

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>