











## Kapillærprøvetagning, utensilier, prøvetagningsrækkefølge samt minimumsmængder

### Regionshospital Nordjylland, Hjørring og Frederikshavn

#### Utensilier

Utensilier	REF	Beskrivelse	Anvendelse
<b>HÆLLANCET</b>			
	TFT 50	Tenderfoot (Pink)  Barnets vægt: > 3500 g Stikdybde: 2,00 mm Stiklængde: 3,00 mm	Prøvetagning i hæl: PKU, Bilirubin, væsketal, S/B m.m.
	TF 50	Tenderfoot (Blå/Pink)  Barnets vægt: 1500 - 3500 g Stikdybde: 1,00 mm Stiklængde: 2,50 mm	
	TFP 50	Tenderfoot Præmie (Hvid)  Barnets vægt: < 1500 g Stikdybde: 0,85 mm Stiklængde: 1,75 mm	Ved prøvetagning i hæl, hvor der kun er bestilt Glucose bruges altid TFP 50(mindste indstik)
<b>FINGERLANCET/ØRELANCET</b>			
	366594	Stikdybde: 2,00 mm Stiklængde: 1,50 mm	Prøvetagning i finger: Glucose, S/B m.m.
	366593	Stikdybde: 1,80 mm	Glucose i finger eller øre
	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 <b>35 µL</b>	Prøvetagning i finger/hæl: Glucose, Lactat
	942-885	Clinitubes D941G-240-55 <b>55 µL</b>	Prøvetagning i finger/hæl: Bilirubin, S/B, Hb, Scalp-pH
	942-878	Clinitubes D957G-70-100 <b>100 µL</b>	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
SAL	500 µL	200 µL
Kvantitet:	Fuldblodsvolumen	Li-heparin plasmavolumen inkl. dødvolumen:
HCG-KN		
B12		
DIG		
FOL		
FTIN		
PSA		
TSH		
TT3		
TT4		
ALAT		
ALB		
AMYL		
BASP		
BILI		
CA		
CARB		
TCO <sub>2</sub>		
CHOL	1 - 10 bestilte analyser: 500 µL	1 - 10 bestilte analyser: 200 µL
HDL-CHOL		
CREA		
CK	> 10 bestilte analyser: Kontakt specialbioanalytiker - eller funktionsansvarlig ved Vista inden prøvetagning	
CRP		
ETHA		
GGT		
GLC		
FE		
K		
LD		
NA		
OROS		
P		
PARA		
TRFE		
TGLY		
URAT		

<b>ImmunoCap</b>		
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
<b>Cobas 6000</b>		
Kvantitet	Fuldblodsvolumen	Li-heparin plasmavolumen inkl. dødvolumen
AMYL-P	500 µL	100 µL
Subkl.	500 µL	100 µL
DTOT25	500 µL	100 µL
<b>Centaur XPT</b>		
Kvantitet	Fuldblodsvolumen	Li-heparin plasmavolumen inkl. dødvolumen
Valp	500 µL/analyse	100 µL/analyse
Cz		
<b>Advia 2120</b>		
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