

17-Hydroxyprogesteron

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Serumtube (rood)
Afname recipient alternatief:	EDTA (paars) of Li-heparine (groen)
Staal type:	Serum of plasma
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Afname condities:	
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	
Stabiliteit (4°C):	
Stabiliteit (-20°C):	

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

Max. leeftijd	Geslacht	Referentiewaarde
6 md	V	153 -886 Ng/dL
6 md	M	153 -886 Ng/dL
12 md	M	8 -100 Ng/dL
12 md	V	8 -100 Ng/dL
8 j	M	11 -45 Ng/dL
8 j	V	11 -45 Ng/dL
12 j	M	34 -125 Ng/dL
12 j	V	34 -125 Ng/dL
> 12 j	M	60 -204 Ng/dL
> 12 j	V	?
Extra informatie		
Folliculair:16-86 ng/dL		
Luteaal:92-340 ng/dL		

Eenheden: ng/dL

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	UZ Brussel
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Dr Ilse Weets
Uitvoerfrequenties:	1 x per week
Maximum antwoordtijd:	2 weken
Toestel:	
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Hormonologie

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 1668-3

▼ Tarief ambuland

RIZIV nomenclatuurnummer:	559436
B-waarde:	500
Prijs:	3.98

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	559440
B-waarde:	500
Prijs:	3.98

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	2 mL
Interferentie:	
Labo aanvraagnummer:	2350
Labo verkort nummer:	17OHP-g
Medidoc code:	44907A.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/17-hydroxyprogesteron?auth=1>