



INSTRUCCIONES DE ANÁLISIS SEMEN

Las muestras para el análisis de semen se deben llevar directamente al laboratorio del hospital. El laboratorio está ubicado en el nivel inferior del hospital. Tendrá que llevar esta hoja con la información completa sobre el tiempo de producción, el método de recolección, la duración de la abstinencia, el nombre del paciente que se somete a la prueba y el nombre del médico que ordenó la prueba. Además, necesitaremos una orden escrita del médico para la prueba.

Llame al laboratorio del hospital para programar un horario para que se realicen las pruebas. El laboratorio solo aceptará la muestra entre las 8:00 a.m. y la 1:30 p.m. de lunes a viernes (sin incluir las vacaciones). Llame con unos días de anticipación para que el laboratorio pueda hacer los arreglos para tener el personal adecuado y el tiempo para realizar las pruebas. El número de teléfono para el laboratorio es 320-762-6070.

La muestra de semen debe llegar al laboratorio dentro de los 30 minutos posteriores a la recolección. La muestra debe mantenerse caliente (temperatura corporal, evitar calor y frío excesivos). Si la distancia del hospital va a ser un problema, discuta esto cuando llame para una fecha y hora.

Tendrá que recoger la muestra de una manera que no permita la pérdida parcial de la muestra y que no cause la muerte del esperma. El método preferido es recoger la muestra directamente en un recipiente de plástico estéril, como una taza de recogida de orina por medio de autoproducción (masturbación). El consultorio de su médico podrá proporcionar un contenedor o se puede obtener uno para el laboratorio. La muestra puede ser producida en el Hospital utilizando uno de los baños. Si coleccionar de esta manera está en conflicto con sus creencias religiosas o personales, puede utilizar un condón (uno que haya sido enjuagado muy bien para eliminar el espermicida y cualquier lubricante del interior del condón.) Un lubricante como KY la gelatina se puede usar solo en el exterior). La muestra completa debe transferirse cuidadosamente al recipiente de plástico asegurando la menor cantidad de semen restante en el condón. Habrá algo de pérdida y posible estrés para los espermatozoides si se usa este método, por lo que no es el método preferido.

Complete la siguiente información y traiga esta hoja completa al laboratorio junto con la muestra.

Muestra de semen de tiempo producido: _____

Cómo se produjo la muestra (circule el método apropiado):

Autoproducción directa (masturbación) o condón (bien enjuagado antes de usar)

Duración de la abstinencia _____ días (duración recomendada de 4 a 5 días de la abstinencia)

Nombre fecha ____/____/____

Nombre del médico que ordenó la prueba _____

LAB USE ONLY

Appearance	
pH	
Volume	
Viscosity	

Calculation Worksheet	Row 1	Row 2	Average- Add count of Rows 1 and 2, divide by 2. Report average for total sperm count and % motility
Motile Sperm Counted			
Total Sperm Counted			
Percent Motility- Divide motile sperm by total sperm count to determine percent motility			