

Provtagningsanvisning med hanteringstid ”U2H”

Allmänt om hanteringstid ”U2H”

Proverna hanteras omgående vid ankomst till laboratoriet (vid ankomst innan kl. 16:00) och hanteringstiden används vid krav på infrysning inom 2 timmar från provtagning.

Provtagning sker på 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 omgående till laboratoriet förutom serumrör som skall stå 30 min innan transport till laboratoriet för att undvika hemolys.

Provtagningskärl	Analysnamn i Take Care	Analyskod
Citratrör glas (drar 4,5 ml), blå propp 5 ml	U2H CITRATPLASMA - P	BBKZC
	U2H CITRATPL 2 - P	BBKZC2
	U2H CITRATPL 3 - P	BBKZC3
EDTA-rör, lila propp 5 ml	U2H EDTABLOD - B	BBKZEB
	U2H EDTABLOD 2 - B	BBKZEB2
	U2H EDTABLOD 3 - B	BBKZEB3
EDTA-rör, lila propp 10 ml	U2H EDTAPL 10ML - P	BBKZE10
	U2H EDTAPL 10ML 2 - P	BBKZE102
EDTA-rör, lila propp 5 ml	U2H EDTAPLASMA - P	BBKZEP
	U2H EDTAPL 2 - P	BBKZEP2
	U2H EDTAPL 3 - P	BBKZEP3
Li-heparinrör med gel, ljusgrön propp 5 ml	U2H LIHEPPL GEL - P	BBKZLHG
	U2H LIHEPPL GEL 2 - P	BBKZLHG2
	U2H LIHEPPL GEL 3 - P	BBKZLHG3
	U2H LIHEPPL GEL 4 - P	BBKZLHG4
Na-heparinrör, mörkblå propp 5 ml	U2H NAHEPPLASMA - P	BBKZNH
	U2H NAHEPPL 2 - P	BBKZNH2
	U2H NAHEPPL 3 - P	BBKZNH3
Rör utan tillsats, röd propp 5 ml	U2H SERUM - S	BBKZS
	U2H SERUM 2 - S	BBKZS2
	U2H SERUM 3 - S	BBKZS3
Rör utan tillsats, röd propp 10 ml	U2H SERUM 10ML - S	BBKZS10
	U2H SERUM 10ML 2 - S	BBKZS102
Gelrör, gul propp 5 ml	U2H SERUM GEL - S	BBKZSG
	U2H SERUM GEL 2 - S	BBKZSG2
	U2H SERUM GEL 3 - S	BBKZSG3
	U2H SERUM GEL 4 - S	BBKZSG4
Sterilt provrör m rundad botten (skruvkork) 10 ml	U2H URIN - U	BBKZU
	U2H URIN 2 - U	BBKZU2