

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Antígeno prostático específico libre

Información general

Código BK	PSAL
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	IRMA
Propósito del examen	Cuantificación de Antígeno Prostático Específico para evaluar la evolución de enfermedades prostáticas

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	2 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Radiofármacos

Rango de referencia

PSA total : hasta 4,0 ng/mL

PSA libre : menos de 0,30 ng/mL

Para valores de PSA total entre 4,0 y 10,0 ng/mL:

índice PSA libre/PSA total > 25% alta probabilidad de HPB

índice PSA libre/PSA total < 7% alto riesgo

índice PSA libre/PSA total entre 7% y 25% se consideran indeterminados

Nota: Estos resultados deben ser interpretados solo por médico tratante.

Método: Inmunoradiometría (IRMA)