

ANALISE DE ESPERMA

O seu médico receitou-lhe uma análise de esperma:

- + Espermograma para diagnosticar a fertilidade ou para controle a pós-vasectomia,
- + Enriquecimento do esperma.

Estas análises necessitam de muita atenção para:

- + as condições de colheita,
- + o encaminhamento e o tratamento da amostra de sémen no laboratório.

Para um atendimento bom, é favor entrar em contacto com o laboratório pelo telefone N° 488 288 360 para marcar uma consulta. Caso contrário, não poderemos garantir um resultado fiável.

Momento de colheita

- > Espermograma para um diagnóstico de fertilidade
 - abstinência sexual no mínimo de 3 dias e no máximo de 7 dias antes da análise.
- > Espermograma para um controle pós-vasectomia
 - em função da data de controle marcada pelo urologista
(em geral 3 meses após a intervenção cirúrgica).
- > Enriquecimento do esperma
 - em função da data marcada pelo ginecologista.

Local de colheita

- > Espermograma para um diagnóstico de fertilidade
 - no laboratório e nos centros de colheita, recomendados para as análises de esperma, definidas nos folhetos.
 - ao domicílio (limitado aos pacientes que não se podem apresentar num centro de colheita).
- > Espermograma para um controle pós-vasectomia
 - em todos os centros de colheita.
 - ao domicílio.
- > Enriquecimento do esperma
 - é imperativo fazer no laboratório (37, rue Romain Fandel à Esch-sur-Alzette).

Forma de colheita

- > Deve-se urinar previamente
 - a presença de urina pode alterar o resultado
- > Lavar as mãos e depois o pénis
 - para garantir a ausência de todo o tipo de contaminação bacteriana
- > Secar com a ajuda de um papel absorvente ou de uma toalha limpa
 - para garantir a ausência de todo o tipo de contaminação bacteriana
- > Não utilizar um preservativo
 - a presença de espermicidas pode alterar a qualidade da colheita
- > Colher por masturbação
 - para evitar a presença de células de outra origem
- > Colher todo o volume de esperma de uma ejaculação, directamente no frasco
 - a avaliação da riqueza baseia-se igualmente sob o volume de uma ejaculação

Forma de transporte da amostra de sémen

- > Espermograma para um diagnóstico de fertilidade
 - recepção do frasco no centro de colheita.
 - em caso de colheita no seu domicílio, entregar o frasco ao laboratório no máximo 30 minutos após a colheita e manter o frasco a uma temperatura de mais ou menos 37°C (*junto ao corpo*).
- > Espermograma para um controle pós-vasectomia
 - recepção do frasco no centro de colheita.
 - em caso de colheita no seu domicílio, entregar o frasco ao laboratório no máximo 30 minutos após a colheita.
- > Enriquecimento do esperma
 - recepção do frasco directamente pelo serviço de fertilidade.



ketterthill

LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES

Tel. 488 288-1