

## P-Trombot (4025)

Tutkimus sisältää osatutkimukset:

B -FII-D, B -FV-D, P-LupusAK., P -APCres., P -APTT-L, P -APTTm/m, P -AT3., P -B2GPAbG, P -FS, P -FS-mix, P -FSL, P -FSL-mix, P -FSL/FS, P -FVIII., P -KardAbG, P -LA1, P -LA1-mix, P -LA1/LA2, P -LA2, P -LA2-mix, P -LAaPTCt, P -LAm/m, P -LARVVct, P -PC, P -PS-AgV, P -RVVT-L, P -TT. ja P.-Trombai

**Indikaatiot** Perinnöllisen tai hankitun tukostaipumuksen selvittely, erityisesti jos: 1) potilaalla todetaan tukos epätavallisessa paikassa, toistuva tai idiopaattinen tukos (ilman altistusta) 2) tukospotilas on nuori (alle 50-v.) 3) potilaan lähisuvussa on laskimotukoksen sairastaneita tai yleistynyt tukostaipumus 4) anamneesissa on sekä valtimo- että laskimotukoksia tai valtimotukos ilman verisuonitautia 5) potilaalla on ollut toistuvia keskenmenoja tai sikiökuolema

### Näyte Lähete:

Näytteen mukana on aina oltava erillinen [Huslabin tutkimuslähete](#)

### Näyte:

Hyytymistutkimusputki, 109 mM Na-sitraatti, 3 x 2.7 ml

**Säilytys ja lähetys** 3.2% Na-sitraattiplasma. Näyte säilyy erottelematta huoneenlämmössä 8 tuntia. Lähetys huoneenlämpöisenä.

Jos näytettä ei voida toimittaa määritettäväksi 8 tunnin sisällä, kaksi näyteputkea sentrifugoidaan (15 min 2500 g) ja plasma erotellaan kolmeen muoviputkeen. Lähetys pakastettuna. Kolmas näyteputki (B-FV-D ja B-FII-D -näyte) on lähetettävä kokoverenä (ei saa jäätyä). Kokoverenä lähetettävä näyte (geeniputki) voidaan säilyttää erottelemattomana jääkaapissa 7 vrk.

**Toimitusaika** Noin kahden viikon kuluessa

**Tulkinta** [Kts. Huslabin tutkimusohjekirja](#)

**Tekopaikka** HUSLAB