

Anti-Xa (Danaparoid)

Beschrijving van de test

Naam:	Anti-Xa (Danaparoid)
Synoniemen:	Organan
Intern codenummer:	9336g
Frequentie:	1x per week tenzij dringend
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	8 dagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Citraatplasma
Volume:	200 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Bloedstaal zo snel mogelijk naar het labo brengen.
Conditionering & verzending:	Plaatjesarm plasma (PPP) bereiden en plasma onmiddellijk invriezen tenzij onmiddellijke analyse noodzakelijk.
Bijaanvraag/stabiliteit:	4u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	U/ml
Bijkomende informatie:	DOACs worden steeds meer gebruikt in de preventie van veneuze trombo-embolie (VTE) na electieve heup- of knie vervangingsoperaties en de preventie van beroertes en systemische embolie bij patiënten met niet-valvulair atriumfibrilleren (nvAF). Alsook voor de behandeling van diep veneuze trombose (DVT) en long embolie (PE). DOACs hebben een meer voorspelbaar farmacokinetisch en farmacodynamisch profiel dan Vitamine K antagonist, zoals warfarine. Hierdoor is de routine opvolging van DOAC levels

niet nodig. Onder bepaalde omstandigheden is het wel aangewezen om de concentratie van de DOACs te bepalen. Bij bloeding of vermoeden van overdosis, bij een dringende operatie of bij bezorgdheid rond absorptie of therapietrouw.

Indien een patiënt onder DOAC een ischemische CVA doormaakt is het belangrijk de Anti-Xa activiteit te kennen, want dit is bepalend voor de therapie. Behandeling met intraveneuze trombolytica (alteplase) wordt enkel uitgevoerd indien er geen relevant antistollingseffect meer aanwezig is.

Tarificatie

Nomenclatuur: 553313 - 553324 B 1000 Bepaling van anti Xa activiteit voor monitoring van een behandeling met anticoagulantia #(Maximum 1) (Diagnosereg^{el} [107](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

02-04-2026

Freya Van de Steen