

### Instruções para pedido de exames para pesquisa Doenças diarreicas

#### DOENÇAS DIARRÉICAS/ DTHA

**Exames:** • Coprocultura;

• Identificação e sorotipagem de cepas bacterianas enteropatogênicas (*Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Escherichia coli*, *Plesiomonas shigelloides*, *Aeromonas* spp., *Yersinia enterocolitica*, *Vibrio cholerae*).

---

**Amostra biológica** • Fezes *in natura* (0,5 a 2g), se houver presença de sangue ou muco, essa deve ser a porção coletada  
• Fezes em swab (swab fecal) com meio Cary-Blair  
• Swab retal em meio Cary-Blair

**Período de Coleta:** Durante a fase aguda da diarreia, preferencialmente antes da antibioticoterapia

Coleta de swab retal: Umedecer o swab em solução fisiológica ou água destilada estéril, introduzir o swab na ampola retal do paciente, comprimindo-o em movimentos rotatórios suaves, por toda a extensão da mesma; introduzir o swab no meio de Cary-Blair (viabilidade de até 7 dias sob refrigeração);

**Armazenamento no Laboratório:** • Fezes *in natura*: encaminhar imediatamente ao laboratório em temperatura de 2°C a 8°C (com gelo reciclável);

• Fezes em swab: caso não seja possível encaminhar amostras de fezes *in natura* no mesmo dia, introduzir o swab nas fezes colhidas em frasco estéril e acondicionar o swab no meio de transporte Cary-Blair (viável por até 7 dias em refrigeração);

---

**Transporte:**

• Em caixa térmica de transporte com gelo reciclável, amostras identificadas em sacos plásticos.