

## Provtagningsanvisning med hanteringstid ”U24H”

---

### Allmänt om hanteringstid ”U24H”

Proverna hanteras under ankomstdagen till laboratoriet (vid ankomst innan kl. 16:00) och hanteringstiden används vid krav på infrysning inom 24 timmar från provtagning. Provtagning sker på utvalda provtagningsenheter (se PreBio-provtagning, information till patienter), provtagningscentral, avdelning eller mottagning på Karolinska Universitetssjukhusen i Solna och Huddinge, Södersjukhuset samt Danderyds Sjukhus.

### Provtagning

Proverna får ej tas kapillärt.

Rören måste fyllas tills vakuumverkan upphör, urinrör fylls minst till hälften.

Vänd alla rör 8–10 gånger direkt vid provtagningen, blodvagga rekommenderas.

Provtagning sker enligt rekommenderad rörordning för Biobanksprover, se anvisning ”Rekommenderad rörordning Biobank och rörmärkning”.

### Provhantering

Proverna skickas så snart som möjligt till laboratoriet förutom serumrör som skall stå 30 min innan hantering/transport till laboratoriet för att undvika hemolys.

*Vid provtagning utanför sjukhus ska nedanstående provhantering följas:*

Helblodsrör med analyskod BBKVEB, BBKVEB2 samt BBKVEB3 centrifugeras inte. Resterande prov, även urinrör, centrifugeras i 2000 x g i 10 minuter vid 20 C°.

De centrifugerade rören pipetteras av i korrekt märkta rör, lämna alltid kvar 0,5–1 cm av plasma/serum (ovanför de röda blodkropparna för att undvika tillblandning).

5 ml-rör pipetteras av i 5mL preparatrör med vit/genomskinlig kork och 10 ml EDTA- och serumrör pipetteras av i sterila urinrör med rundad botten (skruvkork).

Centrifugerad urin pipetteras av till sterilt urinrör med rundad botten (skruvkork).

Rören märks med grön etikett ”Centrifugerat” och förvaras i kylskåp i väntan på transport. Vid transport med transportlåda skickas proverna med kylklamp.

Provtagningskärl	Analysnamn i Take Care	Analyskod
Citratrör <b>glas</b> (drar 4,5 ml), blå propp 5 ml	U24H CITRATPLASMA - P	BBKVC
	U24H CITRATPL 2 - P	BBKVC2
	U24H CITRATPL 3 - P	BBKVC3
EDTA-rör, lila propp 5 ml	U24H EDTABLOD - B	BBKVEB
	U24H EDTABLOD 2 - B	BBKVEB2
	U24H EDTABLOD 3 - B	BBKVEB3
EDTA-rör, lila propp 10 ml	U24H EDTAPL 10ML - P	BBKVE10
	U24H EDTAPL 10ML 2 - P	BBKVE102
EDTA-rör, lila propp 5 ml	U24H EDTAPLASMA - P	BBKVEP
	U24H EDTAPL 2 - P	BBKVEP2
	U24H EDTAPL 3 - P	BBKVEP3
Li-heparinrör med gel, ljusgrön propp 5 ml	U24H LIHEPPL GEL - P	BBKVLHG
	U24H LIHEPPL GEL 2 - P	BBKVLHG2
	U24H LIHEPPL GEL 3 - P	BBKVLHG3
	U24H LIHEPPL GEL 4 - P	BBKVLHG4
Na-heparinrör, mörkblå propp 5 ml	U24H NAHEPPLASMA - P	BBKVNH
	U24H NAHEPPL 2 - P	BBKVNH2
	U24H NAHEPPL 3 - P	BBKVNH3
Rör utan tillsats, röd propp 5 ml	U24H SERUM - S	BBKVS
	U24H SERUM 2 - S	BBKVS2
	U24H SERUM 3 - S	BBKVS3
Rör utan tillsats, röd propp 10 ml	U24H SERUM 10ML - S	BBKVS10
	U24H SERUM 10ML 2 - S	BBKVS102
Gelrör, gul propp 5 ml	U24H SERUM GEL - S	BBKVSG
	U24H SERUM GEL 2 - S	BBKVSG2
	U24H SERUM GEL 3 - S	BBKVSG3
	U24H SERUM GEL 4 - S	BBKVSG4
Sterilt provrör m rundad botten (skruvkork) 10 ml	U24H URIN - U	BBKVU
	U24H URIN 2 - U	BBKVU2