









Kapillærprøvetagning, utensilier, prøvetagningsrækkefølge samt minimumsmængder

Regionshospital Nordjylland, Hjørring og Frederikshavn

Utensilier

Utensilier	REF	Beskrivelse	Anvendelse
HÆLLANCET			
	554904	Barnets vægt: 1500 – 3500 g Stikdybde: 1,00 mm Stiklængde: 2,50 mm	Prøvetagning i hæl: PKU, Bilirubin, væsketal, S/B m.m.
	554913	Barnets vægt: < 1500 g Stikdybde: 0,85 mm Stiklængde: 1,75 mm	Ved prøvetagning i hæl, hvor der kun er bestilt Glucose bruges altid
Reference: http://www.accriva.com/products/tenderfoot-heel-incision-device			
FINGERLANCET/ØRELANCET			
	366594	Stikdybde: 2,00 mm Stiklængde: 1,50 mm	Prøvetagning i finger: Glucose, S/B m.m.
	366592	Stikdybde: 1,50 mm	Glucose i finger eller øre

Utensilier	REF	Beskrivelse	Anvendelse
	20.1346.100	Microvette® 500 LH-GEL	Prøvetagning i finger/hæl: Li-heparin plasma - Minimumsmængder: Se nedenfor
	20.1343.100	Microvette® 500 Z	Prøvetagning i finger/hæl: Serum - Minimumsmængder: Se nedenfor
	363706	BD Microtainer® K2EDTA 1.0 mg	Prøvetagning i finger/hæl: Hæmatologi Minimumsmængder: Se nedenfor
 Magnet	942-869	Clinitubes D957G-70-35 35 µL	Prøvetagning i finger/hæl: Glucose, Lactat
	942-885	Clinitubes D941G-240-55 55 µL	Prøvetagning i finger/hæl: Bilirubin, S/B, Hb, Scalp-pH
	942-878	Clinitubes D957G-70-100 100 µL	Prøvetagning i finger/hæl: S/B, Na, Ca-ion, Glucose, Lactat, Hb
	904-439	Capillary Caps	Inden prøvetagning: Sæt en cap løst på i den ene ende
	905-714	Mixing wires(split)	og kom en split i røret Efter prøvetagning: Luk røret med split i begge ender og bland blodet med magnet

Anbefalet rækkefølge

- 1 Clinitubes (rør til ABL)
- 2 Hæmatologi (rør med lilla prop)
- 3 Kemi/immunkemi (rør med grøn/rød prop)

Minimumsmængder

Vista		
Kvantitet:	Fuldblodsvolumen	Serumvolumen inkl. dødvolumen
Li	500 µL	200 µL
Kvantitet:	Fuldblodsvolumen	Li-heparin plasmavolumen inkl. dødvolumen:
Amyl-p	<p>KEMI ANALYSER</p> <p>ATELLICA</p> <p>1 - 15 bestilte analyser: 500 µL</p> <p>> 15 bestilte analyser: Kontakt specialbioanalytiker - eller funktionsansvarlig ved Atellica inden prøvetagning</p>	<p>1 – 15 bestilte analyser: 200 µL</p>
ALAT		
ALB		
BASP		
BILI		
BILI-K		
CA		
CARB		
TCO ₂		
CHOL		
HDL-CHOL		
CREA		
CK		
ETHA		
GGT		
FE		
K		
LD		
NA		
P		
PARA		
TRFE		
TGLY		
URAT		
SAL		
VALP		
CZ		

Kvantitet	LI-HEP Plasmavolumen HUSK DØDVOLUMEN	Fuldblodsvolumen	LI-HEP Plasmavolumen Dødvolumen
HCG	25 µL	IMMUN ANALYSER ATELLICA	Dødvolumen 65 µL
B12	100 µL		
DIG	50 µL		
FOLAT	100 µL		
FTIN	10 µL		
PSA	35 µL		
TSH	75 µL		
TT3	30 µL		
TT4	15 µL		

ImmunoCap		
Kvantitet	Fuldblodsvolumen	Serumvolumen inkl. dødvolumen
ALSP-IGE	600 µL/allergen ellers aftales med specialbioanalytiker eller funktionsansvarlig	1 allergen 300 µL, hvorefter 50 µL pr. allergen
Cobas 6000		
Kvantitet	Fuldblodsvolumen	Li-heparin plasmavolumen inkl. dødvolumen
Subkl.	500 µL	100 µL
DTOT25	500 µL	100 µL
Sysmex		
Kvantitet	Fuldblodsvolumen	Fuldblodsvolumen inkl. dødvolumen
BASO, DIFF, EOS, ERC, EVF, HB, LKC, LYMF, MCHC, MCV, MONO, NEUT, NEUT-BEH, RETI, TRC	500 µL Uanset antal bestilte analyser	175 µL