

## serotonine in plasma

### Beschrijving van de test

Naam:	serotonine in plasma
Intern codenummer:	937
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Algemeen Medisch Labo Antwerpen
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed op ijs
Volume:	600 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Conditionering & verzending:	De bepaling gebeurt op BLOEDPLAATJESRIJK EDTA-plasma. Centrifugeer de EDTA-buis bij laag toerental (150G of ongeveer 900 RPM op een serumcentrifuge) gedurende 20 minuten, bij voorkeur bij 4° Celsius.  Bepaal het aantal bloedplaatjes op het plasma, noteer op het buisje en vries het plasma daarna onmiddellijk in.  Noteer het aantal bloedplaatjes op het buisje, in glims en op de verzendbrief!
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

### Analyse

Analysemethode:	LAB AML
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	ng/mL
Bijkomende informatie:	ng/10E9 plaatjes x 0,005675 = nmol/10E9 plaatjes

Indien het aantal bloedplaatjes op plasma niet werd vermeld,

wordt het plasma beschouwd als zijnde bloedplaatjesarm  
plasma (referentiewaarde: 6 ng/ml),  
Indien de bepaling op plaatjesarm plasma verhoogd is, moet de  
bepaling herhaald worden op bloedplaatjesrijk plasma.

## Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

## Laatst gewijzigd op

03-04-2026

Freya Van de Steen