



| | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------|---|
|  | Patient og lægevejledninger biokemi SHS Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. | | | Niveau: Instruks |  |
| | Koag. overflade-induceret [APTT];P | | | | |
| Dokumentbrugere: SHS Bio/Im Læseadgang: Alle | Forfatter: Signe Bek Sørensen | Dokumentansvarlig: Bio/Im AL | DokumentID / Dokumentnr. 952779 / | Version: 1 | 24.05.2024 |

| | | Koag. overflade-induceret [APTT];P | |
|--------------------------------|--|---|---|
| LabTerms kort helterm, (enhed) | P-Koagulation, overflade-induceret(phospholipid-antistof-uafh.);tid(proc.), (s) | | |
| NPU kode / kvantitet | NPU53989 / 003698 | | |
| Forkortelse og synonymer | APTT, Aktiveret partiel thromboplastintid | | |
| Instruktion for rekvirent | Ingen særlige hensyn | | |
| Prøvemateriale | Prøverør | BLÅ2,7 - NaCitrat. Må ikke tages som 1. rør (<i>når der anvendes en sommerfugl-kanyle</i>), og ej heller tages efter et rør med aktivator eller antikoagulans. | |
| | Minimumsvolumen | Prøverøret skal fyldes med den angivne mængde blod for at opnå korrekt fortynding. Ved for lille mængde blod kan analysen ikke udføres (CS5100) | |
| | Transportordning (Praksis) | NEJ | |
| | Holdbarhed inden centrifugering | 1 time ved 21 °C ¹ | |
| | Holdbarhed efter centrifugering ved | 21°C | Ej afpipetteret: 4 timer ^{1,2} Afpipetteret: 4 timer ¹ |
| | | 4°C | Afpipetteret: 4 timer ¹ |
| | | -20°C | Afpipetteret: 2 uger ¹ |
| Postforsendelse | Se holdbarhed | | |
| Svarafgivelse | Svar afgives samme dag | | |
| Efterbestilling | Se holdbarhed | | |
| Referenceinterval | 0 - 14 dage | 20 - 41 s | |
| | 15 dage - 364 dage | 21 - 35 s | |
| | 1 - 17 år | 21 - 31 s | |
| | ≥ 18 år | 22 - 28 s | |
| Klinisk information | <p>Screeningstest til undersøgelse for svære forstyrrelser i koagulationssystemets interne og fælles vej³.</p> <p>Forlængede værdier kan ses ved³: Lav koncentration af en eller flere koagulationsfaktorer (eks. fibrinogen, faktor VIII (hæmofili A) og IX (hæmofili B). Von Willebrands sygdom. Dessimineret intravaskulær koagulation Leversygdom og vitamin K mangel.</p> <p>Lave værdier kan ikke tillægges nogen specifik betydning, og kan ses postoperative og ved visse canersygdomme³.</p> | | |
| Variation på analyseresultater | Mål for CV% ≤ 4% (< 35 s) Mål for CV% ≤ 4% (ved 35-90 s) | | |

| | |
|---------------------|--|
| | Intern kontrol i rutinedrift: Niveau ~ 32 s, CV% 1,5 % Niveau ~ 70 s, CV% 1,8% |
| Biologisk variation | Biologisk intraindividuel variation 2,8% ⁴ |
| Referencer | 1. CLSI dok H21-A5 2. Data fra Sydvestjysk Sygehus, holdbarhedsforsøg, 2018. 3. Lægehåndbogen, Sundhed.dk, Koagulation, overfalde-induceret (APTT), tilgået 1/5-2024. 4. EFLM Biologisk Variation Database, opdateret 21/9-2023 |

Ændringslog

| Version | Godkendt | Revisionsinformation |
|---------|------------|----------------------|
| 1 | 24.05.2024 | Nyoprettet |