

groeihormoon ($\mu\text{g/L}$)

Beschrijving van de test

Naam:	groeihormoon ($\mu\text{g/L}$)
Synoniemen:	HGH, somatotroop hormoon, somatotropine, somatropine
Intern codenummer:	932
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	max. 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	serum
Volume:	200 μL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	De patiënt moet nuchter zijn en 30 min. gerust hebben voor de bloedafname.
Bijaanvraag/stabiliteit:	24u

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{g/L}$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 10 jaar	0.09-6.29 $\mu\text{g/L}$	0.12-7.79 $\mu\text{g/L}$

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
10 jaar-17 jaar	0.08-10.80 µg/L	0.12-8.05 µg/L
> 17 jaar	0.03-2.47 µg/L	0.13-9.88 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 559031 - 559042 B 400 Doseran van groeihormoon #(Maximum 1)(Cumulregel [84](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Saartje Gijbels