



Orientações sobre solicitação e utilização dos kits de coleta para realização dos exames de Detecção de Clamídia e Gonococo por biologia molecular

• SOLICITAÇÃO DE KITS PARA COLETA E TRANSPORTE DE AMOSTRAS

Conforme MANUAL DE PROCEDIMENTOS TÉCNICOS PARA COLETA, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS DO LACEN-ES, disponível no site da SESA (<https://saude.es.gov.br/manuais-lacen>), a solicitação dos kits para coleta de amostras biológicas deverá ser feita por meio de preenchimento do formulário "Solicitação de Kits de Coleta", disponível no site da SESA (<https://saude.es.gov.br/formularios-do-lacen-gal-sinan>) e enviado com antecedência para o e-mail do Setor de Triagem de Material Biológico (lacen.triagem@saude.es.gov.br). É necessário trazer uma **caixa para transporte em temperatura ambiente**.

• UTILIZAÇÃO DE KITS PARA COLETA DE CLAMÍDIA E GONOCOCO

Para realização dos exames de detecção de clamídia e gonococo é necessário que a coleta de amostras seja realizada utilizando um kit de coleta específico para esses exames, que são:

- utilizando **urina**: cobas® PCR Urine Sample Kit
- utilizando **swab**: cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit

A coleta da amostra deve ser realizada utilizando SOMENTE um dos kits (urina ou swab). Os dois kits contêm um tubo de transporte de amostras (cobas® PCR Media) que estabiliza os ácidos nucleicos e serve como meio de transporte e de armazenamento de amostras humanas.

O kit de coleta cobas® PCR Media Dual Swab Sample Kit contém 02 swabs diferentes e deve-se ter atenção ao tipo de swab adequado à amostra a ser coletada (no manual de coleta do LACEN consta figuras especificando qual swab deve ser utilizado para cada tipo de amostra e orientações sobre a coleta). **Em nenhuma hipótese deverá ser realizada a coleta com os 02 swabs. Tubos de transporte contendo 2 swabs não poderão ser testados no laboratório e serão descartados.**

IMPORTANTE: as amostras no meio de transporte cobas® PCR Media

NÃO PODEM SER CONGELADAS.

Após a coleta da amostra, transporte e armazene o tubo cobas® PCR Media que contém a urina ou swab entre **2 °C e 30 °C**.

Mais orientações sobre a utilização dos kits de coleta para realização dos exames de clamídia e gonococo podem ser acessadas através do link abaixo, sendo que o LACEN-ES possui o equipamento **cobas® 5800**:

<https://rochedia.showpad.com/share/CWnm8vXipleD0IP4Ud0mv>

- **VÍDEO "Coleta de amostra de urina"**: este vídeo se aplica aos laboratórios que utilizam os sistemas **cobas® 4800** e **cobas® 5800**;

- **VÍDEO "Coleta de amostras endocervical e vaginal"**: este vídeo se aplica aos laboratórios que utilizam o sistema **cobas® 4800**, visto que o exame deste sistema permite o uso de amostra de urina, esfregaço endocervical e vaginal;

- **VÍDEO "Coleta de amostras endocervical, vaginal, orofaríngea e anorretal"**: este vídeo se aplica aos laboratórios que utilizam o sistema **cobas® 5800**, visto que o exame deste sistema permite o uso de amostra de urina, esfregaço endocervical, vaginal, orofaríngea e anorretal.