

Duloxetine

Beschrijving van de test

Naam:	Duloxetine
Aanvraag code:	29104
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00009
Frequentie:	Wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 weken
TAT Dringend:	1 dag
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	Apr. biol. Louis Nevejan

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube, Li-heparine tube
Volume:	1,2 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) Periode afname – staalontvangst 90 min; 2) Stalen gelabeld; 3) In conform recipiënt
Bijaanvraag:	Mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (3 dagen)

Analyse

Analysemethode:	HPLC-DAD
IVDR status:	LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek
Deelname EKE:	LGC Therapeutic Drugs Monitoring Scheme: PT-TM-PS27
Eenheid:	ng/mL

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

30-120 ng/mL

30-120 ng/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)(Diagnoseregel [49](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

11-03-2026