

## FINALIDADE

Viral kit é um produto destinado a coleta e transporte de amostras clínicas que contenham vírus.

## PRINCÍPIO DO MÉTODO

Um dos procedimentos de rotina no diagnóstico de infecções causadas por vírus, envolve coleta e transporte refrigerado das amostras biológicas. Utilizando o Viral Kit, a amostra pode ser mantida por até 48h em temperatura ambiente, 2-30°C. Viral Kit consiste de uma solução salina balanceada, enriquecida com proteínas e açúcares e pH neutro. O meio contém também antibióticos e antifúngicos, que inibem o supercrescimento de fungos e bactérias, mantendo a integridade celular da amostra e preservação dos vírus.

## APRESENTAÇÃO

Pacote com 10 kits com 1 tubo de transporte contendo 3mL de meio VTM e 2 swabs rayon estéreis.

## AMOSTRAS:

### Secreção nasal e orofaringe.

A secreção deve ser coletada utilizando-se um swab estéril, por profissional qualificado. Normalmente o swab deve ser introduzido cerca de 2,5 cm no canal, observando-se os cuidados de técnica. Após coletado, o material deve ser inoculado imediatamente no meio de transporte. A amostra pode ser mantida no tubo de transporte em temperatura de 2-30°C por um período de até 48h.

## ARMAZENAMENTO:

Este produto deve ser armazenado em temperatura de 2 a 30°C, podendo ser transportado em temperatura ambiente por até 72 horas.

## PRECAUÇÕES E

### CUIDADOS ESPECIAIS:

- Produto para uso diagnóstico "in vitro";
- Não utilize produtos com o prazo

de validade expirado ou com selo de qualidade rompido;

- Antes de descartar o material usado, autoclavar a 121°C por 15 minutos.

## MATERIAIS NECESSÁRIOS

### NÃO FORNECIDOS:

- Estufa bacteriológica;
- Alça bacteriológica;

## COMPOSIÇÃO

### Meio de Transporte

Cloreto de sódio	0,9%
Albumina	0,5%
Veal extract	0,25%
Antibióticos	q.s
Vermelho de fenol	0,03%

## PROCEDIMENTO TÉCNICO

A coleta apropriada da amostra do paciente é fator crucial para o sucesso no isolamento e identificação de microrganismos. A amostra deve ser coletada no início dos sintomas.

1. Abrir a embalagem contendo o swab e o tubo de transporte;
2. Retirar o swab da embalagem e proceder à coleta da amostra. Cuidar para que o swab não toque nenhuma superfície estranha;
3. Após a coleta, inserir o swab no tubo de transporte e girar 1800 para quebra-lo.
4. Descartar a haste do swab.
5. Tampar o tubo de transporte.

## INTERPRETAÇÃO

Viral Kit preserva a amostra de vírus por um prazo de 48h em temperatura ambiente.

## CONTROLE DE QUALIDADE:

A cada lote recebido ou em periodicidade estabelecida pelo usuário. Recomenda-se o uso de cepas padrão ATCC.

## GARANTIA DE QUALIDADE

A RenyLab obedece o disposto na Lei 8.078/90 - Código de Defesa do Consumidor. Para que o produto apresente seu melhor desempenho, é necessário:

- que o usuário conheça e siga rigorosamente o presente procedimento
- que os equipamentos e demais acessórios necessários estejam em boas condições de uso, manutenção e limpeza.

Antes de ser liberado para venda, cada lote do produto é submetido a testes específicos, que são repetidos periodicamente conforme calendário estabelecido pela empresa até a data de vencimento.

Os certificados de análise de cada lote podem ser obtidos no site [www.renylab.com.br](http://www.renylab.com.br). Em caso de dúvidas ou quaisquer problemas de origem técnica, entrar em contato com o SAC - Serviço de Assessoria ao Cliente através do telefone (32) 3331-4489 ou pelo e-mail [sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br).

Quaisquer problemas que inviabilizem uma boa resposta do produto, que tenham ocorrido comprovadamente por falha da RenyLab serão resolvidos sem ônus ao cliente, conforme o disposto em lei.

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

[sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br)

Telefax: (32) 3331-4489

NO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ANVISA, Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos;
2. Oplustil, C.P., Zoccoli, C.M., Tobouti, N.R., e Sinto, S.I. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, Sarvier, São Paulo, 2000.
3. MERCK. Manual de medios de cultivo. Darmstadt, 1990.

## Elaborado e fabricado por:

RENYLAB QUÍMICA E FARMACÊUTICA. LTDA

Rodovia BR 040 Km 697 – Caiçaras

Barbacena – MG | CEP:36205-666

Telefax: (32) 3331- 4489

Farm. Resp.: Renê Vaz de Mello CRF – MG: 2709

M.S: 80002670108