

(171029) **Detección semen en tejido**

Muestra: **TEJIDO**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **4 días laborables**
Metodo: **Inmunocromatografía.**

Detección semen en tejido

Método: Inmunocromatografía.

Muestra: **R1** Valores de referencia: Ausencia
Resultado: **R2**
Interpretacion: **R3**

Nota: El antígeno específico de próstata (PSA) es una glicoproteína intracelular sintetizada solamente por la glándula prostática masculina y se encuentra en el plasma seminal. Esta proteína se utiliza como marcador de elección para detectar la presencia de semen sobre muestras de tejidos.
