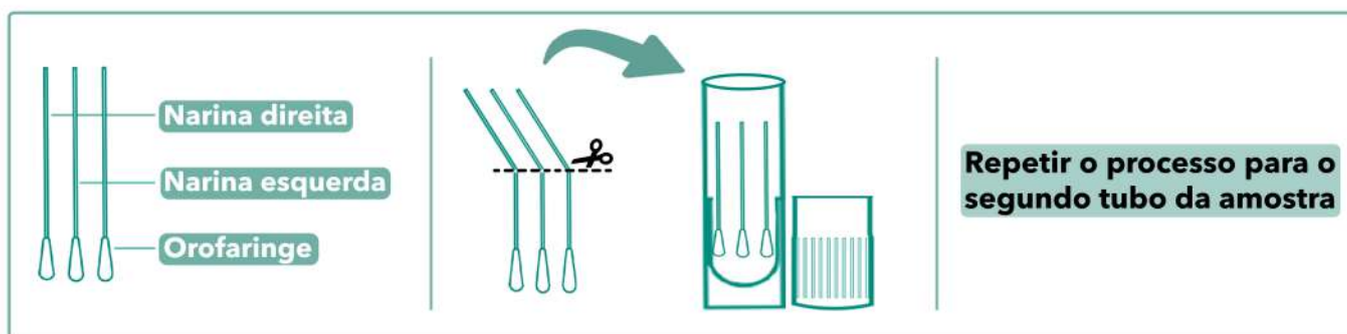


COLETA DE SWABS COMBINADOS DE NASOFARINGE E OROFARINGE

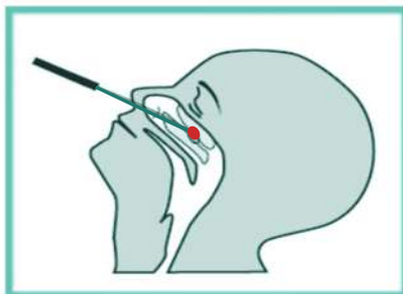
As secreções devem ser coletadas em swabs enviados no Kit de coleta da Bioma4me

Total de swabs utilizados por tubo = 03 (três) swabs:

- 1º para a narina direita
- 2º para a narina esquerda
- 3º para a orofaringe



COLETA DOS SWABS DE NARINA:

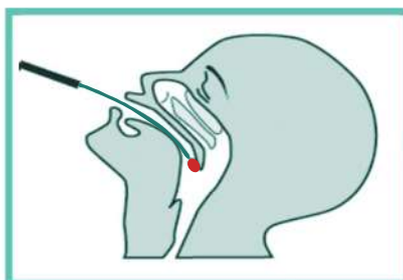


Introduzir o swab pela narina direita até a nasofaringe. Realizar movimentos rotatórios para captação de células da nasofaringe e absorção da secreção respiratória. Colocar o swab no frasco e cortar a haste excedente ao tamanho do frasco.

Realizar o mesmo procedimento na narina esquerda.

Fonte: BRASIL. Ministério da Saúde. Guia para a Rede Laboratorial de Vigilância de Influenza no Brasil, 2016.

COLETA DO SWAB DE OROFARINGE



O terceiro swab será utilizado na coleta de secreção respiratória da parte posterior da orofaringe evitando contato com a língua para minimizar contaminação. Para isso, utilizar o abaixador de língua enviado no kit. Colocar o swab no mesmo frasco com os swabs de narina, cortar a haste excedente e rosquear bem o tubo para evitar vazamento no transporte.

Repetir todo o processo para o segundo frasco de amostra. Colocar os dois frascos com amostra no saco de transporte secundário com manta, fornecido no kit.

Fonte: BRASIL. Ministério da Saúde. Guia para a Rede Laboratorial de Vigilância de Influenza no Brasil, 2016.

**Serão consideradas **amostras inadequadas** para investigação:**

- Swabs acondicionados em tubos secos, não contendo os 3.0 ml de solução que é utilizada como o meio de transporte para a preservação da infectividade do agente viral
- Frascos sem os três swabs
- Recebimento de apenas um frasco com os swabs de coleta
- Swabs diferentes dos enviados o kit Bioma4me
- Não preenchimento das informações descritas da Ficha de identificação

OBS: Caso o kit seja de fora de São Paulo capital, retorná-lo pelos Correios.
Com o saco fornecido e declaração de conteúdo assinada.

Os kits de coleta para COVID-19 contém:

- Dois frascos com tampa de rosca com 3.0ml de solução salina estéril
- Um abaixador de língua
- 6 swabs para coleta
- Um manual de coleta
- Uma ficha de notificação de casos suspeitos impressa
- Um saco de transporte secundário para amostra biológica com manta absorvente

