

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.



Lab-to-Lab
PARDINI



Grupo**Fleury**



diagnóstika

Responsável Técnico: Dr. Pedro Lobo Alcântara Neves CRM 61979/MG
Dr.^a Esther Vanessa Campos de Oliveira CRM 138066/SP
Dr.^a Mariella Saponara Vianna CRM 4914/GO
Dr.^a 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



○ 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 prescriptor 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/SP
Dr.^a Mariella Saponara Vianna CRM 4914/GO
Dr.^a Daurita Darci de Paiva CRM 151124/RJ
Dr. Roberto Falzoni CRM 40173/SP - RQE 49873
Dr.^a Laura Silvano Brandao Vianna CRM 24903/MG - RQE 18076