

## Preparo do exame

### TESTE DE FRAGMENTAÇÃO DO DNA ESPERMÁTICO ESPERMA

#### INTERPRETAÇÃO

Esta técnica recente é menos conhecida e frequentemente menos indicada que o espermograma. O teste de fragmentação de DNA é um teste decisivo e complementar ao espermograma. Este teste mede o estado do DNA dos espermatozoides. A cabeça do espermatozoide contém o DNA, isto é, o capital genético do indivíduo. A fragmentação corresponde a rupturas de cadeias de DNA. A um baixo nível, estas rupturas se organizam no ovócito depois da fecundação. Mais além de certos níveis de ruptura, o processo de reparo já não pode ser realizado satisfatoriamente para permitir um desenvolvimento embrionário normal.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Esperma.

- O paciente deve se manter entre 2 a 7 dias de abstinência antes da coleta.
  - Antes de coletar a amostra deve lavar as mãos e área genital.
  - É importante coletar a amostra total (especialmente o início da ejaculação), porque é onde está presente a maior concentração de espermatozoides.
  - Caso não tenha sido realizado desta forma, o paciente deverá avisar.
  - Não ultrapassar de uma hora, entre a ejaculação e a entrega da amostra.
- Trazer o laudo do espermograma ( se houver).

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.