

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Gonadotrofina coriónica, sub unidad beta

Información general

Código BK	HCGQ
Código FONASA	303014
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mUI/mL
Días y hora de proceso	Lu a Sa 08:00 - 10:00 - 15:00
Principio del método	Quimioluminiscencia
Propósito del examen	Diagnostico y seguimiento de embarazo normal, embarazos ectópicos, amenaza de aborto y gestación múltiple. También se secreta durante condiciones patológicas tales como mola hidatiforme, coriocarcinoma y neoplasia testicular

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA o heparina)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Hombres	:	menos de 6,15
Mujeres no embarazadas	:	menos de 6,15
Embarazo:		
1a semana	:	10 - 30
2a semana	:	30 - 100
3a semana	:	100 - 1000
4a semana	:	3600 - 129000
2 a 3 meses	:	4700 - 132000
2do Trimestre	:	8200 - 147000
3er Trimestre	:	2320 - 91800
Método: Quimioluminiscencia activada		