



NASJONAL BEHANDLINGSTJENESTE FOR AVANSERT TROMBOCYTTIMMUNOLOGI

Kun til bruk for laboratoriet

Rekvisisjonsetikett

OPPLYSNINGER OM REKVIRENT:

Legenavn (blokkbokstaver)

Legekantor/Institusjon/Sykehus

Adresse

Postnr _____ Poststed _____

Telefon _____

OPPLYSNINGER OM PASIENT:

Fødselsnr: _____
(MÅ FYLLES UT)

Pasientnavn

Adresse

Postnr _____ Poststed _____

Poliklinisk

Inneliggende

KOPI AV SVAR SENDES:

Institusjon/adresse:

PRØVETAKING

Dato _____ Kl.slett _____

Trombocytllaboratoriet er betjent alle hverdager mellom kl 07:30 og 15:30. Ved utredninger som haster, gi beskjed pr. telefon, og bestill **Jetpak med utkjøring**. For utfyllende opplysninger om analysepakkene, se <https://unn.no/fag-og-forskning/nasjonal-behandlingstjeneste-for-avansert-trombocytlimmunologi>.
Døgnbemannet telefon: 776 28086.

ANALYSE

Føtal/Neonatal Alloimmun Trombocytopeni (FNAIT) utredning

Er evt barn transfundert?

Oppfølging av trc-reaktive antistoff hos gravide

HPA-1a fenotyping

Immun Trombocytopeni (ITP) utredning

Er pasienten transfundert?

Refraktæritet / Trombocytforlik

Medikamentavhengig trombocytantistoff

Heparinavhengig trc-antistoff (HIT-utredning)

4T-score:

Er heparin seponert?

Andre analyser

INFORMASJON/INDIKASJON/PRØVEMATERIALE

10 ml EDTA blod av mor, 10 ml EDTA av far og 2-3 ml EDTA fra barn hvis mulig. Prøven må analyseres innen 48 timer fra prøvetakingstidspunkt. Bestilles som ledd i utredning av blødningstendens/trombocytopeni hos nyfødt, ved intrauterin fosterdød, dødfødsel, gjentatte spontanaborter eller dersom mor tidligere har født barn med trombocytopeni. **Oppgi relevant svangerskapshistorikk og om barnet er transfundert.**

10 ml EDTA fra mor. Rekvireres hos pasienter (gravide og post partum) som tidligere har fått påvist trombocytreaktive antistoff, samt hos pasienter med kjent risiko for å danne slike antistoff.

4 ml EDTA blod. Prøven må analyseres innen en uke etter prøvetaking. HPA-1a fenotyping er en rask måte å identifisere gravide som bør ha oppfølging gjennom svangerskapet mtp dannelse av anti-HPA-1a.

10 ml EDTA blod. 15-20 ml EDTA dersom pasientens trombocyt-tall er $< 50 \times 10^9/L$. Prøven må analyseres innen 48 timer fra prøvetakingstidspunkt. Utføres ved mistanke om trombocytopeni som følge av autoantistoff og blodplattetall $< 100 \times 10^9/L$. Teste vil også detektere alloantistoff. **Oppgi om pasienten er transfundert med trombocyttkonsentrat siste 7 dager, eller immunglobuliner siste måned fra prøvetakingstidspunktet.**

7 ml EDTA blod. Utføres kun etter avtale med vakthavende lege på Blodbanken ved mistanke om refraktæritet på platetransfusjoner (manglende stigning i plattetall) pga platereaktive antistoff. Forlik utføres når det er påvist alloantistoff mot trombocytter hos pasienter som skal transfunderes.

10 ml EDTA blod. 15-20 ml EDTA dersom pasientens trombocyt-tall er $< 50 \times 10^9/L$. Prøven må analyseres innen 48 timer fra prøvetakingstidspunkt. Utføres ved mistanke om medikamentavhengig trombocytopeni. Analysen utføres kun etter avtale med laboratoriet.

Minimum 1 ml serum fra rør uten tilsetning. Prøven må være ankommet laboratoriet innen 24 timer fra prøvetakingstidspunkt. Analysen bestilles ved mistanke om heparinindusert, antistoffbettinget trombocytopeni.

4T score må oppgis.

Oppgi om heparin er seponert på prøvetakingstidspunktet, og evt. dato for siste dose.

Oppgi hvilke analyser som ønskes under kliniske opplysninger.

KLINISKE OPPLYSNINGER/SPEISIELLE ANALYSEØNSKER: