

## Allmänt om packning av provlådor

I varje transportlåda ska det finnas en plastpåse med en uppsugande dyna i botten och en klämma att försluta plastpåsen med.

1. Provrör placeras i gula provrörsställ.
2. Ställen placeras i påsen och påsen försluts med klämman.
3. Remisser läggs i en plastficka utanför plastpåsen.



**Akuta** prover märks med röd etikett ovanpå gummiproppen. Sätt även en akutlapp på framsidan av lådan.

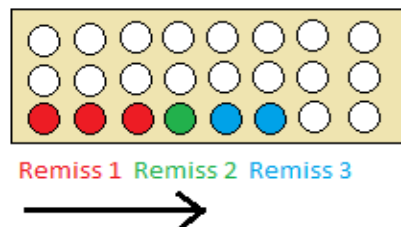


## Sortering av prover

### Prover med pappersremisser

Prover som har en pappersremiss sorteras i ett gult ställ.

Börja i ett hörn av stället och ställ alla rör som hör till en remiss i följd. Därefter ställs de rör som hör till nästa remiss. Remisser läggs i en plastficka i samma ordning som provrören.



### Elektroniska remisser

Prover med elektroniska remisser från Take Care placeras i ett gult ställ. Ingen sortering av dessa prover behöver göras.

Mottagningar som packar prover i rackar, se sid 5.



### Mikrorör

Prover i mikrorör placeras i ett avhällningsrör och hanteras därefter som övriga prover.

### Övriga prover

Prover som inte går att sätta i ställ (större burkar, långa odlingspinnar, utstryksglas mm) samlas ihop i en mindre plastpåse alternativt fästs vid stället med en gummisnodd.

Inga prover får ligga löst i lådan!



## Temperatur i transportlådan

De flesta prover klarar en transport på några timmar i 15-25 °C och transporteras normalt ej kylt.

För ovanliga analyser – se provtagningsanvisningarna för mer information.

### Kyltransport (2-8 °C)

Använd en liten transportlåda.

Placera två kylklampar i transportlådan på sidorna av stället. Undvik att packa transportlådan allt för full.

Tänk på att allt som packas i lådan måste vara kylskåpskallt.



Vanliga prover som måste förvaras och transporteras kylt:

- Testremsa
- Urinodling
- Kateterodling
- Sputumodling
- Bronksekretodling
- Bronksekret borste odling
- Trakealsekretodling
- BAL odling

### Ej kyld transport (15-25 °C)

För ej kyld transport får inte någon kylklamp finnas i lådan.

Om det ska skickas prover som förvarats i kylskåp i samma låda: ta fram dem en halvtimme innan packning så att de hinner rumstempereras.

Vanliga prover som **inte** får förvaras eller transporteras i kyla:

- Blododling
- PK
- Quantiferon

### **Frystransport**

Frysta prover fraktas i avsedd behållare.

Frysbehållaren ska frysas liggande i -20°C i minst 12 timmar innan användande. Prover fryses separat och ska vara väl genomfrysta (helst över en natt) innan de placeras i frysbehållaren för transport.

Ingen märkning av transportlådan behöver göras.



## Sortering i rackar

(Gäller enbart skickning till Falun, för de mottagningar som har fått rackar utlämnade till sig)

Rackar ska alltid skickas ej kylt. Om prover har förvarats i kylskåp: Ta fram dem en halvtimme innan packning så att de hinner rumstempereras.

I rackarna placeras rör med elektronisk remiss i två skilda rackar enligt följande:

### Centrifugerade prover

- Alla gula rör som är centrifugerade
- Alla mintgröna rör som är centrifugerade

### Ocentrifugerade prover

- Blå rör (PK-rör)
- Rosa rör
- Lila rör
- Ocentrifugerade gula, mintgröna och röda rör (om hållbarheten tillåter)

Vid få antal prover kan prover, som annars skulle placerats i rack, sättas i gula ställ.

Börja sätta proverna längst fram i rackarna, utan att lämna tomma hål. Centrifugerade prover och ocentrifugerade prover måste sitta i olika rackar, men inom varje rack behöver ingen sortering av proverna göras.

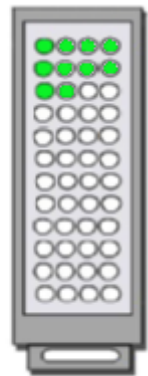
Även rör med blodsmitta placeras i rackarna. Inga extra etiketter behövs när texten *blodsmitta* står på Take Care-etiketten. Använd inte skyddspåsar.

Dessa prover sorteras i gula ställ, ej i rackar:

- Rör tillhörande en pappersremiss
- Rör som avviker från det normala (ex liten provmängd, dubbelmärkt)
- Mikrorör
- Avhållda prover
- Urinprover
- ESWAB-rör
- Kalprotektinrör (blå korken uppåt)
- Övriga provrör



Rätt



Rätt

## Hygien

Den mottagning som skickar prover ansvarar för rengöring av transportlådan. Lådan kan diskas och desinficeras utvändigt och invändigt vid behov. Desinficering av handtag bör göras efter varje transporttur. Laboratoriemedicin ansvarar för att byte av påsar görs regelbundet.

## DOKUMENTHISTORIK

### Förändring i aktuell utgåva

### Kommentar

Sida 3,5

Rubrik

Förändring Skärpt reglerna för hur prover skickas kylt/ej kylt.