

INSTRUÇÕES DE COLETA

I - ESPERMOGRAMA

- O paciente deverá estar em abstinência sexual de 2 a 5 dias.
- Não é necessário jejum alimentar.
- Preencher o FO-288 Questionário de Espermograma e entregar junto com o material biológico.
- Procedimento:
 - 1- Retirar o prepúcio e descontaminar o orifício uretral e a glândula lavando com água e sabonete. Secar com gaze.
 - 2- Coletar todo o esperma ejaculando no frasco fornecido pelo laboratório, evitando perdas.
 - 3- Havendo perda do material, avisar o colaborador de coleta, pois amostras incompletas não devem ser analisadas, particularmente quando há perda da 1ª porção ejaculada.
 - 4- O uso de preservativos está contra indicado, pois o látex interfere na viabilidade da amostra.
 - 5- No caso de coleta domiciliar, o material deve ser encaminhado no máximo até 1 hora após a coleta em temperatura ambiente.

II - ESPERMOCULTURA

- Informar o uso de antibióticos nos últimos 7 dias (o uso de antibióticos não impede a realização da cultura mas pode interferir no resultado).
- Não há necessidade de abstinência sexual e nem de jejum alimentar.
- Se houver também solicitação de exame de urina, colher primeiro a urina.
- Procedimento:
 - 1- Antes da coleta, realizar limpeza do pênis retraindo o prepúcio, iniciando pelo orifício uretral e estendendo por toda a glândula.
 - 2- Utilizar água e sabonete e secar com gaze estéril.
 - 3- Coletar todo o esperma ejaculando no frasco estéril do laboratório, evitando perdas.
 - 4- A coleta domiciliar está contra indicada, a fim de evitar contaminação do material.
 - 5- O uso de preservativo está contra-indicado, pois o látex interfere na viabilidade da amostra, além de conter substâncias tóxicas para eventuais bactérias existentes no material.

INSTRUÇÕES DE COLETA

I - ESPERMOGRAMA

- O paciente deverá estar em abstinência sexual de 2 a 5 dias.
- Não é necessário jejum alimentar.
- Preencher o FO-288 Questionário de Espermograma e entregar junto com o material biológico.
- Procedimento:
 - 1- Retirar o prepúcio e descontaminar o orifício uretral e a glândula lavando com água e sabonete. Secar com gaze.
 - 2- Coletar todo o esperma ejaculando no frasco fornecido pelo laboratório, evitando perdas.
 - 3- Havendo perda do material, avisar o colaborador de coleta, pois amostras incompletas não devem ser analisadas, particularmente quando há perda da 1ª porção ejaculada.
 - 4- O uso de preservativos está contra indicado, pois o látex interfere na viabilidade da amostra.
 - 5- No caso de coleta domiciliar, o material deve ser encaminhado no máximo até 1 hora após a coleta em temperatura ambiente.

II - ESPERMOCULTURA

- Informar o uso de antibióticos nos últimos 7 dias (o uso de antibióticos não impede a realização da cultura mas pode interferir no resultado).
- Não há necessidade de abstinência sexual e nem de jejum alimentar.
- Se houver também solicitação de exame de urina, colher primeiro a urina.
- Procedimento:
 1. Antes da coleta, realizar limpeza do pênis retraindo o prepúcio, iniciando pelo orifício uretral e estendendo por toda a glândula.
 2. Utilizar água e sabonete e secar com gaze estéril.
 3. Coletar todo o esperma ejaculando no frasco estéril do laboratório, evitando perdas.
 4. A coleta domiciliar está contra indicada, a fim de evitar contaminação do material.
 5. O uso de preservativo está contra-indicado, pois o látex interfere na viabilidade da amostra, além de conter substâncias tóxicas para eventuais bactérias existentes no material.