

Hoog moleculair gewicht kininogeen

Beschrijving van de test

Naam:	Hoog moleculair gewicht kininogeen
Synoniemen:	HMWK
Intern codenummer:	9962
Frequentie:	1x per 2 maanden
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	10 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Indien patiënt onder anticoagulerende therapie staat, dient het anticoagulans vermeld te worden als klinische info. * Directe orale anticoagulantia: Dabigatran(Pradaxa®), Rivaroxaban (Xarelto®), Apixaban (Eliquis®), Edoxaban (Lixiana®) * Heparine, LMWH (Clexane®, Fraxiparine®), Fondaparinux (Arixtra®)
Conditionering & verzending:	Staal niet afnemen via katheter die met heparine wordt geflushed, tenzij minstens 7 katheter-volumes bloed verwijderd wordt vooraleer de stollingstube te vullen. Citraatplasma diepgevroren versturen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Hematologie

Eenheid: %
Bijkomende informatie: Bij hemolyse en icterie kan interferentie in hemostase testen niet uitgesloten worden.

Tarificatie

Nomenclatuur: 545790 - 545801 B 400 Analyse van stollingsactiviteit van Fletcher factor (plasma prekallikreïne) en doseren van kininogeen van hoog moleculair gewicht #(Maximum 1) (Diagnoseregel [144](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

10-02-2026

Evelien Debaeke