

Isavuconazole DAL

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|---|
| Naam: | Isavuconazole DAL |
| Synoniemen: | Cresemba |
| Aanvraag code: | 29177 |
| Aanvraagbrief: | AFAZFAB00009 |
| Frequentie: | Wekelijks op dinsdag en vrijdag, stalen moeten voor 8 uur in het labo zijn. Dezelfde dag volgt het resultaat. |
| Uitvoerend labo: | AZ Sint Jan |
| TAT: | 5 dagen |
| TAT Dringend: | 1 dag |
| 24u/24u: | Nee |
| Verantwoordelijke bioloog: | dr. Katelijne Floré |

Afname van het materiaal

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Afname: | Serum |
| Toegelaten materiaal: | Plasma |
| Toegelaten recipiënt: | Serum gel tube, lithiumheparine tube |
| Volume: | 2,6 mL |

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

| | |
|-------------|--|
| Acceptatie: | DALspiegel = vlak voor toediening. De eerste dalspiegel wordt best afgenomen na 4-7 dagen therapie. Correct en onbeschadigd recipiënt met duidelijke identificatiegegevens. |
|-------------|--|

Analyse

| | |
|-----------------|---|
| Analysemethode: | HPLC-FLUO |
| IVDR status: | LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek |
| Deelname EKE: | LGC Antifungals - SKML Antifungal drugs |
| Interpretatie: | |

2.0-4.0 mg/L

4.0-6.0 mg/L bij Mucor infecties

Eenheid: $\mu\text{g/mL}$

Referentiewaarden

| Leeftijd | Mannen | Vrouwen |
|----------|----------------------|----------------------|
| | 4-6 $\mu\text{g/mL}$ | 4-6 $\mu\text{g/mL}$ |

Tarificatie

Nomenclatuur: 547153 - 547164 B 1600 Dosereren 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)(Diagnosereg^{el} [49](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

12-06-2025