



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:

□□□□□□-□□□□□□

Pasientnavn

Adresse

Postnr Poststed

Poliklinisk

Inneliggende

KOPI AV SVAR SENDES:

Institusjon/adresse:

PRØVETAKING

Dato □□-□□-□□ Kl.slett □□:□□

Laboratoriet er bemannet hverdager 07:30-15:30. **Ved ø-hjelpsprøver, ta kontakt på telefon: 776 28086 (døgnbemannet).** **Prøver som må analyseres innen 48 t:** bruk Ekspress bedrift over natt (mandag til torsdag), eller Jetpak med utkjøring. Ta gjerne kontakt før prøveforsendelse. Prøver uten hast kan sendes med ordinær post. For utfyllende opplysninger om behandlingstjenesten og analysene, se www.unn.no/NNUPI

ANALYSE

INFORMASJON/ PRØVEMATERIALE

Føtal/Neonatal AlloImmun Trombocytopeni (FNAIT)

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 og/eller dersom mor tidligere har født barn med trombocytopeni.

Hvis aktuelt; Mor: oppgi svangerskapsuke og termin: _____

Hvis aktuelt; Barn: oppgi trc-tall og ev. transfusjonshistorikk: _____

Oppfølging av trombocytreaktive antistoff i svangerskap/postpartum

10 ml EDTA-blod fra mor. Rekvireres hos pasienter som tidligere har fått påvist trombocytreaktive antistoff, samt hos pasienter med kjent risiko for å danne slike antistoff.

Oppgi svangerskapsuke/termin eller uker postpartum: _____

HPA-1a fenotyping

4 ml EDTA-blod. Prøven må analyseres innen en uke etter prøvetaking. Ved HPA-1a fenotyping kan man raskt identifisere gravide som bør tilbys oppfølging mtp dannelse av anti-HPA-1a antistoff og FNAIT hos foster/nyfødt.

Immun Trombocytopeni (ITP)

10 ml EDTA-blod. OBS! 15-20 ml EDTA-blod hvis pasientens trc-tall er $< 50 \times 10^9/L$.

Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking. Oppgi ev dato for ev trc-transfusjon/IVlg: _____
Trc-konsentrat siste 7 dager/IVlg siste måned vil medføre at direkte antistoff-test ikke kan utføres.

Trombocyt-refraktæritet

6 ml EDTA-blod. Utføres etter avtale med vakthavende lege på Blodbanken ved mistanke om immunbetinget trc-refraktæritet (dårlig stigning på trc-transfusjon).

Legemiddelindusert immunbetinget trombocytopeni (DITP)

10 ml EDTA-blod. OBS! 15-20 ml EDTA-blod dersom pasientens trc-tall er $< 50 \times 10^9/L$.

Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking. Utføres etter avtale med laboratoriet.
NB: Aktuelt medikament må sendes sammen med pasientprøve.

Heparinindusert trombocytopeni (HIT)

Minimum 2 ml avpipetert serum fra rør uten tilsetning. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.**

4T score (må oppgis): _____

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

Anti-PF4-antistoff etter covid-19 vaksine

Minimum 2 ml avpipetert serum fra rør uten tilsetning. **Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking.**

Vaksine (navn): _____

Vaksinasjonsdato: _____

KLINISKE OPPLYSNINGER/SPEIELLE ANALYSEØNSKER: