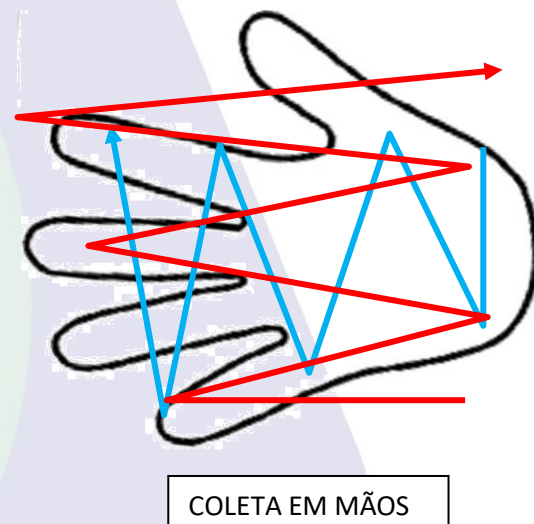
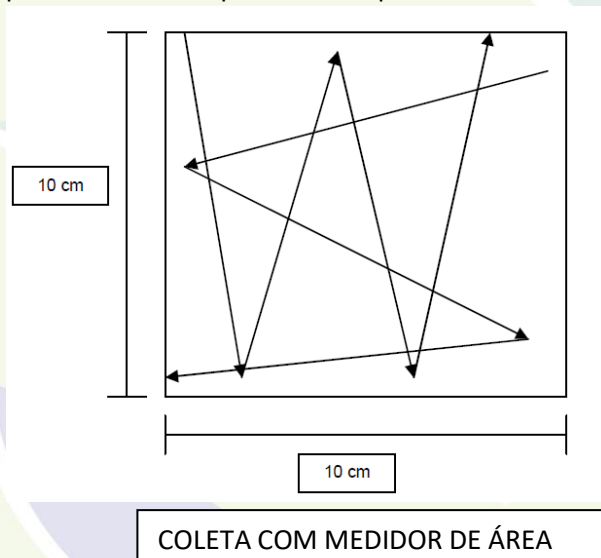


Informações para Coleta

Prezado(a) Sr.(a)

Procedimento para coleta

- Usando o molde estéril, delimitar a área a ser amostrada.
- Abrir a embalagem do swab no lado oposto à parte com algodão. Retirar o swab da embalagem com o cuidado de não tocar em nada.
- Abrir o tubo de ensaio com diluente e umedecer o swab estéril no diluente antes da sua utilização, comprimindo-o contra as paredes do frasco, para remover o excesso de líquido. O swab não deve ser segurado na região próxima ao algodão.
- Aplicar o swab com pressão, numa inclinação aproximada de 30°, descrevendo primeiro movimentos da esquerda para a direita e depois de cima para baixo.



- Em seguida, os swabs devem ser transferidos para os tubos de ensaio. Quebrar ou cortar a parte manuseada do swab antes de mergulhar o material amostrado no tubo, com uma tesoura previamente desinfetada.
- Etiquetar e identificar os frascos com o respectivo ponto, horário e data de coleta.
- Acondicionar sob refrigeração até o momento da análise.

Nota: quando o swab é realizado em mãos, passar o swab na palma da mão, entre os dedos e embaixo das unhas, também com movimentos da esquerda para a direita.

Nota: quando o swab é realizado em local sem medida de área (não utilizar o molde) passar o swab por toda a área requerida para a análise.

OBS: depois de coletadas as amostras, os tubos devem ser armazenados sob refrigeração até o recolhimento pelo técnico no laboratório. Se forem encaminhadas ao laboratório pelo cliente, este deve ser feito em caixas térmicas com gelo.

Atenção: FAVOR PREENCHER O FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES