

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



IGF binding protein - 3

Información general

Código BK	IGFBP-3Q
Código FONASA	303048
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Ma y Ju 10:00
Principio del método	Quimioluminiscencia directa
Propósito del examen	Ayuda en la evaluación de trastornos del crecimiento. Es dependiente de la hormona de crecimiento, por ende, es útil en la evaluación de la secreción de la GH.
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (heparina)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	24 horas
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	Anticuerpos Heterofilos, Hemolisis

Rango de referencia

Neonatales de 1 a 15 días : 500 - 1400 ng/ml

Años	Rangos	Años	Rangos	Años	Rangos	Años	Rangos			
1	700 - 3600		10	2100 - 7700		19	2900 - 7300		56-60	3400 - 6900
2	800 - 3900		11	2400 - 8400		20	2900 - 7200		61-65	3200 - 6600
3	900 - 4300		12	2700 - 8900		21-25	3400 - 7800		66-70	3000 - 6200
4	1000 - 4700		13	3100 - 9500		26-30	3500 - 7600		71-75	2800 - 5700
5	1100 - 5200		14	3300 - 10000		31-35	3500 - 7000		76-80	2500 - 5100
6	1300 - 5600		15	3500 - 10000		36-40	3400 - 6700		81-85	2200 - 4500
7	1400 - 6100		16	3400 - 9500		41-45	3300 - 6600			
8	1600 - 6500		17	3200 - 8700		46-50	3300 - 6700			
9	1800 - 7100		18	3100 - 7900		51-55	3400 - 6800			

Método: Quimioluminiscencia