

Itraconazole DAL

Beschrijving van de test

Naam:	Itraconazole DAL
Aanvraag code:	29187
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00009
Frequentie:	Wekelijks op dinsdag en donderdag. Stalen dienen om 8 uur aanwezig te zijn in het labo van het UZ Gent.
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Gent
TAT:	5 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Katelijne Floré

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, lithiumheparine tube
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	DALspiegel = vlak voor toediening. De eerste dalspiegel wordt best afgenomen na 3-5 dagen therapie. Correct en onbeschadigd recipiënt met duidelijke identificatiegegevens.
-------------	--

Analyse

Analysemethode:	HPLC
Interpretatie:	De concentratie van de actieve metaboliet hydroxy-itraconazole wordt standaard ook bepaald.

Profylaxe >1 mg/L

Therapeutisch 2 - 4 mg/L

Toxisch > 4 mg/L.

Bron: SWAB Guidelines for the Management of Invasive Fungal Infections (2017).

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)(Diagnosereg^{el} [49](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

02-01-2026