

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Insulin like growth factor - 1

Información general

Código BK	IGF-IQ
Código FONASA	303047
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	Quimioluminiscencia
Propósito del examen	Util en la evaluación de deficiencia del crecimiento y acromegalia.
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	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, hemólisis

Rango de referencia

Edad	Hombres	Mujeres	Edad	Rango H-M	Edad	Rango H-M
0-3	<15 - 129	18 - 172	19 - 21	177 - 323	50 - 54	48 - 209
4-6	22 - 208	35 - 232	22 - 24	99 - 289	55 - 59	45 - 210
7-9	40 - 255	57 - 277	25 - 29	84 - 259	60 - 64	43 - 220
10-11	69 - 316	118 - 448	30 - 34	71 - 234	65 - 69	40 - 225
12-13	146 - 506	170 - 527	35 - 39	63 - 223	70 - 79	35 - 216
14-15	177 - 507	191 - 496	40 - 44	58 - 219	80 - 90	31 - 208
16-18	173 - 414	190 - 429	45 - 49	53 - 215		

Unidades: ng/mL

Método: Quimioluminiscencia