

Progesteron

▼ Afname condities

| | |
|--------------------------------------|---|
| Afname recipient voorkeur: | Li - heparine (groen) |
| Afname recipient alternatief: | Serumtube (rood) |
| Staal type: | Plasma of serum |
| Minimale hoeveelheid: | 2 mL |
| Bewaring: | Kamertemperatuur |
| Transport condities: | Kamertemperatuur |
| Stabiliteit (KT): | 24 uur |
| Stabiliteit (4°C): | 5 dagen |
| Stabiliteit (-20°C): | 6 maanden |
| Bijsluiter: | progesterone_iii_2023-07_v9.pdf |

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

| Test subjects | N | 5th percentile ng/mL (90 % CI) | Median ng/mL (90 % CI) | 95th percentile ng/mL (90 % CI) |
|------------------------------|-----|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Healthy men | 147 | < 0.050 (< 0.050-< 0.050) | < 0.050 (< 0.050-< 0.050) | 0.149 (0.139-0.193) |
| Healthy postmenopausal women | | | | |
| • Postmenopause | 142 | < 0.050 (< 0.050-< 0.050) | < 0.050 (< 0.050-< 0.050) | 0.126 (0.108-0.151) |

| Test subjects | N | 5th percentile ng/mL (90 % CI) | Median ng/mL (90 % CI) | 95th percentile ng/mL (90 % CI) |
|------------------------|-----|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Healthy pregnant women | | | | |
| • 1st trimester | 137 | 11.0 (7.81-12.7) | 24.0 (23.0-25.9) | 44.3 (39.6-48.9) |
| • 2nd trimester | 140 | 25.4 (22.4-27.1) | 47.5 (45.2-50.0) | 83.4 (78.9-99.1) |
| • 3rd trimester | 139 | 58.7 (52.7-68.5) | 107 (103-117) | 214 (191-260) |

| Healthy women Cycle Phase | N | 5th percentile ng/mL (90 % CI) | Median ng/mL (90 % CI) | 95th percentile ng/mL (90 % CI) |
|------------------------------|----|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Follicular | 85 | < 0.050 (< 0.050-< 0.050) | 0.067 (0.058-0.077) | 0.193 (0.183-0.282) |
| Ovulation | 81 | 0.055 (< 0.050-0.095) | 0.568 (0.493-0.709) | 4.14 (1.94-6.09) |
| Luteal | 85 | 4.11 (2.62-4.9) | 9.04 (8.29-9.84) | 14.5 (13.5-20.3) |

▼ **Uitvoeringsinformatie**

Uitvoerend labo: AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog: Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties: Doorlopend
Maximum antwoordtijd: 3 uur
Toestel: Cobas 6000
Test onder accreditatie: no
Type aanvraagformulier: Algemeen aanvraagformulier

▼ **Tarificatiegegevens**

Loinc code: 2839-9

▼ **Tarief ambuland**

RIZIV nomenclatuurnummer: 546232
B-waarde: 450
Prijs: 3.58

▼ **Tarief vrijblijvend**

RIZIV nomenclatuurnummer: 546243
B-waarde: 450
Prijs: 3.58

▼ **Analysegegevens**

Minimum volume test: 2 mL
Labo aanvraagnummer: 2210
Labo verkort nummer: PROG-g.
Medidoc code: 44867A.B