

PROSTATITIS (Técnica de Meares-Stamey).

A. MATERIAL NECESARIO.

Se preparará el mismo material que para un urocultivo y cuatro contenedores estériles que deberán ir identificados de la siguiente forma:

Rotular los frascos (no las tapas)

- "F-1" o "Frasco-1" (primera orina).
- "F-2" o "Frasco-2" (micción media pre-semen).
- "F-3" o "Frasco-3" (semen).
- "F-4" o "Frasco-4" (orina post-semen).

B. TÉCNICA.

Retraer el prepucio y limpiar el meato y el glande con agua y jabón y secar con una gasa limpia. Pedir al paciente que orine, recogiendo los primeros 10 ml. en el primer contenedor "F-1". Recoger los siguientes 10 ml. en el segundo contenedor "F-2". Esta porción corresponde a la "micción media".

Interrumpir la micción antes de que se haya vaciado totalmente la vejiga.

Hacer un masaje prostático (o alternativamente se obtendrá el semen mediante estimulación local) y recoger el fluido en el tercer contenedor ("F-3" semen).

Finalmente se pedirá al paciente que orine y se recogerán los 10 ml. primeros de orina en un cuarto recipiente ("F-4" orina post-semen).

C. NUMERO DE MUESTRAS Y/O VOLUMEN.

Frasco 1: 10 ml.

Frasco 2: 10 ml.

Frasco 3: Toda la muestra que se obtenga.

Frasco 4: 10 ml.

D. TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN.

Las muestras deberán procesarse antes de 1 hora. Para períodos más prolongados se deberán mantener en nevera a 4°C hasta un máximo de 24 horas.

Horario de recogida de muestras: Lunes a viernes de 10-13h y de 16-20h

Rellene la casilla sombreada con sus datos.

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

Número de HC:

Prueba solicitada: **Prostatitis (Técnica de Meares-Stamey) (Código 4.7)**

Número de muestras: Orina 1 Orina 2 Orina 3

Fecha de recepción: Semen

Número de entrada:
