

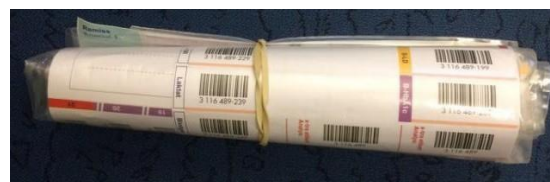
## Transport av prover i rörpost och point-to-point

## Innehåll

Transport av prover i rörpost och point-to-point .....	1
1 Anvisning för rörpostpatron utan insats för Helsingborg, Kristianstad, Lund och Malmö .....	3
1.1 Packa rätt i rörpost, för prover med remiss i patron utan insats.....	4
2 Packa rätt i rörpost, för prover med digital beställning med insats i Lund .	5
3 Packa rätt i rörpost, för prover med digital beställning med insats i Malmö .....	6
4 Skicka med point-to-point.....	7
5 Transport av blodkomponenter i rörpost.....	8
5.1 Transfusionsmedicin kan skicka de vanligaste blodkomponenterna i rörpost .....	8
5.2 Blodkomponenter från avdelningar till Transfusionsmedicin.....	8
5.3 Blodkomponenter som INTE skickas med rörpost .....	9

## 1 Anvisning för rörpostpatron utan insats för Helsingborg, Kristianstad, Lund och Malmö

1. Packa prover och remisser i avsedd plastpåse.
2. Rulla ihop påsen och fäst ett gummiband mitt på plastpåsen.
3. Placera plastpåsen i rörpostpatronen.
4. Packa endast **en** påse med prov-behållare per patron och/eller max 2 blododlingsflaskor. Överfulla rörpostpatroner orsakar **driftstopp!**
5. Stäng båda locken före transport.



Patronerna ser olika ut på respektive ort men packning sker på samma sätt.



Öppna patronen genom att vrida locket moturs



Öppen



Placera plastpåsen i patronen










Vrid medurs för att stänga



Patronen är stängd

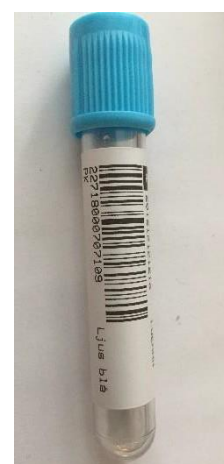
## 1.1 Packa rätt i rörpost, för prover med remiss i patron utan insats

Packa prov i plastpåse med fyra fack:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vid ett fåtal rör läggs dessa i fickan i mitten.</li> <li>• Max två blododlingsflaskor i varjepåse.</li> <li>• Om provbehållaren inte får plats i en liten ficka läggs provet i den stora fickan för remisser.</li> <li>• Om provet packas i grön transportburk, läggs remiss i plastpåse inne i burken.</li> <li>• Plastpåsar beställs via Marknadsplatsen</li> </ul>					
Använd transporthylsa, enligt anvisning i Analysportalen:					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sputumburk</li> <li>2. Urinprover som inte är tagna i vakuüm rör</li> <li>3. Faeces på burk</li> <li>4. Endast till provflaska TB 200mL</li> <li>5. Objektglas</li> </ol>	<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 
Tänk på att					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alla prov i påsen ska åtföljas av remiss som läggs i det stora facket</li> <li>• Vik inte remissen</li> <li>• Vik ner "locket" på plastpåsen ordentligt</li> <li>• Rulla ihop påsen från kortsidan och omslut med gummiband</li> </ul>					
Skicka INTE följande prov med rörpost					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Likvor</li> <li>• Blodgaser i spruta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspirin effekt</li> <li>• P2Y12-hämning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prov på is eller i vattenbad</li> <li>• Vävnadsprov i formalin</li> </ul>			

## 2 Packa rätt i rörpost, för prover med digital beställning med insats i Lund



- Endast för provrör där beställningen gjorts elektroniskt i eLAB RS. Observera att beställningen måste vara **bekräftad** i eLAB RS innan provet kan packas i patronen.
- Korken på rören får aldrig ha varit avtagen.
- Kapillära prov och blodgas-sprutor får inte skickas.
- Provröret ska ha tillåten dimension, max 16 mm i diameter, och ska gå lätt att trycka in i patroninsatsen. Etiketten ska sitta lodrätt och rakt.
- Adressera till Laboratoriemedicin Bas, Station 1.



### 3 Packa rätt i rörpost, för prover med digital beställning med insats i Malmö



- Endast för provrör där beställningen gjorts elektroniskt i eLAB RS. Observera att beställningen måste vara bekräftad i eLAB RS innan provet kan packas i patronen.
- Korken på rören får aldrig ha varit avtagen.
- Kapillära prov och blodgas-sprutor får inte skickas.
- Provröret ska ha tillåten dimension, max 16 mm i diameter, och ska gå lätt att trycka in i patroninsatsen. Etiketten ska sitta lodrätt och rakt.
- Obs använd inte stora hålet.
- Adressera till 114030 provmottagning Laboratoriemedicin Bas (snabbval \*1).

## 4 Skicka med point-to-point

- Endast för provrör där beställningen gjorts elektroniskt i eLAB RS. Observera att beställningen måste vara bekräftad i eLAB RS innan provet kan matas in i sändenheten.
- Korken på rören får aldrig ha varit avtagen.
- Kapillära prov och blodgas-sprutor får inte skickas.
- Provröret ska ha tillåten dimension, max 16 mm i diameter, och ska gå lätt att trycka in i point-to-point. Etiketten ska sitta lodrätt, rakt och i samma höjd som på bilden.
- Provrör skickas med botten först. Avvakta grönt ljus.



## 5 Transport av blodkomponenter i rörpost

Vid transport av blodkomponenter används **blå** patroner. Dessa är reserverade för Transfusionsmedicin och skall skickas tillbaka så snart som möjligt då antalet är begränsat. Inga prover eller dylikt får heller skickas i dessa patroner då blodkomponenter skall försvara i en ren miljö.

### 5.1 Transfusionsmedicin kan skicka de vanligaste blodkomponenterna i rörpost

- Erythrocyter
- Plasma
- Trombocyter

### 5.2 Blodkomponenter från avdelningar till Transfusionsmedicin

- Kontakta Transfusionsmedicin och be om att få en **blå patron** skickad till er för returnering av blodkomponenter.  
*De blå patronerna är reserverade för Transfusionsmedicin och antalet är begränsade. Därför skall de alltid tillbaka till Transfusionsmedicin så snart som möjligt och får alltså inte ”sparas” på för framtida bruk.*
- Lägg blodkomponenten i en **ren** plastpåse, t.ex. fryspåse, som försluts ordentligt, t.ex. med gummiband.  
*Använd **INTE** provrörspåsar – dessa kan vara kontaminerade med smitta från provrör.*
- Skriv RETUR, datum, tid för retur och signatur på blodkomponentens följesedel och skicka tillbaka den **blå patronen** med blodkomponent till Transfusionsmedicin.  
*Detta är för att säkerställa spårbarhet för hur länge komponenten befunnit sig i rörpostsystemet.*



- Blodkomponenter som förvaras vid samma temperatur kan skickas tillsammans.

*Erytrocyter och plasma kan transporteras i samma patron.*

*Trombocyter transporteras för sig eftersom de ska skyddas från kyla.*



*Korrekt packad blodkomponent i en **ren** plastpåse (i detta fall en fryspåse) och ordentligt försluten.*



*Blodkomponent packad i påse avsedd att skicka provrör i.*

- Max 4 st. blodkomponenter får returneras med rörposten.  
*Då fler än 4 st. blodkomponenter ska returneras vid samma tillfälle bör manuell transport till Transfusionsmedicin ske.*
- Blodkomponenter kan returneras dygnet runt, men p.g.a. bemanning på Transfusionsmedicin bör det helst ske vardagar mellan kl. 8 – 16.

### 5.3 Blodkomponenter som INTE skickas med rörpost

- Special komponenter, exempelvis utbytesblod
- Stora mängder plasma, t.ex. Octaplas vid plasmabyte
- Blodkomponent med kopplat transfusionsaggregat eller som har gått sönder.

Vid osäkerhet; ring Transfusionsmedicin på respektive ort och fråga innan ni skickar blodkomponenten.