

Antígeno prostático específico

Información general

Código BK	PSA
Código FONASA	305070
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Propósito del examen	Cuantificación de Antígeno Prostático Específico para evaluar la evolución de enfermedades prostáticas

Principio del método	IRMA
----------------------	------

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	Previo al examen debe evitarse el masaje de la próstata ya sea directa o indirectamente (abstinencia sexual) por a lo menos 7 días
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	2 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Radiofármacos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	Método: Quimioluminiscencia activada (QLCA)

Rango de referencia

CA 125	: menos de 35,0
CA 15-3	: menos de 35,0
CA 19-9	: menos de 37,0
CEA (Antígeno carcinoembrionario), no fumadores:	0 - 4,5
fumadores:	0 - 7,5
PSA (Antígeno prostático específico)	: menos de 4,0
Método: Quimioluminiscencia activada (QLCA)	