



NASJONAL BEHANDLINGSTJENESTE FOR AVANSERT TROMBOCYTTIMMUNOLOGI

Kun til bruk for laboratoriet

Rekvisjonsetikett

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 _____

Laboratoriet er bemannet hverdager 07:30-15:30. **Døgnbemannet telefon: 776 28086.**

Prøver som må analyseres innen 48 t: bruk bedrift over natt (hverdager mandag til torsdag), eller Jetpak med utkjøring. Prøver uten hast kan sendes med ordinær post. Ta gjerne kontakt før prøveforsendelse. For utfyllende opplysninger om behandlingstjenesten og analysene, se <https://unn.no/NNUPI>

ANALYSE

INFORMASJON/INDIKASJON/PRØVEMATERIALE

Føtal/Neonatal Alloimmun Trombocytopeni (FNAIT) utredning

10 ml EDTA-blod av mor, 10 ml EDTA-blod av far og 2-3 ml EDTA-blod fra barn hvis mulig. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.** Bestilles som ledd i utredning av blødningstendens/trombocytopeni hos nyfødt, f.eks ved intrauterin fosterdød, dødfødsel, eller dersom mor tidligere har født barn med trombocytopeni.

Oppgi svangerskapsuke og termin: _____

Barn; oppgi platetall og evt transfusjonshistorikk: _____

Oppfølging av trc-reaktive antistoff hos gravide

10 ml EDTA-blod fra mor. Rekvireres hos pasienter (gravide og postpartum) som tidligere har fått påvist trombocyttraktive antistoff, samt hos pasienter med kjent risiko for å danne slike antistoff. Ikke hast.

HPA-1a fenotyping

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.

Immun Trombocytopeni (ITP) utredning

10 ml EDTA-blod. 15-20 ml EDTA-blod hvis pasientens trombocyt-tall er $< 50 \times 10^9/L$. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.** Utføres ved mistanke om trombocytopeni som følge av autoantistoff. Testen detekterer også alloantistoff.

Er pasienten transfundert med trc-konsentrat siste uke eller immunglobuliner siste mnd? _____

Refraktæritet / Trcforlik

6 ml EDTA-blod. Utføres etter avtale med vakthavende lege på Blodbanken ved mistanke om refraktæritet på platetransfusjoner pga platereaktive antistoff. Forlik utføres før transfusjon av pasient med antistoff. Ikke hast.

Med.avhengig trc-antistoff

10 ml EDTA-blod. 15-20 ml EDTA-blod dersom pasientens trombocyt-tall er $< 50 \times 10^9/L$. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.** Utføres ved mistanke om medikamentavhengig trombocytopeni, **etter avtale med laboratoriet. NB: Aktuelt medikament må sendes lab. sammen med prøve.**

Heparinavhengig trc-antistoff (HIT-utredning)

Minimum 2 ml avpippetert serum fra **rør uten tilsetning**. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.** Bestilles ved mistanke om heparinindusert, antistoffbetiget trombocytopeni.

4T score (må oppgis): _____

Er heparin seponert på prøvetakingspunktet? _____ **Evt. dato for siste dose:** _____

Andre analyser

Oppgi hvilke analyser som ønskes under kliniske opplysninger.

KLINISKE OPPLYSNINGER/SPEIELLE ANALYSEØNSKER: