

aPTT alternatief

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Naam: | aPTT alternatief |
| Aanvraag code: | 12015 |
| 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) of manuele (mechanische) meting op STart Max (Stago). |
| IVDR status: | CE-IVD test met niet-significante wijziging |
| Deelname EKE: | Sciensano |
| Interferentie: | 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. |
| Interpretatie: | 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. 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. |
| Eenheid: | sec |

Referentiewaarden

| Leeftijd | Mannen | Vrouwen |
|----------|-----------|-----------|
| | 28-40 sec | 28-40 sec |

Tarificatie

| | |
|---------------|---|
| Nomenclatuur: | 554676 - 554680 B 100 Geactiveerde gedeeltelijke thromboplastinetijd #(Maximum 1)(Cumulregel 107) Bron: RIZIV website op 26/04/2026 |
|---------------|---|

Laatst gewijzigd op

28-07-2025