



## Analys av antikroppar mot Tysabri (natalizumab)

**Avsändarens adress:**

**Patientens namn och personnummer:**

**Fakturaadress:**

**Organisationsnummer:**

Läkare:

Diagnos (ICD kod):

Provtagningsdatum:

Datum för senaste dos:

Tidpunkt för provtagning:

- Före första infusionen
- Före 3-månadersinfusionen
- Före 6-månadersinfusionen
- Före 12-månadersinfusionen
- Före 24-månadersinfusionen
- Ev annan tidpunkt:.....
  
- Behandling avslutad sedan (ange i månader):.....

Anledning till provtagning:

- Rutinkontroll
- Misstänkt överkänslighet mot Tysabri
- Tidigare ADA positivt 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.

**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 30 min.
- Röret ska centrifugeras vid ca 2000g i 10 min (inom 3 timmar efter provtagning).
- Efter centrifugering skall minst 1-2 ml 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 måndag-torsdag och 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