



Citologia de Punção Aspirativa de agulha fina

A Citologia de Punção Aspirativa de Agulha Fina é uma ferramenta crucial para o diagnóstico de diversas condições, especialmente cânceres. É um procedimento relativamente simples e pouco doloroso, com um papel fundamental na detecção precoce de doenças, permitindo que o tratamento seja iniciado de forma mais eficaz.



Lab-to-Lab
PARDINI



Grupo**Fleury**

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG



○ EXAME

A punção aspirativa com agulha fina consiste na aspiração de pequenas amostras líquidas ou sólidas de nódulos (os nódulos podem estar presentes na mama, na tireoide e nos linfonodos, entre outros órgãos). A técnica é simples, rápida, econômica, precisa e segura, com pouca ou nenhuma complicação, e não causa grande desconforto. Esse tipo de exame é considerado uma ferramenta muito importante na análise de nódulos, pois o resultado do teste pode determinar se o nódulo é benigno ou maligno.



TIPO DE AMOSTRA

- › Materiais puncionados de órgãos parenquimatosos ou tumores sólidos
- › Citologia de punção de órgãos
- › Citologia de punção de tireoide
- › Citologia de punção de mama

- › Citologia de punção de pulmão
- › Citologia de punção de fígado
- › Citologia de punção de linfonodos
- › Citologia de punção de glândulas salivares



PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- › Nódulos palpáveis ou visíveis: Avaliação de nódulos ou massas em órgãos como mama, tireoide, fígado, pulmão, etc.
- › Suspeita de câncer: Confirmação de malignidade em casos suspeitos de câncer;
- › Nódulos não palpáveis: Identificados por exames de imagem, como ultrassonografia ou tomografia.
- › Monitoramento de lesões: Acompanhamento de lesões previamente diagnosticadas
- › Minimamente invasivo: Procedimento rápido e simples, com pouca invasão.
- › Baixo risco e recuperação rápida: Menos complicações e rápida recuperação.
- › Alta precisão: Diagnóstico preciso, especialmente para câncer.
- › Exame rápido: Procedimento rápido com resultados em poucos dias.
- › Menos dor e desconforto: Menos doloroso do que biópsias mais invasivas.
- › Baixo custo: Procedimento mais barato e acessível.
- › Evita cirurgia: Diagnóstico sem a necessidade de biópsia cirúrgica.



DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- › Melhor prazo do mercado;
- › Capacitação e assessoria de negócios para o seu laboratório (diferencial no Lab-to-Lab Pardini);
- › Maior logística do Brasil: Logística de recolhimento com rastreabilidade de ponta a ponta;
- › Integração de laudos em pdf com os sistemas dos clientes via MyPardini;
- › Assessoria técnica: suporte pré-analítico desde o pedido médico, com orientações na realização dos procedimentos de coleta, identificação, armazenamento, acondicionamento, transporte da amostra e proximidade com o Time de Assessoria Técnica e Científica remota e em campo (quando necessário). Este cuidado tem relação direta com a qualidade dos resultados;
- › Assessoria médica: assessoria médica de referência com mais de 120 patologistas em diversas especialidades. O Grupo conta com uma equipe de patologistas altamente qualificada, o que confere maior segurança e precisão diagnóstica. Possuímos a maior equipe de patologistas do Brasil com cobertura de múltiplas subespecialidades, um time com *know-how* com referência técnico-científica e acadêmica internacional;
- › Destaque para o Customer Service – Anatomia Patológica, com um sistema operacional desenhado para emitir informações e dados atualizados sobre a rastreabilidade da amostra. Específico e especializado na área de Anatomia



Patológica, disponíveis para treinamentos, esclarecimentos de dúvidas, solicitações especiais e suporte na interpretação de laudos, garantindo acolhimento e agilidade em todas as tratativas;

- › Cooperação com grandes indústrias farmacêuticas e participação em fóruns e conferências educacionais;
- › Qualidade: participação em programas de acreditação e certificação, como ONA, ISO 9001:2015, PICQ e CAP.



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

Customer Service

☎ 4020-2175

📞 (31) 4020-2175

🌐 labtolabpardini.com.br

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG