

Procedimiento de Recogida Para el Análisis Completo de Semen* (Phoenix y Tucson)

Por favor siga todas las instrucciones abajo para asegurar la recogida correcta de la muestra.

1. Por favor llame al Centro de Servicios para Pacientes para programar un análisis de semen:

Phoenix:	<u>Lunes a Viernes</u>	
	1500 S. Dobson #201A, Mesa	480-969-2494
	5605 W. Eugie #104, Glendale	602-978-2441
	<u>Sábado en la Mañana</u>	
	1500 S. Dobson #201A, Mesa	480-969-2494
Tucson:	<u>Lunes a Viernes y Sábado en la Mañana</u>	
	630 N. Alvernon Way #120, Tucson	520-886-8101

2. Se debe recoger la muestra de semen después de 2 a 7 días de abstinencia sexual a menos que su médico le dé otras instrucciones.
3. Se puede recoger la muestra en casa y entregarla al laboratorio, o se puede recogerla en el laboratorio.
- Si se recoge la muestra en casa, se tiene que entregar al laboratorio dentro de ½ hora. Mantenga la muestra cerca de la temperatura del cuerpo (25° a 40° C o 77° a 104° F)
4. Recoja la muestra masturbándose en un recipiente estéril (los recipientes son proporcionados por el laboratorio). **La recogida del semen en un condón o por coitus interruptus no es aceptable.** Puesto que el volumen de semen producido puede ser significativo para el diagnóstico, es importante presentar la muestra entera. Esté seguro de que la tapa del recipiente esté muy bien cerrada.
5. Póngale una etiqueta al recipiente con su nombre, la fecha de recogida y la hora exacta de la recogida.

*Se puede presentar el análisis de semen después de la vasectomía a cualquier Centro de Servicios para Pacientes dentro de 24 horas de la recogida.

Información Necesaria para el Análisis de Semen

La siguiente información será necesaria para la evaluación de esta prueba. Si Usted tiene alguna duda sobre como contestar las preguntas, por favor solicite ayuda de su medico o de personal del laboratorio.

1. Numero de días abstinentes (días desde su ultima eyaculacion): _____
2. Forma de colección: Masturbación: _____ Otro: _____
3. Uso un recipiente estéril? [Si] [No]
Es no, describa el recipiente:

4. Es importante mantener la muestra a temperatura corporal hasta que se entregue al laboratorio. Ha usted mantenido el recipiente a, o cerca de, la temperatura corporal? [Si] [No]

Favor de explicar a que nivel de temperatura ha mantenido el recipiente (ambiente, refrigerado, etc.) antes de entregarlo al laboratorio?
