



Forår 2022

4 ugers test forløb med lever-fibrose testen i almen praksis

Deltag i 4-ugers testforløb af ny analyse der giver mulighed for at finde levercirrose allerede i almen praksis.

Hvorfor er der brug for en ny analyse?

Fedtlevs sygdom er en voksende sundhedsudfordring på globalt plan, og den følger den uheldige udvikling i livsstil (overvægt og alkohol). I dag er det faktisk den hyppigste årsag til levertransplantation. Det er estimeret, at 1 ud af 4 personer har fedtlever og op til 5% af befolkningen har udviklet fedtleverbetændelse. Derudover er det en skjult sygdom uden symptomer, hvilket gør at størstedelen først bliver diagnosticeret, når de når til skrumpelever-stadiet.

En stor del af udfordringen bunder i manglende adgang til nøjagtig risikovurdering i almen praksis. Eksisterende og enkeltstående levertal har vist sig at være en dårlig indikation for fedtlevs sygdom med kun omkring 50% præcision. Derfor er der brug for nye midler.

Vores nye analyse sammenholder en række forskellige parametre, og har en optimeret præcision på op til 92%. Derudover fokuserer den specifikt på de patienter som er kritiske at sende videre - dem med begyndende fibrose i leveren.

Hvem og hvordan?

Den nye analyse introducerer ikke nye biomarkører men bruger eksisterende parametre, som allerede bliver brugt hyppigt i praksis. Derfor er målet at lægge analysen 'på toppen' af eksisterende patient interaktioner hvor disse parametre bliver målt.

Risiko faktorer hos patienter

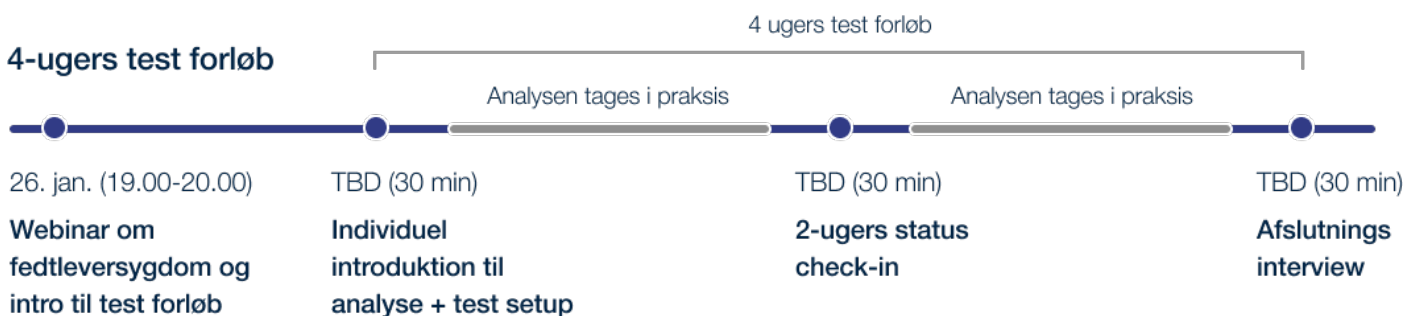
- Type 2-diabetes
- Overvægt (BMI over 30)
- Alkohol overforbrug

Risiko faktorer hos patienter

I testforløbet vil vi introducere den nye test som en del af patientens årstjek. Derfor skal analysen blot tjekkes af under den relevante blodprøvepakke.

Dette vil gøre det mere automatiseret at tage testen og kun din opmærksomhed når patienter med højrisiko er identificeret.

4-ugers test forløb



[Klik her for at tilmelde dig](#)

Du er velkommen til at deltage i vores webinar og vurdere på bagkant om du er interesseret i at deltage i testforløbet.

Du er også meget velkommen til at deltage i testforløbet selvom du ikke kan deltage i webinarret.