

	Guia de Coleta - Swab Superfície	Tipo de Documento:	ENG IT 044
		Revisão:	3
		Data da Publicação:	06/03/2023
		Elaborador:	Carolina Bertotto
		Aprovador:	Carolina Bertotto

APLICAÇÃO:

Este procedimento se aplica às coletas microbiológicas de swab em superfícies diversas.

PROCEDIMENTO:

1. Utilizar luvas descartáveis para o procedimento;
2. Identificar o tubo do swab legivelmente, com o nome do ponto de coleta, data e hora da coleta;
3. Manter a embalagem do swab fechada até o momento da coleta;
4. Retirar da embalagem um molde estéril, posicionando-o no local a ser analisado, não movimentando e tendo cuidado para não tocar nas partes internas;
5. Abrir a embalagem do swab tendo cuidado para não tocar na ponta próximo ao algodão;
6. Desrosquear a tampa do tubo contendo a solução isotônica;
7. Esfregar o swab através da superfície de amostragem, girando-o na região pré-determinada (Obs.: se a superfície estiver seca, é recomendado que o swab seja umedecido na solução disponível no tubo antes da raspagem);
8. Inserir o swab (parte do algodão) dentro do tubo e quebrar a ponta plástica do swab que fica pra fora;
9. Fechar o tubo rosqueando a tampa;
10. Armazenar a amostra sob refrigeração (0-6 °C) e encaminhar para o laboratório. O tempo decorrido entre a coleta da amostra e a chegada no laboratório deve ser o mais breve possível, não ultrapassando 24 horas.



OBSERVAÇÕES:

O recebimento de amostras de swab é feito durante o expediente da empresa.

Revisão	Publicação	Alterações
3	06/03/2023	1- Conferência do documento. 1 - Retirado telefone da empresa!
2	04/02/2021	Revisão do documento sem alterações.

Guia de Coleta - Swab Superfície

Tipo de Documento:	ENG IT 044
Revisão:	3
Data da Publicação:	06/03/2023
Elaborador:	Carolina Bertotto
Aprovador:	Carolina Bertotto

Revisão	Publicação	Alterações
1	03/05/2018	Versão inicial do documento.

CÓPIA CONTROLADA