

10. Preparação de crostas para microscopia eletrônica

1. Adicionar 9mL de água destilada para cada 1g de crostas.
2. Triturar as crostas em cadinho.
3. Após adicionar a água destilada.
4. Colocar a mistura em criotubo.
5. Centrifugar por 2000 rpm por 10 minutos, se necessário centrifugar novamente.

11. Preparação de fezes para microscopia eletrônica

1. Adicionar 9mL de PBS para cada 1g de fezes.
2. Macerar as fezes e alça intestinal em cadinho.
3. Após adicionar o PBS.
4. Colocar a mistura em tubos de centrifugação.
5. Centrifugar por 3000 rpm por 10 minutos.
6. Coletar o sobrenadante com seringa e filtrar com filtro de seringa de 0,45µm.
7. Adicionar o filtrado a um microtubo (aprox. 500µL), identificando com etiqueta contendo SV, material e espécie.
8. Manter refrigerado até envio.

11.1 Endereço e contato para envio de material para microscopia eletrônica

Enviar para:

Marcia Catroxo- (CPF: 112900658-10).

Laboratório de Microscopia Eletrônica - primeiro andar

Instituto Biológico de São Paulo

Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, 1252

Vila Mariana, São Paulo, SP

CEP: 04014-002.

OBS.: Antes de enviar o material, deve-se preencher a ficha de triagem do Instituto Biológico (ver Documentos do Diagnóstico). Também deve-se enviar um email para catroxo@biologico.sp.gov.br avisando sobre o envio do material.