

GERÊNCIA OPERACIONAL:
DIREÇÃO TÉCNICA

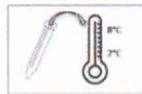
GERÊNCIA:
NÚCLEO DE BIOLOGIA
MOLECULAR

SETOR:
LABORATÓRIO DE
VÍRUS RESPIRATÓRIOS

ATUALIZAÇÃO SOBRE O ACONDICIONAMENTO DOS MEIOS DE TRANSPORTE VIRAL UTILIZADOS NA COLETA DE AMOSTRAS DE SECREÇÃO DE NASOFARINGE.

Orientamos a todas as unidades de saúde sobre a necessidade de acondicionar os kits para coleta enviados pelo Lacen-PB sob temperatura de 2°C a 8°C também durante o período que antecede o seu uso. Este acondicionamento visa garantir a viabilidade do meio de transporte viral (MTV) contido no tubo falcon.

Reiteramos que quanto ao procedimento da coleta de secreção da nasofaringe a recomendação é utilizar apenas 1 único swab para ambas as narinas observando as seguintes orientações:



1. Manter os tubos contendo meio de transporte viral sob refrigeração (2°C a 8°C) até o seu uso.



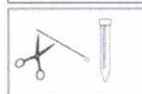
2. Para a realização da coleta retire o swab de sua embalagem.



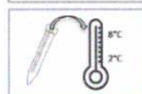
3. Descarte a embalagem do swab em lixo comum.



4. Proceder com a coleta utilizando o mesmo swab para as duas narinas.



5. Inserir o swab imediatamente no tubo falcon com o meio de transporte viral, destacando o excesso da haste de maneira que este possa caber totalmente dentro do tubo.



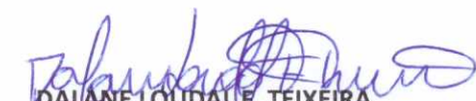
6. Fechar bem o tubo e acondicionar novamente sob refrigeração (2° a 8°C) encaminhando ao Lacen-PB em até 24 horas.

Enfatizamos que para a detecção do SARS-CoV-2 por RT-PCR a coleta de amostras deve ser feita quando o paciente está na fase aguda da infecção, preferencialmente do 3º ao 7º dia após o início dos sintomas, pois após este período a sensibilidade do exame diminui gradativamente.

Em paralelo à coleta deverá ser realizado o cadastro da requisição do exame no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) juntamente com a notificação junto aos sistemas de vigilância epidemiológica E-SUS ou SIVEP-Gripe conforme determinado na nota técnica nº 02 SES/GEVS/LACEN/CSMS de 27 de julho de 2020.

João Pessoa, 08 de janeiro de 2021.

Atenciosamente,


DALANE LOUDAL F. TEIXEIRA
Diretora Técnica do LACEN/PB


BERGSON B. C. VASCONCELOS
Diretor Geral do LACEN/PB

