



Ephrata Community Hospital
169 Martin Ave.
Ephrata, PA 17522
Tel: 717-738-6415

Gettysburg Hospital
147 Gettys St.
Gettysburg, PA 17325
Tel: 717-337-4120

York Hospital
1001 S. George St.
York, PA 17405-7198
Tel: 717-851-2579

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE SEMEN

Nombre _____

Fecha de toma de la muestra _____

Fecha de nacimiento _____

Hora en que se tomó la muestra _____

Médico _____

Examen después de la vasectomía

Análisis completo de semen

Examen después de la vasectomía: Se necesitan al menos seis eyaculaciones para que los espermatozoides desaparezcan del semen después de la vasectomía. Tome la muestra después de este período de tiempo según lo indicado por el médico. El envase para tomar la muestra debe ser un frasco de vidrio de boca ancha y limpio o un envase de muestra estéril.

Análisis Completo del semen: Para este examen es necesario un periodo de abstinencia de 2-7 días. Se debe utilizar el paquete de toma de muestra de fluidos seminales suministrado por el laboratorio. Un envase de muestras estériles también es aceptable si no hay un paquete disponible.

Métodos de toma de muestra:

1. La muestra puede ser obtenido por la masturbación y eyaculación directa en el envase de la muestra. Tome toda la muestra evitando derrames. Si se derrama algo de la muestra, etiquete el contenedor de la muestra como **especimen incompleto**.
2. La muestra se puede obtener a través de las relaciones sexuales si se utiliza el condón de poliuretano sin espermicida proporcionado en el paquete de toma de muestra de fluidos seminales. Otros condones no son aceptables porque a menudo contienen lubricantes y polvos espermicidas.

Nota: las soluciones anticonceptivas y los lubricantes no se pueden utilizar.

La muestra debe mantenerse a una temperatura entre la temperatura de la habitación y la temperatura del cuerpo hasta que se entregue. Mantenga la muestra cerca de su cuerpo para mantenerla tibia. **Ponga una etiqueta en el contenedor de la muestra con su nombre, fecha de nacimiento, fecha y hora en que se obtuvo la muestra.**

Entrega de muestra:

YORK HOSPITAL – La muestra debe ser entregada al centro de colección en el hospital de York **dentro de 1 hora después de la toma de la muestra entre las horas de 6:30 a.m. y 9:30 a.m., de lunes a viernes.** No se aceptan muestras los fines de semana o días festivos. Si es necesario, se pueden hacer arreglos especiales con el laboratorio para aceptar muestras en un sábado por la mañana llamando al 717-851-2579. El registro se debe completar antes de llevar la muestra al centro de colección. Los pacientes pueden registrarse en el área de registración de pacientes en el atrium del hospital de York o en línea.

GETTYSBURG HOSPITAL – La prueba debe programarse llamando 717-337-4120 o 717-339-2341. La muestra debe entregarse al laboratorio de pacientes ambulatorios del hospital de Gettysburg **dentro de 1 hora después de la toma de la muestra entre las horas de 7:30 a.m. y 10:00 a.m. de lunes a viernes.** No se aceptan muestras los fines de semana o días festivos. Si es necesario, se pueden hacer arreglos especiales con el laboratorio para aceptar solo muestras después de la vasectomía, un sábado por la mañana.

EPHRATA COMMUNITY HOSPITAL- La prueba debe programarse llamando a 717-738-6415. La muestra debe entregarse al laboratorio del hospital **dentro de 1 hora después de la toma de la muestra entre las horas de 8:00 am-11am.** No se aceptan muestras los fines de semana o días festivos. Si es necesario, se pueden hacer arreglos especiales con el laboratorio para aceptar solo muestras después de la vasectomía un sábado por la mañana.

Para un análisis completo del semen, complete la siguiente información y envíelo con la muestra.

1. ¿A qué hora se tomó la muestra? _____
2. ¿Se derramó algo de la muestra? _____ ¿Si es así, cuando? _____
3. No tuve una eyaculación por _____ días antes de producir esta muestra.
4. Método de colección de muestra: Masturbación Relaciones sexuales usando el paquete de toma de muestra de fluido seminal
5. Número de días de abstinencia _____
6. ¿Se mantuvo la muestra entre la temperatura de la habitación y del cuerpo antes de ser entregada? Sí No