



Avsändarens adress:	Patientens namn och personnummer:
Fakturaadress:	Organisationsnummer:

Läkare: _____

Provtagningsdatum: _____

Datum för senaste dos: _____

Tidpunkt för provtagning:

- Före första infusionen
- Före 3-månadersinfusionen
- Före 6-månadersinfusionen
- Före 12-månadersinfusionen
- Före 24-månadersinfusionen

Vid annan tidpunkt:

- Före-månadersinfusionen
- Behandling avslutad sedan (ange i månader):.....

Anledning till provtagning:

- Rutinkontroll
- Misstänkt överkänslighet mot Tysabri
- Tidigare positivt NAb-prov
- Försämring
- Annan orsak:.....

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.

Proverna skickas till: Provinlämningen L7:00
Karolinska Universitetslaboratoriet
171 76 Stockholm

Provtagningsinstruktioner, se remissens baksida!

Provtagning för analys av antikroppar mot Tysabri (natalizumab)

Serum

- Prov tas just innan Tysabri-infusion (dvs. ca 4 veckor efter föregående dos)
- 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.
- Vid frågor var vänlig kontakta:

Anna G Mattsson

tel: 08-517 702 58

Anna.G.Mattsson@ki.se

Ingegerd Löfving Arvholm

tel: 08-517 702 58

Ingegerd.Lofving.Arvholm@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