

# Biópsia e peça cirúrgica

Os exames anatomopatológicos são realizados por meio da análise de nódulos, fragmentos de tecido ou órgãos obtidos mediante 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.





## ○ 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 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 por um dos nossos canais.

## Central de Atendimento de Anatomia Patológica:

☎ 4020-2180    📞 (11) 4020-2180    🌐 [diagnostika.apoio@hermespardini.com.br](mailto:diagnostika.apoio@hermespardini.com.br)

### Responsáveis Técnicos:

Dr. Pedro Lobo Alcântara Neves, CRM 61979/MG

Drª. Mariella Saponara Vianna, CRM 4914/GO

Drª. Esther Vanessa Campos de Oliveira, CRM 138066/SP

Drª. Daurita Darci de Paiva, CRM 151124/RJ

Dr. Leonidas Braga Dias Junior, CRM PA 4.256

Dr. Roberto Falzoni, CRM-SP 40.173

Drª. Laura Silviano Brandao Vianna CRM 24903/MG – RQE