

INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ÁGUA UTILIZANDO BOLSAS PLÁSTICAS

As bolsas plásticas estéreis destinam-se à coleta de água para análises **microbiológicas** (substituem os frascos de vidro). As mesmas contêm pastilhas de Tiossulfato de Sódio, cuja finalidade é neutralizar o cloro presente na amostra.

A confiabilidade dos resultados analíticos depende do procedimento adequado de coleta e transporte das amostras. Não colocar o material de coleta sobre superfícies que não foram higienizadas, não falar, tossir ou espirrar próximo ao ponto de coleta. Seguir o procedimento de coleta:

Procedimento de Coleta

Numerar a bolsa de coleta (tarja branca) e o Auto de Coleta correspondente com o número do ponto de coleta;





Lavar as mãos e fazer assepsia com álcool 70°;

Higienizar a torneira com álcool 70°;



Abrir a torneira, deixando a água escoar por cerca de 3 a 5 minutos;

Ajustar a abertura da torneira em fluxo baixo de água;

Calçar as luvas de procedimento e efetuar as coletas na seguinte seguencia:

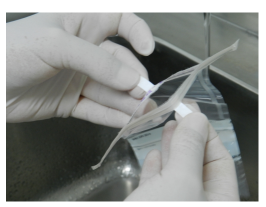


Estado de Santa Catarina Secretaria de Estado da Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Laboratório Central de Saúde Pública





a) destacar a parte superior através do picote;



b) abrir o saco de coleta com o auxílio das fitas laterais de cor branca, puxando-as ao mesmo tempo;



- c) coletar a amostra, evitando tocar as paredes laterais do saco nas bordas da torneira;
- d) Coletar um volume de amostra até o final da tarja branca de identificação;



e) Pressionar as laterais do saco de coleta para retirar o ar presente;

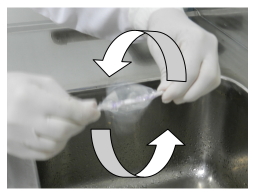


Estado de Santa Catarina Secretaria de Estado da Saúde Superintendência de Vigilância em Saúde Laboratório Central de Saúde Pública





f) Dobrar 2 vezes a parte superior. segurar o saco firmemente pelas bordas laterais;



g) Girar o saco, sobre si mesmo, até que o mesmo fique bem rígido (2 a 4 voltas);



h) Dobrar as pontas do saco, no sentido contrário ao qual o mesmo foi girado, fixando um ao outro para que fique bem fechado;



Acondicionar adequadamente as amostras na caixa térmica com gelo reciclável (podem ser utilizados divisórias, grades ou o fundo de garrafas PET, conforme a ilustração). Não deixar o gelo em contato direto com a bolsa plástica contendo a amostra.

O LACEN FORNECERÁ BOLSAS PLÁSTICAS OU FRASCOS DE VIDRO DEPENDENDO DA DISPONIBILIDADE NO MOMENTO DA RETIRADA DO MATERIAL