

Brivaracetam

Beschrijving van de test

Naam:	Brivaracetam
Intern codenummer:	9397
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Klinisch Laboratorium ZAS Middelheim
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	EDTA-plasma, heparineplasma, serum
Volume:	300 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Tijdstip bloedafname: voor volgende inname brivaracetam
Conditionering & verzending:	Bewaring in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB ZAS
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	µg/mL
Bijkomende informatie:	<p>Brivaracetam is een anti-epilepticum gebruikt in de behandeling van focale epilepsie met of zonder veralgemening. Brivaracetam wordt vooral gemetaboliseerd door hydrolyse (niet CYP enzyme afhankelijk), waardoor de kans op geneesmiddeleninteracties beperkt is; de plasmaspiegel kan verlagen door gelijktijdig gebruik van carbamazepine, fenobarbital, fenytoïne en rifampicine.</p> <p>TDM van brivaracetam is zinvol gezien de nauwe therapeutische breedte en de grote inter-individuele variatie in eliminatiesnelheid, tevens ter controle van de therapietrouw en bij vermoeden van toxiciteit.</p>

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.5-0.9 µg/mL

0.5-0.9 µg/mL

Tarificatie

Nomenclatuur:

548295 - 548306 B 1600 Dosereren van een anti-epilepticum, met uitzondering van fenobarbital, fenytoïne, carbamazepine en valpronezuur, met een specifieke chromatografische methode (HPLC of GC) #(Maximum 2)(Diagnose 46)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-01-2026

Evelien Debaeke