

Amylase in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Amylase in bloed
Synoniemen:	alfa-amylase
Intern codenummer:	455
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	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:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	U/L
Bijkomende informatie:	<p>Alfa -amylase katalyseert de hydrolytische degradatie van polymere koolhydraten zoals amylose, amylopectine en glycogeen door splitsing van 1,4-alfa-glucosidebindingen. Het enzym wordt gecatalogeerd in 2 subtypes: het P-type (pancreas) wordt bijna exclusief geproduceerd in de pancreas, het S-type (speekselklier) wordt geproduceerd in verschillende weefsels, waaronder de speekselklieren.</p> <p>Gezonde personen hebben een kleine, maar meetbare alfa-amylase activiteit in het serum en in de urine. De bepaling van</p>

de alfa-amylase is belangrijk in de diagnose en monitoring van acute pancreatitis.

Om de pancreas specificiteit van het verhoogde enzym te bevestigen is de bepaling van een bijkomende pancreas specifieke parameter (bv lipase) gewenst.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	28-100 U/L	28-100 U/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541612 - 541623 B 125 Doseran van amylasen #(Maximum 1)
(Cumulregel [337](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

04-12-2025

Ineke Debruyne