

**Frasco para coleta da amostra:**

Recomenda-se o uso de frasco coletor de urina estéril, comprado em farmácias.

**Procedimento de coleta:**

1. Lavar as mãos com sabão/sabonete e água;
2. Se possível, esterilizar as mãos com álcool 70% ou álcool gel;
3. O frasco deve ser identificado com o nome do microrganismo, antes ou após a coleta da amostra;
4. Os frascos deverão ser abertos somente no momento de sua utilização, pelo tempo necessário para seu preenchimento, devendo serem fechados imediatamente após a coleta;
5. O frasco com a amostra e já identificado deve ser colocado dentro de um saco plástico e armazenado na geladeira imediatamente após a coleta;
6. A amostra nunca deve ser exposta ao sol ou a temperaturas altas;
7. A amostra deve ser entregue no laboratório no menor tempo possível. O tempo máximo de permanência da amostra na geladeira deve ser de uma semana;
8. Para o transporte até o laboratório, a amostra deve ser acondicionada em caixa de isopor com gelo e mantida no interior do veículo e na sombra;
9. Entregar no endereço: Universidade Federal de Santa Maria – Campus Camobi – Santa Maria/RS - Prédio 43 – Sala 4101 (térreo) no laboratório de análise de solos, de segunda a sexta feira, das 8:00 às 12:00 e das 13:30 hs às 17:30 hs;
10. Qualquer dúvida contate:
  - Celular/WhatsApp (55) 9 9954-4846 ou
  - (55) 3220-8108 ramal 224 ou
  - [microbio@ufsm.br](mailto:microbio@ufsm.br)