

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

Beschrijving van de test

Naam: groeihormoon ($\mu\text{g/L}$)
Uitvoerend labo: Campus Rumbeke
Verantwoordelijk bioloog: Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal: serum
Aanvraagformulier: [Aanvraagformulieren](#)
Afnameinstructies: [Afname instructies](#)
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 $\mu\text{g/L}$
10 jaar-17 jaar	0.08-10.80 $\mu\text{g/L}$	0.12-8.05 $\mu\text{g/L}$
> 17 jaar	0.03-2.47 $\mu\text{g/L}$	0.13-9.88 $\mu\text{g/L}$

Tarificatie

Nomenclatuur: 559031 - 559042 B 400 Doseran van groeihormoon #(Maximum 1)(Cumulregel [84](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 22/03/2026

Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.