

Progesteron

Beschrijving van de test

Naam:	Progesteron
Aanvraag code:	23620
Loinc:	2839-9
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur
TAT Dringend:	2 uren
24u/24u:	ja
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 specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 2 dagen na afname. Langer: max. 1x invriezen.

Analyse

Analysemethode:	Siemens Atellica chemiluminescentie immunoassay (CLIA).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant

Deelname EKE: EKE Sciensano / BIO-RAD EQAS
Interpretatie: Reproductieve geneeskunde: progesteron is een parameter voor de detectie van de ovulatie en de evaluatie van de luteale fase. De progesteron concentratie en derhalve de referentiewaarde varieert in de menstruatiecycclus
Eenheid: µg/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 12 jaar		1.74 µg/L
12 jaar-21 jaar		12.40 µg/L
> 21 jaar	0.28-1.22 µg/L	

Tarificatie

Nomenclatuur: 546232 - 546243 B 450 Doseran van progesteron #(Maximum 1) (Cumulregel [314](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

17-09-2024