

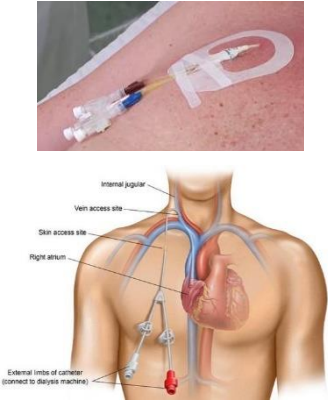

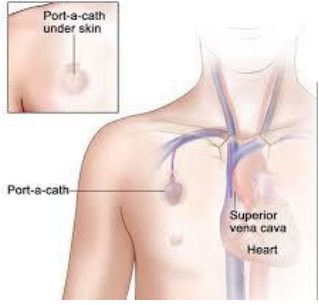
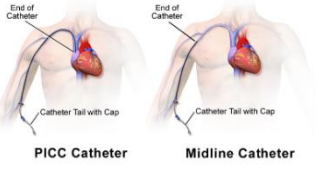


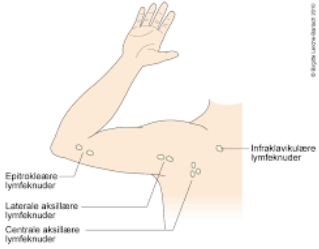


# Alternativer til sædvanlig blodprøvetagning

<p><b>Prøvetagning fra venflon</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Med assistance fra sundhedspersonale på afdelingen, er en prøvetagning fra venflon tilladt.</li> <li>• Eventuel i.v. infusion skal være afbrudt i:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimum 30 min. ved lipidinfusion</li> <li>- Minimum 10 min. ved andre typer infusion</li> </ul> </li> <li>• Efter gennemskylning af venflon trækkes der spild, i prøverør uden tilsætning, i samme mængde som er benyttet til gennemskylning.</li> </ul>	 <p>(1)</p>
<p><b>Arm med i.v. infusion</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er den modsatte arm ikke tilgængelig/brugbar, er det tilladt at udføre prøvetagning distalt for venflon, i håndryggen, uden afbrydelse af infusion.</li> <li>• Bemærk at blodprøver ikke må udtages proksimalt for venflon, i albuebøjningen, hvis venflon med infusion er anlagt i håndryggen.</li> <li>• Er dette nødvendigt, skal i.v. infusion være afbrudt i:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimum 30 min. ved lipidinfusion</li> <li>- Minimum 10 min. ved andre typer infusion</li> </ul> </li> </ul>	 <p>(2)</p>
<p><b>Prøvetagning fra CVK</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Med assistance fra sundhedspersonale på afdelingen, er en prøvetagning fra CVK (central venekateter) tilladt.</li> <li>• Alle dropindgange skal lukkes under udtræk af prøver.</li> <li>• Efter gennemskylning af CVK trækkes der spild, i prøverør uden tilsætning, i samme mængde som er benyttet til gennemskylning.</li> </ul>	 <p>(3) (4)</p>
<p><b>Prøvetagning fra arteriekanyale/a-nål</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Med assistance fra sundhedspersonale på afdelingen, er en prøvetagning fra arteriekanyale tilladt.</li> <li>• Alle dropindgange skal lukkes under udtræk af prøver.</li> <li>• Der udtrækkes spild i reservoir/ 10 mL spildrør, uden tilsætning, inden prøvetagning.</li> </ul>	 <p>(5)</p>

<p><b>Port-a-cath</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Må kun udføres af sundhedsfagligt personale på afdelingen, eller oplært personale fra KBA.</li> </ul>	 <p>(6)</p>
<p><b>Mid-line, picc-line og Hickmann-kateter</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udtræk af blodprøver fra mid-line, picc-line og Hickmann-kateter frarådes, da disse katetre er mere sårbare over for trombosdannelse.</li> <li>• Såfremt det vurderes forsvarligt af behandlende læge på afdelingen, foretages prøvetagningen efter samme procedure som ved CVK med assistance fra sundhedspersonale på afdelingen.</li> </ul>	 <p>(7)</p>
<p><b>Infusionspumpe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisk dosering af lægemiddel i ml/t. Dose af infusionsmiddel er så lav over tid, at dette ikke har indvirkning på blodprøveresultater.</li> <li>• Der må gerne udføres venepunktur i samme arm, som en infusionspumpe indgiver medicin i intravenøst.</li> <li>• Ved afbrydelse, at det ikke nødvendigt at vente 10 min. inden prøvetagning, medmindre infusion gives i venflon.</li> </ul>	 <p>(8)</p>
<p><b>Shunt</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er ikke tilladt at udføre venepunktur i en arm med Shunt.</li> </ul>	 <p>(9)</p>
<p><b>Lymfødem</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er ikke tilladt af udføre venepunktur i en arm, hvor lymfekirtler og evt. bryst er fjernet.</li> </ul>	 <p>(10)</p>

## Referencer

1: [Greitt å vite om venflon - Helse Bergen \(helse-bergen.no\)](http://helse-bergen.no)

- 2: [Venflon Pro Safety, infusionskanyle, grøn, steril, 18G, 1,3 mm x 32 mm \(mediqdanmark.dk\)](https://www.mediqdanmark.dk)
- 3: [Anlæggelse af centralt venekateter \(HydroCath Assure\) \(Blodsygdomme\) - Aarhus Universitetshospital \(auh.dk\)](https://www.auh.dk)
- 4: [Differences Between a CVC and a PICC | Dialysis Access \(azuravascularcare.com\)](https://www.azuravascularcare.com)
- 5: [Ugeskriftet.dk](https://www.ugeskriftet.dk)
- 6: [18342.pdf](#)
- 7: [Advanced Lines - RCEMLearning](https://www.rcemlearning.com)
- 8: [Intensiv \(rn.dk\)](https://www.rn.dk)
- 9: [Hemodialysis | NIDDK \(nih.gov\)](https://www.niddk.nih.gov)
- 10: [Lymfødem efter kræftoperation i underlivet - Patienthåndbogen på sundhed.dk](https://www.sundhed.dk)