

aPTT

Beschrijving van de test

Naam:	aPTT
Aanvraag code:	12015
Loinc:	14979-9
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uur
TAT Dringend:	45 min
24u/24u:	ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

Afname van het materiaal

Afname:	Citraat
Volume:	1 mL bloed

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 7 uur• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	<p>AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten</p> <ul style="list-style-type: none">• 7 uur indien bewaard op KT° of frigo• Tot 1 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren

Analyse

Analysemethode:	Automatische optische meting op ACL Top (Werfen, standaard methode) of manuele mechanische meting op SStart Max (Stago, alternatieve methode igv troebele stalen). OPGELET: de opgegeven referentiewaarden zijn de referentiewaarden voor de standaard methode (25-37 sec). De referentiewaarden zijn verschillend voor analyses uitgevoerd met de alternatieve methode (28-40 sec)!
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	<ul style="list-style-type: none"> Lipemische, icterische en hemolytische stalen kunnen onbetrouwbare resultaten geven bij de standaard automatische optische aflezing van de stollingstijd. In dit geval wordt een alternatieve manuele methode gebruikt waarbij de stoltijd mechanisch wordt bepaald, met echter een grotere variabiliteit op het resultaat. OPGELET: de opgegeven referentiewaarden zijn de referentiewaarden voor de standaard methode (25-37 sec). De referentiewaarden zijn verschillend voor analyses uitgevoerd met de alternatieve methode (28-40 sec)!
Interpretatie:	<p>De meest voorkomende oorzaken van een verlengde APTT zijn: een deficiëntie van één van de stollingsfactoren, met uitzondering van FVII (meest frequent zijn FVIII/hemofilie A en FIX/hemofilie B), diffuse intravasale stolling (DIC), leverlijden, heparine (cave flushen van catheter), aanwezigheid van een circulerende inhibitor (specifieke factor inhibitor of lupus anticoagulans) en massieve transfusie van plasma-depleteerde rode bloedcellen.</p> <p>De aPTT is relatief gevoelig aan dabigatran (Pradaxa), maar kan niet gebruikt worden om de concentratie aan dabigatran te monitoren. De aPTT is minder gevoelig aan de andere directe orale anticoagulantia (DOAC). De gevoeligheid voor de verschillende DOAC kan opgevraagd worden in het labo.</p>
Eenheid:	sec

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	25-37 sec	25-37 sec

Tarificatie

Nomenclatuur:

554676 - 554680 B 100 Geactiveerde gedeeltelijke
thromboplastinetijd #(Maximum 1)(Cumulregel [107](#))
Bron: RIZIV website op 03/05/2026

Laatst gewijzigd op

08-01-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.