

Meropenem (antibiotica) dosage

Beschrijving van de test

Naam:	Meropenem (antibiotica) dosage
Intern codenummer:	9395
Frequentie:	3x per week
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	heparine plasma
Toegelaten materiaal:	ook mogelijk in lumbaal vocht
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Zo snel mogelijk doorsturen naar lab
Conditionering & verzending:	Satellietlabo's: centrifugeer het heparinebloed ter plaatse en vries het plasma in. Transporteer het ingevroren plasma naar labo Rumbeke voor verzending.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	Spiegel te interpreteren obv MIC-waarde kiem en klinische context patiënt. Voor optimale efficaciteit bij continue toediening moet de steady state spiegel minimaal 4 x MIC bedragen en bij intermitterende toediening moet de dalspiegel minimaal 1 x MIC bedragen. Indien noch MIC noch verwekkende kiem gekend is, targetspiegel obv worst case EUCAST klinisch breekpunt: steady-state bij continue toediening 8-20 mg/L; dalspiegel bij intermitterende toediening 2-8 mg/L.

Tarificatie

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

Laatst gewijzigd op

03-04-2026

Freya Van de Steen

Copyright © 2026 All rights reserved.