



NASJONAL BEHANDLINGSTJENESTE FOR AVANSERT TROMBOCYTTIMMUNOLOGI

Kun til bruk for laboratoriet

Rekvisjonsetikett

OPPLYSNINGER OM REKVIRENT:

Legenavn (blokkbokstaver) _____

 Legekontor/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 trombocyttraktive antistoff i svangerskap/postpartum	10 ml EDTA-blod fra mor. Rekvireres hos pasienter som tidligere har fått påvist trombocyttraktive 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 < 50x10 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.
Trombocyttraktitet	6 ml EDTA-blod. Utføres etter avtale med vakthavende lege på Blodbanken ved mistanke om immunbetinget trc-reaktitet (dårlig stigning på trc-transfusjon).
Legemiddelindusert immunbetinget trombocytopeni (DITP)	10 ml EDTA-blod. OBS! 15-20 ml EDTA-blod dersom pasientens trc-tall er < 50x10 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 avpipettert serum fra <u>rør uten tilsetning</u> . 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 avpipettert serum fra <u>rør uten tilsetning</u> . Må analyseres innen 48 timer fra prøvetaking. Vaksine (navn): _____ Vaksinasjonsdato: _____

KLINISKE OPPLYSNINGER/SPEIELLE ANALYSEØNSKER: