

## 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, bij voorkeur binnen het uur na afname, 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 Doseren van vanille-amandelzuur door HPLC of gas-chromatografie #(Maximum 1) (Cumulregel [27](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

20-02-2024