

## **Cultura de Lesão Genital**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

#### **TIPO DE AMOSTRA:**

Lesões genitais

#### **COLETA E CONSERVAÇÃO:**

Colher inicialmente um esfregaço para coloração de Gram - pesquisa de *Haemophilus ducrey* (cancro mole) e outros agentes.

Em seguida, após escarificação da lesão, colher o exsudato com uma alça bacteriológica estéril para pesquisa *Treponema pallidum*, agente etiológico da sífilis (cancro duro), com auxílio de microscopia em campo escuro.

Essa coleta deverá ser realizada no laboratório, com agendamento prévio pelo telefone (16)-36024157.

#### **MÉTODO:**

#### **VALOR DE REFERÊNCIA**

Pesquisa negativa.

#### **APLICAÇÕES CLÍNICAS**

O exame é útil no diagnóstico do Cancro mole, causado pelo microrganismo *Haemophilus ducrey*, onde o tipo de lesão caracteriza-se como uma pápula que evolui para pústula e úlcera (cancróide ou cancro mole) com bordas irregulares, geralmente ocorrendo múltiplas úlceras, profundas, sensíveis e dolorosas.

É útil também no diagnóstico do Cancro duro ou Sífilis primária, causado pelo microrganismo *Treponema pallidum*, onde o tipo de lesão caracteriza-se como uma úlcera genital (cancro duro), lesão geralmente única com borda plana e lisa, geralmente indolor, representando o primeiro estágio da sífilis.