

Provtagningsanvisning med hanteringstid ”Ö24H”

Allmänt om hanteringstid ”Ö24H”

Proverna hanteras under ankomstdagen till laboratoriet (vid ankomst innan kl. 16:00) och används vid krav på infrysning men tillåter hanteringstid på över 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 (ej PAXgene).

För provtagning av PAXgene (Blod RNA rör) se ”Provtagningsanvisning för PAXgene”.

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 BBKWEB, BBKWEB2, BBKWEB3, BBKWPG10 samt BBKWPG102 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 (ej PAXgene).

Provtagningskärl	Analysnamn i Take Care	Analyskod
Citratrör glas (drar 4,5 ml), blå propp 5 ml	Ö24H CITRATPLASMA - P	BBKWC
	Ö24H CITRATPL 2 - P	BBKWC2
	Ö24H CITRATPL 3 - P	BBKWC3
EDTA-rör, lila propp 5 ml	Ö24H EDTABLÖD - B	BBKWEB
	Ö24H EDTABLÖD 2 - B	BBKWEB2
	Ö24H EDTABLÖD 3 - B	BBKWEB3
EDTA-rör, lila propp 10 ml	Ö24H EDTAPL 10ML - P	BBKWE10
	Ö24H EDTAPL 10ML 2 - P	BBKWE102
EDTA-rör, lila propp 5 ml	Ö24H EDTAPLASMA - P	BBKWEP
	Ö24H EDTAPL 2 - P	BBKWEP2
	Ö24H EDTAPL 3 - P	BBKWEP3
Li-heparinrör med gel, ljusgrön propp 5 ml	Ö24H LIHEPPL GEL - P	BBKWLHG
	Ö24H LIHEPPL GEL 2 - P	BBKWLHG2
	Ö24H LIHEPPL GEL 3 - P	BBKWLHG3
	Ö24H LIHEPPL GEL 4 - P	BBKWLHG4
Na-heparinrör, mörkblå propp 5 ml	Ö24H NAHEPPLASMA - P	BBKWNH
	Ö24H NAHEPPL 2 - P	BBKWNH2
	Ö24H NAHEPPL 3 - P	BBKWNH3
Rör utan tillsats, röd propp 5 ml	Ö24H SERUM - S	BBKWS
	Ö24H SERUM 2 - S	BBKWS2
	Ö24H SERUM 3 - S	BBKWS3
Rör utan tillsats, röd propp 10 ml	Ö24H SERUM 10ML - S	BBKWS10
	Ö24H SERUM 10ML 2 - S	BBKWS102
Gelrör, gul propp 5 ml	Ö24H SERUM GEL - S	BBKWSG
	Ö24H SERUM GEL 2 - S	BBKWSG2
	Ö24H SERUM GEL 3 - S	BBKWSG3
	Ö24H SERUM GEL 4 - S	BBKWSG4
Sterilt provrör m rundad botten (skruvkork) 10 ml	Ö24H URIN - U	BBKWU
	Ö24H URIN 2 - U	BBKWU2
PAXgene (Blod RNA rör) 10 ml	Ö24H PAXGENE 10ML - B	BBKWPG10
	Ö24H PAXGENE 10ML 2 - B	BBKWPG102