

tryptase

Beschrijving van de test

Naam:	tryptase
Intern codenummer:	9250
Frequentie:	1 x per week (donderdag)
Uitvoerend labo:	Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	1 week
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Afname 15' - 3 u na event.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Phadia 250 Torhout
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	µg/L
Bijkomende informatie:	<p>Tryptase is het meest voorkomende eiwit in mastcellen. De basale concentratie is een maat voor het aantal mastcellen (normale range: 1 - 15 µg/L).</p> <p>Verhoogde basale concentraties worden gezien in mastocytose Cutane mastocytose (urticaria pigmentosa): meestal 20 µg/L Systemische mastocytose: meestal > 20 µg/L</p> <p>en bij patiënten met een verhoogd risico op een ernstige anafylactische reactie (>10µg/L). Vooral insect- en GM-gebonden allergieën zijn hiervoor gevoelig. Voedsel-geassocieerde anafylaxis gaat zelden gepaard met een verhoogde tryptase-concentratie. Hematologische maligniteiten kunnen ook gepaard gaan met (sterk) verhoogde tryptase.</p>

Tijdelijk verhoogde concentraties worden gezien tijdens een ernstige of minder ernstige anafylactische reacties (piekniveau 15-120 minuten na reactiebegin, na 24 uur terug baseline niveau) met concentraties van 20 tot meer dan 200 µg/L. Een mastcelactivatie kan het best geverifieerd worden aan de hand van het tijdsverloop van tryptaseconcentratie.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	11.0 µg/L	11.0 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 542813 - 542824 B 700 Doseran van tryptase in het serum
#(Maximum 1) (Diagnoseregel [87](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Kyra Mommerency