

### Lipase in bloed

#### Beschrijving van de test

Naam:	Lipase in bloed
Intern codenummer:	436
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	Prior 1u, routine 24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vanpoucke

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	U/L
Bijkomende informatie:	<p>Lipases zijn glycoproteïnen met een moleculair gewicht van 47000 Dalton. Ze worden gedefinieerd als triglyceridehydrolases die de splitsing van triglyceriden naar diglyceriden katalyseren met erop volgend de vorming van monoglyceriden en vetzuren. Samen met alfa-amylase waren pancreaslipasen gedurende verscheidene jaren onmiskenbaar de belangrijkste parameters voor de differentiële diagnose van aandoeningen van de pancreas.</p> <p>De bepaling van de lipase-activiteit heeft een toegenomen internationale erkenning gekregen omwille van de hoge</p>

specificiteit en de snelle respons. Na acute pancreatitis stijgt de lipase-activiteit binnen de 4 tot 8 uur, na 24 uur bereikt het een maximum om dan vervolgens na 8 tot 14 dagen af te nemen. Toch is er geen correlatie tussen de lipase-activiteit in het serum en de omvang van de schade aan de pancreas. Acute of chronische nierinsufficiëntie is slechts uitzonderlijk de oorzaak van een verhoogde lipasemie.

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	13-60 U/L	13-60 U/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 541833 - 541844 B 125 Dosereren van lipasen #(Maximum 1)  
(Cumulregel [337](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

05-02-2026

Ineke Debruyne