobre o local e o número de fragmentos a serem estudados. Para os casos de neoplasias, os exames anatomopatológicos visam estabelecer o diagnóstico, fornecendo dados para determinar o estágio do câncer, fatores histopatológicos prognósticos e margens cirúrgicas.







Responsável Técnico: Dr. Pedro Lobo Alcântara Neves CRM 61979/MG

Dr.ª Esther Vanessa Campos de Oliveira CRM 138066/SP

Dr.<sup>a</sup> Mariella Saponara Vianna CRM 4914/GO

Dr.<sup>a</sup> Daurita Darci de Paiva CRM 151124/RJ

Dr. Roberto Falzoni CRM 40173/SP - RQE 49873

Dr.<sup>a</sup> Laura Silviano Brandao Vianna CRM 24903/MG - RQE 18076



### **O EXAME**

A biópsia e a peça cirúrgica são amostras de tecido coletadas para análise anatomopatológica, fundamentais para o diagnóstico de diversas doenças, incluindo neoplasias.

- Biópsia: Consiste na retirada de um fragmento do tecido suspeito, podendo ser realizada por diferentes métodos, como agulha, incisional ou excisional. É um exame essencial para o diagnóstico precoce e definição do tratamento.
- Peça Cirúrgica: Refere-se ao tecido removido integralmente durante um procedimento cirúrgico, permitindo uma avaliação mais ampla da lesão, margens cirúrgicas e estadiamento da doença.



## TIPO DE AMOSTRA

- Biópsia simples;
- Análise de fragmentos
  de tecido retirados por
  intervenção de pequeno
  porte: cirúrgica, endoscópica,
  com agulhas, raspados ou
  curetagem;
- > Peça cirúrgica ou anatômica;
- Análise de órgão ou parte do órgão.



#### PRINCIPAIS INDICAÇÕES

O principal objetivo do estudo anatomopatológico de biópsias e peças cirúrgicas é a obtenção de um diagnóstico, verificando se há ou não a presença de câncer, por meio da análise das alterações teciduais presentes nas amostras, correlacionando-as com os dados clínicos do paciente e resultados de exames realizados previamente, como diagnósticos por imagem e estudos citogenéticos.



#### **DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS**

- > Amplo menu de exames de anatomia patológica.
- Sistema de produção próprio desenhado para garantir maior rastreabilidade e confiabilidade aos nossos exames.
- > Cooperação com grandes indústrias farmacêuticas e participação em fóruns e conferências educacionais.
- Participação em programas de acreditação e certificação como ONA, ISO 9001:2015, PICQ e CAP.
- > Canal exclusivo para contato do médico prescritor com o patologista para discussão de casos.
- Rede ASTRO: nova rede exclusiva do Grupo Pardini que conecta médicos patologistas de alta reputação, garantindo ao paciente o acesso ao melhor diagnóstico em todo o Brasil.
- > Uso de plataformas automatizadas, com garantia de alta qualidade de resultado.



Para saber mais, entre em contato com algum dos nossos canais.

## Central de Atendimento de Anatomia Patológica:



4020-2180

**(11)** 4020-2180

## diagnostika.apoio@hermespardini.com.br

Responsável Técnico: Dr. Pedro Lobo Alcântara Neves CRM 61979/MG

Dr.ª Esther Vanessa Campos de Oliveira CRM 138066/SF

Dr.<sup>a</sup> Mariella Saponara Vianna CRM 4914/GO

Dr.<sup>a</sup> Daurita Darci de Paiva CRM 151124/RJ

Dr. Roberto Falzoni CRM 40173/SP - RQE 49873

Dr.ª Laura Silviano Brandao Vianna CRM 24903/MG - RQE 18076