



Analys av antikroppar mot Mabthera/ rituximab

Avsändarens adress:

Patientens namn och personnummer:

Fakturaadress:

Organisationsnummer:

Läkare:

Provtagningsdatum: 20__/__/__ (ÅÅ/MM/DD)

Vid tidpunkt för provtagning:

- Diagnos (t.ex, RRMS, progressive MS, NMO, MG, RA): _____
- Antal tidigare Mabthera-infusioner: _____
- Datum första Mabthera-infusion: 20__/__/__ (ÅÅ/MM/DD)
- Datum senaste Mabthera-infusion: 20__/__/__ (ÅÅ/MM/DD)

Dos regimen:

- 1000 mg IV
- 500 mg IV
- 375 mg/m² IV
- Annan _____
- IgG nivåer innan den här infusionen: _____ g/L
- Antal CD19+ celler innan den här infusionen: _____ x10⁹/L

Biverkningar:

- Upplevda infusionsbiverkningar vid den här infusionen: JA/ NEJ. Vilken typ? _____
- Biverkningar efter förgående infusion: JA/NEJ. Vilken typ? _____
- Ökad infektionskänslighet efter förgående infusionen? JA/ NEJ. Vilka infektioner? _____

Provet kommer att sparas i en biobank och användas för framtida forskning, utvärdering och utbildning. Kryssa i här om patienten **inte** godkänner att provet sparas i biobank:

Provtagningsinstruktioner, se remissens baksida!

Provtagning för analys av antikroppar mot Mabthera (rituximab)

Serum

- Prov tas precis innan Mabthera-infusion
- 10 ml blod tas som en venpunktion i serumrör.
Röret bör vändas 5-10 gånger och stå upprätt minst 30 minuter innan centrifugering.
- Röret ska centrifugeras vid ca 2000g i 10 min (inom 3 timmar efter provtagning).
- Efter centrifugering skall minst 1-2 ml serum föras över i sterilt polypropylenrör och förvaras i kylskåp i väntan på transport. **Om transporten dröjer mer än en vecka skall provet förvaras i -20°C.**

Transport

- Provet måste sändas fryst om det har varit fryst (för att undvika frys-tining). Vid förvaring i kylskåp sänds provet i rumstemperatur.
- Laboratoriet tar endast emot prover som skickats må-torsdag och alltså kommer till laboratoriet under kontorstid och ej i anslutning till helg.
- Proverna skickas till: Provinlämningen L7:00
Karolinska Universitetslaboratoriet
171 76 Stockholm
- Vid frågor var vänlig kontakta:

Anna Mattsson

tel: 08-517 702 58

Anna.G.Mattsson@ki.se

Docent Anna Fogdell-Hahn

tel: 08-517 702 51

Anna.Fogdell-Hahn@ki.se

Prover skickas till:

Provinlämningen L7:00
Karolinska Universitetslaboratoriet
171 76 Stockholm