

Groeihormoon

Beschrijving van de test

Naam:	Groeihormoon
Synoniemen:	GH
Aanvraag code:	23150
Loinc:	2963-7
Frequentie:	1x/week (meestal op donderdag)
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube; Li-heparine tube
Volume:	4,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het serum bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 1dag na afname. Langer: invriezen en max. 1x ontdooien.

Analyse

Analysemethode:	IDS iSYS chemiluminescentie immunoassay (CLIA).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	EKE Sciansano / BIO-RAD EQAS

Interferentie: Heterofiele antistoffen. Biotine.
Interpretatie: Hyposecretie uit zich in dwerggroei en een onvolledige ontwikkeling. Hypersecretie wordt geassocieerd met reuzengroei (gigantisme) en acromegalie. Opmerking: de secretie gebeurt episodisch, tussen de pulsen zijn de waarden laag.
Eenheid: ng/mL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	10 ng/mL	10 ng/mL

Tarificatie

Nomenclatuur: 559031 - 559042 B 400 Dosereren van groeihormoon #(Maximum 1)(Cumulregel [84](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

07-08-2024