








Utensilier til venepunktur

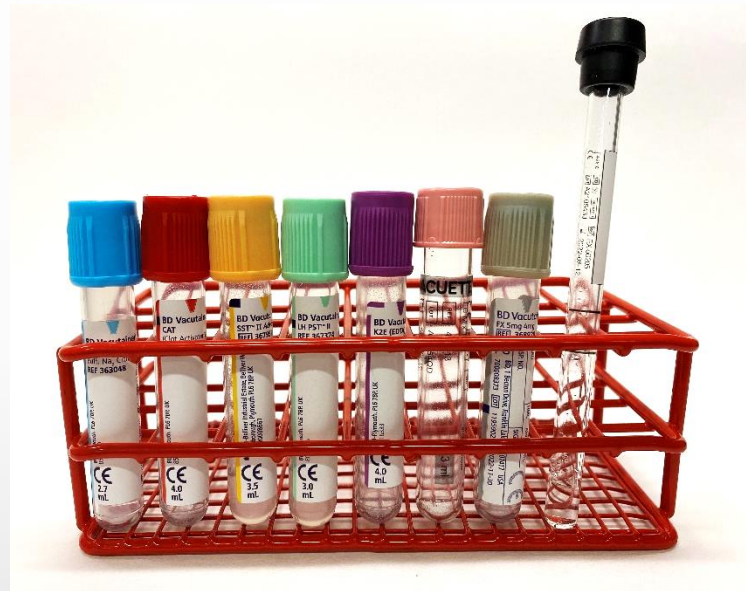
- Prøveglas
- Kanyle
- Prøvetagningsblanket (PTB)
- Staseslange
- Sprintserviet
- Vat/gaze
- Plaster



Glas i almen praksis

Prøvetagningsglas	Håndtering	Tilsætningsstof
	Vendes top – bund x5	Na-Citrat
	Vendes top – bund x5	Clotaktivator
	Vendes top – bund x5	Li-Heparin
	Vendes top – bund x5	K2EDTA
	Vendes top – bund x10	Na2EDTA og NaFlourid
	Vendes top – bund x10	Na-Flourid/Oxalat
	Vendes top – bund x10	Na-Citrat

Glasrække-følge, OUH, Odense



Det er vigtigt at overholde korrekt glasrækkefølge ved blodprøvetagning, da glassene indeholder antikoagulans eller clotaktivator, der kan indvirke på analyserne.

PTB og etiketter til glas

Odense - Blodprøver og Biokemi Side 1 af 1 Init: kl. Udskrift Nr.: 1

Testperson, Test: Mand K2F Initpr: 112134007290 112134007281 112134007273

Rekvirent: 123456
MedCom
MedComvej 0 Odense
5000 Odense C

Udskrevet: 11.10.2022 kl.: 10:03

Stue: Seng:

Prøvetagning: 11.10.2022 kl.: 10:00
Sted: Indsendt
Prioritet: N Kønr: Opr. af: ran6ad

A CS5100 tt
B COBAS-P
C HEMA c

LYLILLA(K2)2 LGRØNGEL 3 BLA 2,7

A: KFTT
B: K, CRP, NA
C: HB, TRC, LKC

112134007290 112134007281 112134007273

I bunden af etiketten er der angivet, hvilket glas der skal anvendes. Propfarve og antal ml.

Nederst på PTB'en er der et ekstra sæt etiketter. Etiketterne passer sammen parvis, som markeret med pilene.

Kanyle i almen praksis



Kanyle og kanyleholder samles.







Slebet vendes opad ved indstik








Blodsvar:
Kanylen har et hulrum her. Dette fyldes med blod, når kanylen rammer venen ved indstikket.

Blodprøvetagningsprocedure

1. Identificer patienten ved fulde navn og CPR-nr. ift. PTB'en

Odense - Blodprøver og Biokemi		Side 1 af 1	Init:	kl.	Udskrift Nr.: 1
Navn og CPR-nr  Prøvedato: 11.10.2022 kl.: 10:00		Rekvirent: 123456 MedCom MedComvej 0 Odense 5000 Odense C			
		Udskrevet: 11.10.2022 kl.: 10:03			
		Navn og CPR-nr. Stue: Seng:			
		Prøvetagning: 11.10.2022 kl.: 10:00 Sted: Indsendt Prioritet: N Køn: Opr. af: ran6ad			
A: KFTT B: K, CRP, NA C: HB, TRC, LKC					
 112134007290		 112134007281		 112134007273	

Testperson, Test Navn K22	initpr:
 112134007290	 112134007290
A 112134 007290 123456 CS5100 tt  112134 007290	LYLILLA(K2)2 LGRØNGEL 3 BLA 2,7
B 112134 007281 123456 COBAS-P  112134 007281	
C 112134 007273 123456 HÆMA c  112134 007273	

Blodprøvetagningsprocedure

2. Prøveglass mærkes med etikette

Etiketten med tilhørende stregkode placeres på følgende måde:

- Påsættes 0,5-1 cm fra bunden
- Så lige som muligt
- Skal kunne læses oppe fra og ned



Blodprøvetagningsprocedure

3. Lokaliser og afsprit indstiksstedet



OBS! Stasen placeres 7–10 cm. over indstiksstedet, og der må max. stases i et minut.

Blodprøvetagningsprocedure

4. Venepunktur udføres

- Kanyleholderen placeres, så slebet vender opad
- Fikser venen med den anden hånd
- Venepunkturen foretages
- Når kanylen er i venen, ses blodsvær



Blodprøvetagningsprocedure

5. Påsætning af prøveglas

- Så snart kanylen er på plads i venen, fikseres holderen med den ene hånd, og prøverøret isættes med den frie hånd
- Brug vingerne på kanyleholderen til at holde kontra, så kanylen ikke skubbes længere ind i venen
- Mens 1. prøverør fyldes med blod, løsnes stasen
- Husk, at kanyleholderen stadig skal støttes, så kanylen ikke glider ud af venen.



Blodprøvetagningsprocedure

6. Aftag prøveglas

- Når glasset er korrekt fyldt med blod, fjernes det ved forsigtigt at trække det bagud, samtidig med at der holdes igen på kanyleholderen
- **Glasset vendes straks 5-10 gange**
- Påsæt derefter næste glas



Blodprøvetagningsprocedure

7. Fjernelse af kanylen

- Fjern kanylen
- Komprimér gaze mod indstiksstedet
- Det er vigtigt, at disse to ting sker forskudt, men med en brøkdels af et sekunds interval.
- Tjek at blødningen er standset inden påsætning af plaster.
Derved undgås blå mærker og hæmatomer.

