



Mobilt utförarstöd för provtagning

Säker provtagning - var du än är

Vården flyttar allt mer utanför sjukhusens väggar till patientens hem, äldreboenden och andra vårdformer. För att möta dessa förändringar krävs ett effektivt, säkert och flexibelt system för provtagning. Vi introducerar nu vårt **mobila utförarstöd för provtagning**, en lösning som revolutionerar hur provtagning kan genomföras på distans.

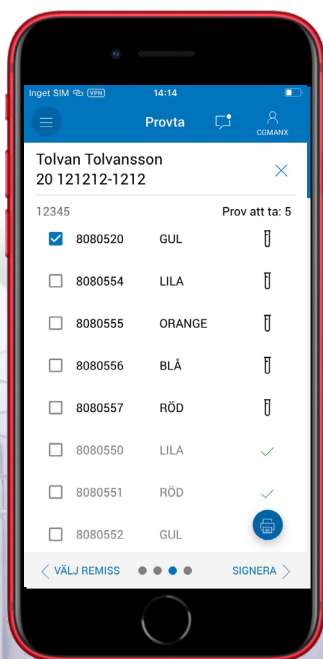
I dagens vårdmiljö står många vårdutövare inför en rad utmaningar, särskilt när det gäller mobil provtagning. En av de mest påtagliga bristerna är avsaknaden av tillgång till journalsystem och laboratorieinformationssystem (LIS) vid mobil provtagning, vilket skapar hinder för en smidig och effektiv arbetsprocess.

Många gånger utförs dokumentationen manuellt, vilket inte bara leder till dubbelarbete utan också ökar risken för felaktigheter. Dessutom kan förändringar i provbeställningar lätt gå obemärkt förbi, särskilt när vårdpersonal är ute på fältet, vilket kan resultera i missade prover. Märkning med temporära etiketter och felaktig tidsangivelse vid provtagning är ytterligare problem som kan påverka kvaliteten och resultaten av provanalyser.

Vårt **mobila utförarstöd för provtagning** erbjuder en omfattande lösning som effektivt hanterar dessa utmaningar genom att den kan integrera direkt med journalsystem och LIS. Genom att använda direkt scanning av patientens ID-kort eller patientarmband, säkerställs korrekt identifiering av patienter. Vår lösning erbjuder en rad betydelsefulla funktioner:

- Kontroll av vilka prover som ska tas
- Tillgång till specifika provtagningsanvisningar
- Utskrift av etiketter direkt på plats
- Registrering av korrekt provtagningstid
- Prover kan skickas i realtid

Allt detta sker där patienten befinner sig, vilket gör provtagningen både trygg och effektiv samt säkerställer högsta kvalitet i vården. Med vårt **mobila utförarstöd för provtagning** kan vårdpersonal fokusera på det som verkligen betyder något – att ge sina patienter den bästa möjliga omsorg.



Läs mer:

