
*EXAME: CAPGO – CAPTURA HÍBRIDA PARA GONOCOCOS
CBHPM – 40601293*

Material: Escovado Endocervical, Vaginal, Vulvar, Anal

Meio de Coleta: ThinPrep / SurePath / LiquiPrep / GynoPrep

Método: Captura Híbrida

Prazo: 7 dias úteis

Realização: Segunda a sexta-feira

Preparo

1. A coleta tem que ser realizada fora do período menstrual da paciente.
2. Não fazer uso de pomadas, cremes ou duchas vaginais nos dois dias que antecedem à coleta da amostra.
3. Abstinência sexual nos 3 dias que antecedem à coleta.
4. Não realizar exame colposcópico imediatamente anterior à coleta da amostra de material endocervical.
5. Não realizar ultrassonografia trans-vaginal antes da coleta da amostra.
6. Nos homens, aplicar solução de lidocaína 2% no local a ser coletado 5 minutos antes da coleta.

Aplicação

A *Neisseria gonorrhoeae* é a bactéria responsável pela uretrite aguda em homens, cuja complicação mais comum é a epididimite. Nas mulheres a NG é responsável pela doença inflamatória pélvica (DIP), combinada com endometrite, salpingite, abscesso tubo-ovárico, peritonite pélvica e peri-hepatite. As crianças de mães infectadas podem contrair conjuntivite.

Requisição de exame

Para o envio do exame, anexar sempre informes médicos identificando sexo, idade e informes mínimos do caso. Em casos de transcrição, caso haja alguma dúvida, consulte o médico do paciente antes desta transcrição. Desta forma, estaremos evitando maiores transtornos na execução do exame e até mesmo na realização de algum tipo de análise que não tenha sido solicitada pelo médico. A requisição deve vir protegida por plástico do restante do material. Desta forma, evitaremos derrames e borrões e desaparecimento da escrita e dos informes. Estes procedimentos facilitarão nosso entendimento, agilizando portanto a entrega dos laudos.

Pedido Médico = Documento fundamental

Identificar o frasco e/ou a lâmina com etiqueta, cadastrar os dados no site do Laboratório Memphys e enviar dados clínicos/pedido médico juntamente com o material.

Transportar em temperatura ambiente.