

VMA

Beschrijving van de test

Naam:	VMA
Synoniemen:	VMA, vanillylamandelzuur
Aanvraag code:	23440
Frequentie:	Verzending op donderdag - analyse frequentie van de onderaannemer is 1x/week
Uitvoerend labo:	UZ Leuven campus Gasthuisberg
TAT:	3 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Urinecollectie
Toegelaten recipiënt:	Aangezuurde urinecollecte (2L)
Volume:	Volwassenen: 10 mL
	Neonati: 5 mL
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de diepvries kan een bijaanvraag gebeuren tot 1w na afname. Indien de bijaanvraag later komt, is overleg met verantwoordelijke klinisch bioloog aangewezen.

Analyse

Analysemethode: LC-MSMS
Deelname EKE: ja

Tarificatie

Nomenclatuur: 546556 - 546560 B 1000 Doserer van vanille-amandelzuur door HPLC of gas-chromatografie #(Maximum 1) (Cumulregel [27](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

11-06-2026