

Tryptase

Beschrijving van de test

Naam:	Tryptase
Aanvraag code:	24500
Frequentie:	Wekelijks op maandag
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	8 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	Prof. Dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube, Li heparine tube
Volume:	2,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) periode bloedafname - staalontvangst 90 min; 2) stalen gelabeld; 3) in conform recipiënt AFAZFAB00006 Aanvraagbrief Immunologie
Bijaanvraag:	mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (5 dagen)

Analyse

Analysemethode:	FEIA (fluoro-enzyme-immunoassay)
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Interpretatie:	Tryptase is een biomarker voor mastcelactivatie (bv. bij IgE-gemedieerde allergische reacties) en voor de opvolging van klonale mastcelaandoeningen (primair/klonaal mastcel activatie syndroom, systemische mastocytose). Evaluatie van tryptase in het kader van anafylactische reacties vereist twee bloedafnames: één staal binnen de zes uur na anafylaxie

(idealiter 30-120 min. na start symptomen) en één staal ten minste 24u na verdwijnen klinische symptomen als vergelijkingsstaal (alternatief: staal afgenomen vòòr anafylaxie dat ingevroren bewaard werd - contacteer het labo hiervoor om de beschikbaarheid na te gaan). Bij patiënten met een normale baseline tryptase (8 µg/L) is mastcelactivatie bewezen indien de acute tryptaseconcentratie $\geq ((\text{baseline} \times 1,2) + 2 \mu\text{g/L})$.

Eenheid: µg/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	11.5 µg/L	11.5 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 542813 - 542824 B 700 Doseran van tryptase in het serum
#(Maximum 1) (Diagnosereg^{el} [87](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 22.26

Laatst gewijzigd op

04-03-2025