

## Catecholamines in plasma

### Beschrijving van de test

Naam:	Catecholamines in plasma
Frequentie:	Verzending op donderdag - analyse frequentie onderaannemer 1x/week
Uitvoerend labo:	Radboudmc
TAT:	4 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine op ijs
Toegelaten materiaal:	Li-heparine plasma op ijs
Toegelaten recipiënt:	Gekoelde Li-heparine tube
Volume:	2 mL heparine plasma op ijs
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:

Reversed-phase ionpairing HPLC met electrochemische detectie.

Deelname EKE:                   nee

## Tarificatie

Nomenclatuur:                   546011 - 546022 B 1400 Afzonderlijk doseren van adrenaline, noradrenaline en dopamine door HPLC met electrochemische detectie #(Maximum 1) (Cumulregel [235](#))  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

07-08-2024