

Espermograma / Seminograma	
MÉTODO	Microscopía / espectrofotometría.
PREPARACIÓN	Abstinencia sexual de 3-7 días.
MUESTRA	Semen.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	volumen..... \geq 2.0 mL. ph.....7.2-8.0. viscosidad.....normal. licuefacción.....completa a los 30 minutos. recuento..... \geq 20 millones/mL (\geq 40 millones/eyaculado) movilidad..... \geq 50% movilidad progresiva (tipos +++ y ++) o \geq 25% movilidad progresiva rápida (tipo +++) a los 60 minutos de la eyaculación. vitalidad..... \geq 75% espermatozoides vivos. p.vertical.....14 mm. morfología.....normales \geq 30% citrato.....200-750 mg/dL. fructosa.....150-500 mg/dL. Leucocitos < 1.000.000/mL.
OBSERVACIONES	Ver condiciones de recogida de muestra.

Comentarios:

Pruebas ordinarias realizadas en el semen:

- volumen
- ph
- viscosidad
- licuefacción
- recuento
- movilidad
- vitalidad
- progresión vertical
- morfología
- fructosa en semen
- citrato en semen

El test de capacitación del semen (método swin-up)

Normas de recogida del semen:

1. Abstinencia sexual entre 3 días (mínimo) a 7 días (máximo).
2. Obtención de todo el volumen de semen directamente en el frasco esteril (por masturbación).
3. Acudir al laboratorio antes de 1 hora de la obtención de la muestra.

Según las directrices de la OMS deben realizarse 2 seminogramas que difieran entre 1 y 3 meses.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Estudios fertilidad	▲