

INSTRUCTIVO MUESTRA ESPERMIOGRAMA

Estimado paciente, a continuación se encuentran los requisitos y/o instrucciones a seguir para la correcta toma de muestra de sus exámenes:

Material para la toma de muestra: Frasco estéril y hermético.

Lugar de entrega material: Dependencias del Laboratorio clínico Ancud, Sala de toma de muestras.

Requisitos:

1. Debe tener un periodo de abstinencia sexual de 3 días y no más de 7 días.
2. Debe tener un periodo de abstinencia alcohólica de 3 a 5 días.
3. No estar tomando antibióticos. Si toma algún medicamento indicar cual.
4. No tener fiebre, gripe ni ningún proceso viral o bacteriano.

Indicaciones:

1. La muestra debe ser tomada en el laboratorio por masturbación, cuidando que no se pierda la primera porción del eyaculado que contiene la concentración más alta de espermatozoides. No debe usarse condón, pues esto contiene sustancias que interfieren en la viabilidad de los espermatozoides
2. Debe recolectarse todo el producto de la eyaculación directamente en el frasco estéril proporcionado por el laboratorio.
3. Cerrar inmediatamente el frasco después de la recolección para evitar la alcalinización de la muestra.
4. Si una porción del eyaculado se pierde o se produce pérdida en el transporte de la muestra al Laboratorio, esta no debe usarse para análisis.

Conservación: La muestra debe ser protegida de cambios extremos de temperatura, para ello mantenerla cerca del cuerpo.

Transporte:

1. Obtenida la muestra, llevar el frasco de inmediato al laboratorio, dentro del cooler proporcionado por el laboratorio.
2. El frasco debe registrar el nombre y los dos apellidos del paciente.
3. El paciente debe informar, al entregar su muestra, la hora de recolección , número de días de abstinencia y si está tomando algún medicamento.

Lugar de entrega muestra: Dependencias del Laboratorio clínico Ancud.

Tiempo de respuesta examen: 1 día hábil

Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, consulte al:



652-622254



contacto@laboratorioancud.cl



Anibal Pinto 308, Ancud