

PAINEL MOLECULAR DE VÍRUS RESPIRATÓRIO



Esse painel, analisado por ensaio PCR multiplex em tempo real, é um teste qualitativo que habilita a amplificação e diferenciação simultânea de alvos genéticos dos vírus: SARS-CoV-2, Influenza A (H1N1 Sazonal, H1N1 pdm e H3N2), Influenza B (Flu B) e Sincicial Respiratório Humano A e B (RSV).



NOME DO EXAME	PAINEL MOLECULAR DE VÍRUS RESPIRATÓRIO
CÓDIGO	PAIVIRES
SINÔNIMOS	N/A
INSTRUÇÕES DE PREPARO	Jejum não obrigatório ou conforme orientações do profissional solicitante
MATERIAL DE COLETA	Secreção de nasofaringe e orofaringe
VOLUME MÍNIMO DE COLETA	Tubo Falcon estéril contendo 3 mL de soro fisiológico
INSTRUÇÕES DE COLETA	<p>Coletar 1 swab de Rayon para nasofaringe direita + 1 swab de Rayon para nasofaringe esquerda + 1 swab de Rayon de orofaringe e colocar os 3 swabs no mesmo tubo de Falcon estéril contendo 3 mL de soro fisiológico.</p> <p>Não poderá ser utilizado swab com haste de madeira.</p> <p>Coleta de swab de nasofaringe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzir delicadamente o swab em uma das narinas até encontrar resistência na parede posterior da nasofaringe, realizando movimentos rotatórios. • Com outro swab, repetir o procedimento na outra narina. Introduzir os 2 swabs no tubo contendo 3 mL de soro fisiológico e identificá-lo. <p>Coleta de swab de orofaringe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar junto ao paciente se houve alimentação no período de 2 horas e orientá-lo sobre a possibilidade de regurgitar, porém jejum não é obrigatório. • Orientar o paciente a abrir a boca e mantê-la aberta durante a coleta e não colocar a língua para fora para evitar ânsia de vômito. Utilizar o abaixador de língua descartável e estéril para expor bem a região de onde será colhido o material. • Introduzir o swab na cavidade oral e coletar o material da parte posterior da orofaringe, evitando contato com a língua, minimizando a contaminação. • Introduzir o swab no mesmo tubo de coleta de nasofaringe, contendo salina de modo que os swabs fiquem submersos no soro fisiológico e identifique-os.

MEIOS E CONDIÇÕES DE ENVIO DA AMOSTRA	Encaminhar os frascos identificados corretamente com as amostras de SWAB NASOFARINGE e SWAB OROFARINGE, na posição vertical
INSTRUÇÕES DE ESTABILIDADE	Temperatura ambiente: não se aplica Refrigerada (2°C-8°C): 12 dias Congelada (-20°C): após 12 dias
PRAZO DE LIBERAÇÃO DO RESULTADO DO EXAME	2 dias úteis
MÉTODO	RT-PCR multiplex em tempo real
VALOR DE REFERÊNCIA	Não detectado
INSTRUÇÕES DE REJEIÇÃO DA AMOSTRA	<ul style="list-style-type: none"> • Coleta em tubo ou recipiente não padronizado • Volume insuficiente ou superior a 3 mL • Acondicionamento e/ou transporte fora do padrão



BRASIL
APOIO
MEDICINA DIAGNÓSTICA

Contato:

✉ comercial@brasilapoio.com.br

🌐 brasilapoio.com.br

📷 📺 📧 /brasilapoio

Responsável Técnico: Débora Ramadan | CRBM 10.016 • **Responsável Médico:** Dra. Soraya S. Andrade | CRM 96.091

Gerente Médica: Dra. Soraya S. Andrade | CRM 96.091