



**Avsändarens adress:**

**Patientens namn och personnummer:**

**Fakturaadress:**

Läkare:

Diagnos:

Provtagningsdatum:

Tid:

Datum för senaste dos:

Tid:

**Aktuell behandling:**

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

Behandlad med Interferon Beta antal månader:.....

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

**Anledning till provtagning:**

- Rutinkontroll
- Tidigare positivt prov
- Nya MRI-lesioner
- Försämring
- Annan orsak:.....

Provet kommer att sparas i en 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 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 polypropylen rör och frysas i  $-20^{\circ}\text{C}$
- Förvaras i  $-20^{\circ}\text{C}$  i väntan på transport.

### **Transport**

- Provet måste sändas fryst med torris (se till att frigolitlådan är fylld med is)
- 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**

Elin Karlberg,

tel: 08-517 702 58,

**Elin.Karlberg@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