

alfa2-antiplasmine

Beschrijving van de test

Naam:	alfa2-antiplasmine
Synoniemen:	anti-plasmine, antiplasmine, plasmine inhibitor
Intern codenummer:	9002
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	5weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Toegelaten materiaal:	Citraatbuis
Volume:	1 buis
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Conditionering & verzending:	Plaatjesarm plasma ingevroren verzenden
Bijaanvraag/stabiliteit:	3u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	Een hemostatisch stolsel heeft slechts een tijdelijke rol te vervullen. Na het helingsproces dient de hemostatische prop opgeruimd te worden door fibrinolyse. Het stabiele stolsel fixeert de afbraakenzymen plasminogeen en zijn activator t-PA (tissue plasminogeen activator). Het t-PA zal plasminogeen omzetten tot plasmine, dat het fibrine afbreekt. De plasmine-activiteit wordt beheerst door in het plasma aanwezige inhibitoren: alfa-2-antiplasmine en PAI-1 (plasminogeen activator inhibitor type 1). Alfa-2-antiplasmine-deficiënte kan aanleiding geven tot ernstige hemofilie-achtige bloedingsneiging. Een verlaging van alfa-2-antiplasmine-activiteit kan verworven of congenitaal zijn.

Verworven deficiënties kunnen het gevolg zijn van een verlaagde synthese, (levercirrose, behandeling met asparaginase) of van een verhoogd verbruik (DIC, promyelocytenleukemie, amyloïdose, trombolytische therapie).

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	80-120 %	80-120 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 545134 - 545145 B 1500 Doseran van alfa2-antiplasmine
#(Maximum 1) (Diagnoseregul [136](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Tessa Baert