

## 17-OH Progesteron

### Beschrijving van de test

Naam:	17-OH Progesteron
Synoniemen:	17-OH P
Aanvraag code:	23215
Loinc:	1668-3
Frequentie:	1x/week
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, plasma heparine tube
Volume:	0,5 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 specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de diepvries kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname.

### Analyse

Analysemethode:	IDS iSYS chemiluminescentie immunoassay
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	nee

Interpretatie: Steroidhormoon gesynthetiseerd vanuit progesteron of 17-OH pregnenolon, en precursor van cortisol en van androgene en oestrogene hormonen. Differentieel diagnostiek van bijnierschorsinsufficiëntie, hyperandrogenisme en hirsutisme. Sterk verhoogd door 21-hydroxylase deficiëntie bij congenitale adrenale hyperplasie (CAH)

Eenheid: ng/mL

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 9 jaar	1.68 ng/mL	4.36 ng/mL
9 jaar-14 jaar	0.31-3.05 ng/mL	0.38-3.77 ng/mL
14 jaar-19 jaar	0.73-3.45 ng/mL	0.62-3.25 ng/mL
19 jaar-50 jaar	0.32-3.32 ng/mL	0.35-4.13 ng/mL
> 50 jaar	0.4-2.39 ng/mL	0.32-2.72 ng/mL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 559436 - 559440 B 500 Doseran van 17-hydroxyprogesteron #(Maximum 1)(Cumulregel [98](#), [210](#), [322](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

12-09-2024