



Laboratoriemedicin

Giltig från och med 2026-05-19

Godkänd av Kundgrupp

Version 5.0

Transport av prover från Vårdenhet utanför sjukhusområdet till Laboratoriemedicin/andra laboratorier

Innehåll

1 Packa prov i Turkos transportlåda.....	2
1.1 Tabell 1, prov som skickas i låda 1.....	3
2 Prover som packas separat, enskilda prover	5
3 Material för transport av prover	6

1 Packa prov i Turkos transportlåda



Prover packas med lådställning 1 eller 2.

Låda 1 - Närmsta akutsjukhus	Låda 2 - Laboriemedicin, Lund
Analyser enligt tabell 1 samt analyser till externa lab Adressvred: Välj 1 och Närmsta akutsjukhus (HG, KD, LU, MA).	Övriga analyser Adressvred: Välj 2 och Lund (LU).

- Prover som ska centrifugeras enligt instruktioner på Analysportalen, får inte skickas ocentrifugerade.
- Placera prov i lådinsatserna.
- Inga prov/föremål får läggas löst i lådan.
- Placera en fryst kylklamp på avsedd plats i locket.
- Ställ in adressvreden.

Packning

- Lådinsatserna går att vända. Ena sidan för rör, andra sidan för övriga provbehållare.
- Kapillära prover och små rör packas i transporthylsa som placeras i lådinsatsen.
- Rör och burkar som inte passar i insatsen packas som Enstaka prov, se rubrik 2.
- **Ingen aluminiumfolie** runt rören.
- **Inga gummiband** runt rören.

Kuvert

- Stryk över föregående adress.
- Lägg remisser som tillhör låda 1 och 2 i separata turkosa kuvert.
- För låda 2 lägg remisser till serologi, immunologi och mikrobiologi i ordning.
- Märk kuverten:
 - 1 Laboriemedicin Bas och närmsta akutsjukhus ange även avsändare.
 - 2 Laboriemedicin Bas Lund ange även avsändare.

Låda i retur

- Transport lämnar tomma lådor (● på lockets vred betyder att lådan är tom).
- Ta ut kylklampen och placera i frysen.
- Transportlådan ska alltid innehålla 4 lådinsatser och lådinsatshållaren.

Trasig eller okomplett låda märks med "Trasig" resp. "Okomplett" och lämnas till chauffören i utbyte mot ny låda.

Rengöring: Laboriet rengör och byter absorbent i lådorna.

1.1 Tabell 1, prov som skickas i låda 1

Kork-färg	Analys/Analysgrupp				Slutsiffra/ Suffix
Lj-blå	PK *				109
Guld	Calciumjon (Ca-jon)				149
Guld	25-OH Vitamin-D	Folat Litium	S-100 B	Vankomycin	159
Guld	LD				199
Guld	Kalcitonin				687
Guld	Gallsyror				917
Guld	AMH	TRAK	Tyreoglobulin	Tyreoglobulin-ak	187
Guld	GH				957
	B12FOLATUTR				159/119
Lj-grön	ALAT Albumin ALP ApoA1, ApoB, kvot ASAT Bilirubin Bilirubin konj Calcium CK CKMB CRP Digoxin	eGFR medel Fenytoin Ferritin Fosfat GT hCG HDL/LDL Homocystein Järn, TIBC Kalium Karbamazepin Klorid Kobalaminer (B12)	Kolesterol Kortisol Kreatinin Magnesium Myoglobin Natrium NT-proBNP Pankreas amylas Paracetamol Prokalcitonin PSA PSA-kvot	PTH Salicylat T3 fritt T4 fritt Tobramycin TPO-ak Triglycerider (Tg) Troponin I TSH Urat Urea	119
Lj-grön	Osmolalitet				269
Lj-grön	Koldioxid				259
Lj-grön	Etanol				169
Lj-grön	Interleukin-6, IL-6				907
Lj-grön	C-Peptid DHEAS FSH	Insulin LH Progesteron	Prolaktin SHBG T3 total T4 total	Testosteron Teofyllin Valproat Östradiol	977
	FIB-4				119/129
Lila	Diff Erythrocyter EVF Hemoglobin	IPF, IPC Leukocyter Erc-MCH Rtc-MCH	MCV MPV Neutrofila	Retikulocyter SR Trombocyter	129
Lila	HbA1c				209
Lila	Takrolimus				267
Lila	Cyklosporin				277
Rosa	Glukos				139
tU-Urin	Calcium	Fosfat	Magnesium		487

Kork-färg	Analys/Analysgrupp				Slutsiffra/ Suffix
tU-Urin	Natrium Kalium	Urea	Klorid	Kreatinin	507
U-Urin	U-Alb/Krea kvot				219
U-Urin	Natrium	Kalium	Kreatinin	Urea	537
U-Urin	Osmolalitet				627
U-Urin	Calcium	Fosfat			547
Ledv	Albumin				607
Ledv	Glukos				587
Ledv	Kristaller				617

*Om även P-APTT, P-Fibrinogen, P-Antitrombin och/eller P-D-dimer är beställda, transporteras röret fryst. Inget extra rör för P-PK behövs. För transport av frysta prov se rubrik 2.

2 Prov som packas separat, enstaka prov

Följ alltid instruktionen på Analysportalen avseende provtagning, provhantering och provtransport (tex gällande temperatur).

Följande prov packas alltid separat som enstaka prov och skickas direkt till utförande laboratorium

- Akuta prover /Brådskande prov samt prov med kort hållbarhet. Märk remiss, prov och kuvert med AKUT. Bedöm om taxittransport behövs.
- Prover till Cytologi, Patologi och Genetik.
- Prov till Transfusionsmedicin och Transplantation skickas tillsammans med remiss till närmaste akutsjukhus. Märk ytterkuvertet med "Transfusionsmedicin/KIT samt ort".
- Prov som ska transporteras **frysta**.
- Prov som ska transporteras i **rumstemperatur** (OBS! Bl a P-Renin).
- Rör och burkar som inte passar i insatsen i turkos låda.

Packa prov

Se olika typer av transportmaterial under rubrik 3.

Rumstemperatur

- Provrör placeras i transporthylsa (Se olika typer av transportmaterial under rubrik).
- Remiss (om sådan finns) och transporthylsa läggs i ett kuvert.
- Märk kuvertet med adress till utförande laboratorium.

Kyl

- Prover placeras i en transporthylsa och läggs i papplåda med kylklamp.
- Remiss (om sådan finns) läggs i plastficka i papplådan.
- Märk lådan med adress till utförande laboratorium.

Frys

- Röret ska vara fryst när det placeras i cooltainern.
- Remiss (om sådan finns) och cooltainern läggs i en påse.
- Märk påsen med adress till utförande laboratorium.

Adressuppgift - se [Laboratoriemedicin på webbplatsen Vårdgivare Skåne](#).

Märk med returadress om förpackningen önskas i retur.

Vid frågor kontakta Kontakt: Labmedicin@skane.se

Transporterna går via Region Service.

För information se: [Transport av laboratorieprover - Vårdgivare Skåne](#)

3 Material för transport av prover

Turkosa kuvert beställs via Marknadsplatsen, Profil- och tryckprodukter, art.nr 491411.

Transportförpackning för enstaka prov Artikelnummer (Art nr) nedan avser Marknadsplatsen.

Provpåsar

Bild 1, provpåse 225x375 Art nr. 31418

Bild 2, provpåse vadderad 200x270 Art nr. 12094



Transporthylsor

Bild 3, för blodrör, sterila rör, övriga mindre rör. Art nr. 3475

Bild 4, för sputumprov. Art nr. 19088

Bild 5, för faeces på burk. Art nr. 19530

Bild 6, behållare för objektglas. Art nr. 2364

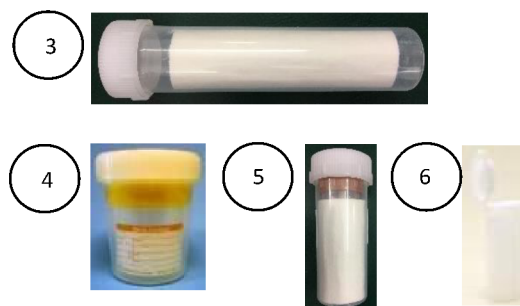


Bild 7, Förpackning för frystransport. Art nr. 17245

Tomma förpackningar förvaras liggande i fryns utan hölje.

Hållbarhet 5 år. Har kylmedium läckt ut och förpackningen känns lätt ska den ersättas med ny. Analysrören fryses in stående.



Bild 8, Transportlådor (provbox) för cervixcytologi – VS

Tomma lådor tillhandahålls av Regionservice.

Kontakta skanetransport@skane.se

Bild 9, Transportsystem för flera prov/större volym

Transportkartong. Art nr 26 069

Stor transportburk. Art nr 12 562

Absorbent. Art nr 12 560 Stödkors. Art nr 26 070

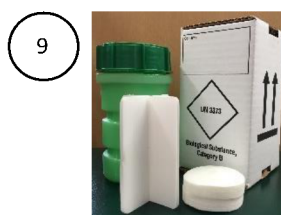


Bild 10, Kartong för kyltransport av flera prov

Tillhandahålls av Laboratoriemedicin, labmedicin@skane.se.

Ska innehålla en **frost** kylklamp, plastficka för remisser, samt en påse för att stoppa prover i. Tom låda är märkt med röd tejp.



Författare Laboratoriemedicins transportutskott och kundgrupp