



<b>Avsändarens adress:</b>	<b>Patientens namn och personnummer:</b>
<b>Fakturaadress:</b>	<b>Organisationsnummer:</b>

Läkare:

Provtagningsdatum:

Tid:

Datum för senaste dos:

Tid:

Aktuell behandling:

- Avonex
- Betaferon
- Rebif 22 $\mu$ g
- Rebif 44 $\mu$ g
- Extavia
- Rebif 22 $\mu$ g 1 dos/vecka
- Rebif 44 $\mu$ g 1 dos/vecka

Behandlad med interferon beta ..... månader.

Behandling avslutad sedan.....månader.

Anledning till provtagning:

- Rutinkontroll
- Tidigare positivt NAb-prov
- Nya MRI-lesioner
- 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 neutraliserande antikroppar mot Interferon Beta

### Serum

- Prov tas tidigast 36 tim efter injektion eller direkt före nästa.
- 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