

Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin Tlf.: 55 97 24 70

Fødselsnr

Rekvirentkode

Namn

Rekvirentnamn og adresse

Adresse

Poststad

Kvinne

Mann

Betalast av

Trygdekontor

Institusjon

Bedrift

Prøven tatt dato

kl

Prøvetakar

Klinisk problemstilling:

Kopi er ønska til:

SVANGERSKAPSANALYSAR

TERMIN:

Blodtypeantistoff påvist tidlegare, kva type?

Behandla med RhD-profylakse
siste 6 mnd., indikasjon, dato?

Ved kva sjukehus skal den gravide føde?

TRANSFUSJONSMEDISINSKE ANALYSAR

- Blodtyping, ABO/ RhD-typing
- Pretransfusjonsprøve
ABO/RhD-typing/ antistoffscreening, sjå baksida
- Antistoffutgreiling

- DAT, direkte antiglobulintest
- Transfusjonsreaksjon, sjå baksida
- Ny blodgivar, kontrolltyping

BESTILLING AV BLODPRODUKT

TAL

- Erytrocyttkonsentrat
- Trombocyttkonsentrat
- Plasma
- Andre blodprodukt

Bestrålting

HLA-forlikeleg (etter avtale)

Planlagt transfusjon: dato/ kl.

Rekvirerande lege

DIVERSE ANALYSAR

- HbF, kvantitering føtomaternell blødning (etter avtale)
- Immunfenotyping, prøvemateriale:
- Prosjektprøve, ID

Andre analysar

-
-

PRØVETAKING OG SENDING AV PRØVAR

Svangerskapsanalyser:	3 ml EDTA-blod, 1. prøve i svangerskap bør takast i veke 6 - 12. Infeksjonsserologiske analyser kan rekviserast på skjema frå Mikrobiologisk avdeling. Ved tidlegare kjent antistoff trengst 3 ml EDTA-blod x 3. *6 ml EDTA-blod til føtal RHD-typing og 3 ml EDTA-blod til antistoffscreeining av RhD-negative gravide i veke 24. Uopna glas til føtal RHD-typing må vere på laboratoriet innan 7 døgn.
Blodtyping/pretransfusjonsprøve:	3 ml EDTA-blod. Før blodtransfusjon skal pasienten vere blodtypa i to prøvar tatt på ulike tidspunkt. Dersom pasienten tidlegare er blodtypa ved denne blodbanken trengst berre ein prøve til pretransfusjonsanalysen. Resultat av antistoffscreeining er gyldig i 4 døgn etter prøvetaking, dvs. prøven må ikkje vere over 4 døgn på transfusjonstidspunktet.
DAT, direkte antiglobulintest:	3 ml EDTA-blod, påvisar antistoff bunde til erytrocyttane.
Antistoffutgreiing:	3 x 3 ml EDTA-blod, utgreiing av antistoff påvist ved annan blodbank.
Ny blodgivar, kontrolltyping:	3 ml EDTA-blod, kontrolltyping av blodgivar frå annan blodbank.
Transfusjonsreaksjon:	3 ml EDTA-blod, 2 x 3,5 ml serumrør med gel (ev. avpipettet plasma) Dette er ein analysepakke der det i tillegg til utgreiing retta mot hemolytisk transfusjonsreaksjon (v/AIT), også kan bli gjort analysar med formål å avdekke allergiske transfusjonsreaksjonar (v/MBF). Transfusjonssett, produktpose og blodprøvar samt kopi av transfusjonsjournal med utfylt nederste del skal sendast inn straks etter avbroten transfusjon. Dersom analysar for utgreiing av allergisk transfusjonsreaksjon er ønskeleg, må prøve tatt før reaksjon, eller ev. tatt meir enn 12 timer etter symptomstart bli sendt med. (Ved sending av plasma, avpipetterast dette til eige rør). Gode kliniske opplysningar med skildring av symptom og relasjon av desse til transfusjonen, samt opplysningar om medikament er nødvendige for riktig utgreiing og tolking av analysane.
HbF:	3 ml EDTA-blod, prøve etter avtale, ved mistanke om fotomaternal blødning eller ved mistanke om hemoglobinopati.

Utvida informasjon om analysane og oversikt over andre tilgjengelege analyser finn du på:
www.analyseoversikten.no