

### Voriconazole dal in bloed

#### Beschrijving van de test

Naam:	Voriconazole dal in bloed
Intern codenummer:	9383
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	Prior 1u, routine 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	heparine volbloed zonder gel
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	µg/mL
Bijkomende informatie:	Monitoring voriconazole (antibioticum) therapie. Dalspiegel bepalen vlak voor 4e toediening (steady state bereikt op dag 2).  Dosisaanpassing bij subtherapeutische spiegels bij steady state: 1 µg/ml: dagdosis met 100% verhogen. 1-2 µg/ml: dagdosis met 50% verhogen. Dosisaanpassing bij supratherapeutische spiegels bij steady state: Dagdosis met 50% verlagen.

## Referentiewaarden

### Leeftijd

### Mannen

### Vrouwen

2.0-5.5 µg/mL

2.0-5.5 µg/mL

## Tarificatie

### Nomenclatuur:

547153 - 547164 B 1600 Doseran van een xenobioticum en zijn metabolieten met een specifieke chromatografische methode (HPLC of GC) of met een minstens evenwaardige methode, met uitzondering van de farmaca vermeld onder Therapeutische Monitoring, paracetamol (547212 - 547223), salicylaten (547013 - 547024), ethanol (547035 - 547046, 547050 - 547061), methanol (547315 - 547326), hogere alcoholen en glycolen (547072 - 547083) #(Maximum 3)(Diagnoseregel [49](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

548715 - 548726 B 350 Doseran van een antibioticum  
##(Maximum 2)(Cumulregel [75](#))(Diagnoseregel [46](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

23-02-2026

Cindy Maeren