

Procalcitonine

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Li - heparine (groen)
Afname recipient alternatief:	Serumtube (rood)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Afname condities:	
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	1 dag
Stabiliteit (4°C):	2 dagen
Stabiliteit (-20°C):	13 maanden
Bijsluiter:	evecs_brahms_pct_method_sheet_2016-11_v11.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

Referentiewaarde: < 0.25 ng/mL

- diagnose van sepsis
 - hoge negatief predictieve waarde van de cut-off <0.25 ng/mL
 - grijze zone >0.25 ng/mL-2 ng/mL
 - hoge positief predictieve waarde van de cut-off >2 ng/mL
- evaluatie (opstarten/stoppen) van een antibiotische (AB) therapie
 - steeds in functie van de kliniek
 - opstart AB: > 2 ng/mL
 - stop AB: PCT <0.25 ng/mL of PCT daling >80%

Eenheden: ng/mL
Bron referentiewaarde: Bijsluiter Roche/Brahms

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ 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:

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:
Doorbelwaarde bovengrens:
Minimum volume test: 2 mL
Interferentie:
Labo verkort nummer: Pro-CT