



medituner®

MANUAL

# Careportal

KUN FOR PLEJEPERSONALE

MEDITUNER AB

C/O GRANATH · PETER MYNDES BACKE 8 · 118 46 · STOCKHOLM, SVERIGE

<b>1. Generelt .....</b>	<b>1</b>
1.1 INDRODUKTION .....	1
1.2 TILSIGTET ANVENDELSE .....	1
1.3 TILTÆNKTE BRUGERE .....	1
1.4 ASTHMATUNER KOMPONENTER .....	1
1.5 SYSTEM .....	2
1.6 VIGTIG INFORMATION TIL SUNDHEDSPERSONALE, NÅR DE BRUGER ASTHMATUNER.....	2
1.7 KONTRAINDIKATIONER OG KOMPLIKATIONER AF LUNGEFUNKTIONSTEST.....	3
1.8 BRUG AF ASTHMATUNER PÅ EN CYBERSIKKER MÅDE.....	3
<b>2. Introduktion til Careportal .....</b>	<b>4</b>
2.1 LOG IND OG UD .....	4
2.2 SKIFT OMRÅDE ELLER SPROG .....	4
2.3 CAREPORTAL BRUGERTYPER .....	4
2.4 DESTINATIONSSIDE .....	5
2.5 SUPPORT .....	5
<b>3. Inviter patienter til din klinik .....</b>	<b>5</b>
3.1 TILFØJ PATIENTOPLYSNINGER.....	5
3.2 KONFIGURATION AF VÆRKTØJERNE.....	5
3.3 NÅR INVITATIONEN ER SENDT.....	5
3.4 FJERN PATIENTEN.....	6
<b>4. Patientlister .....</b>	<b>6</b>
4.1 MINE PATIENTER .....	6
4.2 KLINIK LISTER .....	6
4.3 SORTER, SØG OG FILTRER.....	6
4.4 SE PATIENTOPLYSNINGER .....	7

<b>5. Patientinformation</b>	<b>7</b>
5.1 OPLYSNINGER OM PATIENTEN	7
5.2 REDIGER INSTRUKTIONER	7
5.3 SEND SMS	7
5.4 TILDEL SUNDHEDSPERSONAL	7
5.5 BESTIL SPIROMETER	7
<b>6. Astma Behandlingstjek</b>	<b>8</b>
6.1 BEHANDLINGSPLAN	8
6.2 OVERSIGT OVER VALGT PERIODE	9
6.3 PATIENTENS HISTORIE	9
<b>7. Spirometri</b>	<b>10</b>
<b>8. Evaluering</b>	<b>11</b>
<b>9. Admin sider</b>	<b>12</b>
9.1 BEHANDLINGSSKABELONER	12
9.2 VÆRGE	12
9.3 DIN KLINIK	12
9.4 AKTIVITETSLOG	12

# 1. Generelt

## 1.1 Indtroduktion

Velkommen som bruger af AsthmaTuner! Læs denne vejledning omhyggeligt for vigtige oplysninger og den bedst mulige oplevelse med AsthmaTuner.

## 1.2 Tilsigtet anvendelse

Den tilsigtede anvendelse af AsthmaTuner er at forbedre astma kontrol. Dette gøres hovedsageligt ved at give information og behandlingsanbefalinger, der genereres baseret på patientens lungefunktion, symptomer og lægeordineret behandlingsplan.

Derudover letter AsthmaTuner håndteringen af luftvejssygdomme ved at behandle lungefunktions- og brugerrapporterede data og ved at give information.

Selve diagnosen skal stilles af en sundhedsperson, så hjemmebrug er kun vejledende.

## 1.3 Tiltænkte brugere

Hovedsageligt indiceret til astma, kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL), interstitiel lungefibrose (IPF) og cystisk fibrose.

Til brug for uddannede brugere, sundhedspersonale og forskere.

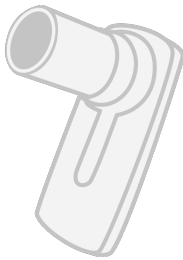
AsthmaTuner er beregnet til brug fra 6 år og opefter. Al brug af børn og unge under 18 år skal være under opsyn af deres Værge. Det betyder, at børn og unge skal have støtte, råd og information fra deres Værge, når de bruger AsthmaTuner.

Indtastning af en behandlingsplan i AsthmaTuner skal udføres af kvalificeret sundhedspersonal. AsthmaTuner er i øjeblikket tilgængelig på svensk, engelsk, dansk og norsk og bør bruges af personer, der taler disse sprog flydende.

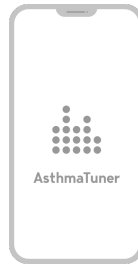
## 1.4 AsthmaTuner komponenter

1. Trådløst spirometer
2. Smartphone-app til iOS og Android

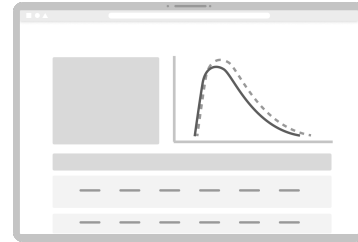
- Careportal – webgrænseflade for sundhedspersonale



Figur 1. Spirometeret



Figur 2. App til smartphone



Figur 3. Careportals webgrænseflade

**NB!** iOS- og Android-apps er meget ens, men kan variere.

## 1.5 System

For at bruge AsthmaTuner-appen skal du have en smartphone med følgende krav:

- Bluetooth 4.0 eller nyere
- iOS 14.5 eller en nyere version
- Android 8 eller nyere.
- I Sverige og Norge skal du bruge Mobile BankID eller en Værge med Mobile BankID for at oprette en konto

AsthmaTuner Careportal er en webapplikation, der kan tilgås via en webbrowser på en computer. De browsere, der er godkendt til at få adgang til programmet, er:

- Safari
- Edge
- Firefox
- Google Chrome

Det anbefales altid at bruge den nyeste version af browseren, da funktionaliteten i ældre browsere kan blive påvirket. Medmindre andet er angivet, understøttes de to seneste større versioner af ovenstående browsere.

## 1.6 Vigtig information til sundhedspersonale, når de bruger AsthmaTuner

Sørg for at uddanne alle brugere i, hvordan man bruger AsthmaTuner, og sørg for, at patienten ved, hvordan man måler deres lungefunktion.

- ⚠ Sørg for, at medicin, der er inkluderet i patientens behandlingsplan i AsthmaTuner, er i overensstemmelse med medicin, der er ordineret i det medicinske journalsystem, der anvendes i klinikken.

- ⚠ Sørg for, at patienten ikke tager medicin, der ikke bør tages sammen med visse astmalægemedler, såsom betablokkere.
- **NB!** AsthmaTuner er ikke et overvågningssystem. Du skal informere patienten om, at han eller hun er ansvarlig for at søge behandling, hvis det er nødvendigt.

## 1.7 Kontraindikationer og komplikationer af lungefunktionstest

Lungefunktionstest bør ikke udføres, hvis patienten for nylig har gennemgået kirurgi eller myokardieinfarkt og aortaaneurisme. Vurderingen skal foretages individuelt af den ansvarlige læge. Ellers er komplikationer sjældne under spirometri undersøgelse. Svimmelhed og forskellige typer brystsmerter er meget sjældne. I tilfælde af akut svimmelhed skal du stoppe undersøgelsen og hvile, før en ny undersøgelse udføres.

## 1.8 Brug af AsthmaTuner på en cybersikker måde

Som sundhedsudbyder er det vigtigt at beskytte patientdata og sikre sikkerheden af dine digitale værktøjer. Overvej følgende bedste praksis:

### Sikker adgang

Beskyt altid din computer med robuste godkendelsesmetoder. Dette omfatter brug af en stærk pinkode, fingeraftryksscanning eller ansigtsgenkendelse, hvis tilgængelig.

### Lås, når du er væk

Sørg for at låse computeren, når du forlader den, også selvom det kun er et øjeblik. Dette forhindrer uautoriseret adgang og potentielle databrud.

### Regelmæssige opdateringer

Hold computerens operativsystem og software opdateret. Dette sikrer, at du drager fordel af de nyeste sikkerhedsrettelser og forbedringer.

### Uddan og informer

Uddan dine patienter om vigtigheden af cybersikkerhed, og vejled dem om bedste praksis, når de bruger digitale sundhedsværktøjer. Dine patienter kan finde instruktioner i brugsanvisningen i appen.

## 2. Introduktion til Careportal

Formålet med plejeportalen er at understøtte vurderingen af patienters astma og støtte dem i behandling og egenomsorg, både under fysiske og digitale plejebesøg.

For at komme i gang skal den klinik, du arbejder på, være tilsluttet AsthmaTuner. Kontakt [info@medituner.com](mailto:info@medituner.com) for at oprette forbindelse til AsthmaTuner. Klinikken udpeger lokale AsthmaTuner-administratorer. Disse administratorer oprettes som administratorbrugere af firmaet MediTuner, som leverer tjenesten, og kan derefter indstille, hvilke af klinikens sundhedspersoner, der kan logge ind og bruge systemet.

### 2.1 Log ind og ud

For at logge ind skal du besøge [careportal.asthmatuner.com](https://careportal.asthmatuner.com). Du kan identificere dig selv med enten et SITHS-kort eller Bank-ID. Hvis du bruger AsthmaTuner på flere klinikker, skal du vælge, hvilken du vil logge ind på.

Log ud ved at klikke på symbolet med en pil ud gennem en dør.

For lande uden BankID opfordres sundhedsudbydere til at oprette en konto af en administrator på klinikken. Når kontoen er oprettet, logger sundhedsudbyderen ind med deres personnummer, adgangskode og SMS-kode.

### 2.2 Skift område eller sprog

Hvis du vil ændre sproget, skal du klikke på sprogknappen i sidehovedet på logonsiden eller i sidefoden, når du er logget på.

For at ændre regionen skal du klikke på regionknappen i overskriften på login.

### 2.3 Careportal Brugertyper

Careportal-grænsefladens udseende og funktionalitet varierer, afhængigt af om brugeren er registreret som administrator eller ej. Administratorer kan tilføje nye plejere til Careportal og bestemme, hvilket adgangsniveau disse brugere har. Kun administratorer har adgang til følgende dele af Careportal:

1. Administrer behandlingsskabeloner på klinikniveau
2. Administrer plejepersonale til en klinik
3. Rediger klinikoplysninger
4. Aktivitetslog

## 2.4 Destinationsside

Når du er logget ind, kan du søge efter specifikke patienter, sende nye invitationer og læse om de seneste opdateringer til Careportal.

## 2.5 Support

Hvis du har brug for hjælp til noget og ønsker at komme i kontakt med kundesupport, kan du altid kontakte os ved at trykke på spørgsmålstegnet på enhver side og udfylde formularen.

Du kan også finde svar under den øverste menusektion kaldet 'Hjælp'. Her kan du læse ofte stillede spørgsmål (FAQ) samt kontakte os ved at udfylde kontaktformularen.

# 3. Inviter patienter til din klinik

For at tilføje en patient til klinikken skal du klikke på "Ny invitation" i overskriften eller værktøjslinjen på en patientliste. Der åbnes et vindue, hvor du først udfylder patientens oplysninger og konfigurerer de tilgængelige værktøjer.

## 3.1 Tilføj patientoplysninger

1. Udfyld de nødvendige patientoplysninger
2. Tilføj værger (hvis relevant)
3. Klik på næste for at konfigurere værktøjerne

## 3.2 Konfiguration af værktøjerne

1. Vælg de værktøjer, du vil have din patient til at bruge
2. Skræddersy indstillingerne til din patients behov
3. Klik på "Send til patient"

**NB!** Når du instruerer en patient i at udføre en reversibilitetstest, er det vigtigt, at du informerer dem om, hvilken medicin de skal tage til testen, og hvordan de skal tage den korrekt.

AsthmaTuner-appen giver ingen specifikke oplysninger om inhalatorer til reversibilitetstest, kun for patienter at tage, hvad deres sundhedsudbyder anbefaler.

## 3.3 Når invitationen er sendt

Hvis der er tilføjet et telefonnummer, modtager patienten en velkomst-SMS. I nogle regioner modtager de også en kode til at oprette en AsthmaTuner-konto.

Alle patienter modtager en invitation til at oprette forbindelse til klinikken i appen. Hvis patienten accepterer invitationen, vil du kunne se deres data i Careportal.



Alle invitationer vises på invitationslisten. Afviste og accepterede invitationer vises på listen i 4 uger. Hvis en patient afviser invitationen, kan du sende den igen.

### 3.4 Fjern patienten

Hvis en patient ikke længere skal bruge AsthmaTuner, kan du fjerne patienten fra klinikken. Vælg patienten på en patientliste, og klik på 'Fjern fra klinik'. Du kan også gøre dette fra patientvisningen ved at trykke på menuknappen øverst. Efter fjernelse vil du ikke længere kunne se patientens oplysninger, og patienten mister adgang til sin behandlingsplan. Det er vigtigt, at du registrerer relevant information, før du fjerner patienten.

## 4. Patientlister

Hvis du klikker på "Patienter" i topmenuen, føres du til listen "Alle patienter". Her kan du hurtigt få et overblik over, hvilke patienter der er tilknyttet din klinik og vigtig information om dem.

Du kan også få adgang til listen "Mine patienter" og alle kliniklister, der er oprettet.

### 4.1 Mine patienter

Alle patienter, der er tildelt dig, vises automatisk på listen "Mine patienter".

### 4.2 Klinik lister

Enhver sundhedspersonale, der er forbundet med din klinik, kan oprette brugerdefinerede patientlister, der er synlige for hele klinikken.

Du kan gøre dette ved at gå til "Patienter" og klikke på "Ny liste" øverst til højre. Navngiv listen, og gem den. Når du har oprettet en liste, kan du tilføje patienter til den ved at vælge dem fra en anden liste og vælge "Føj til liste". Vælg den liste, du vil føje patienterne til. Dette fjerner ikke patienterne fra den anden liste, de var på.

Fjernelse af patienter fra brugerdefinerede patientlister fjerner dem ikke fra klinikken.

Hvis du vil omdøbe eller slette en klinikliste; gå til den relevante liste og tryk på "Rediger" ud for navnet.

### 4.3 Sorter, søg og filtrer

Det er muligt at sortere patientlisten ved at klikke på de forskellige overskrifter i tabellen.

Du kan søge efter en bestemt patient ved at indtaste patientens navn eller bruger-id i søgefeltet.

## 4.4 Se patientoplysninger

Du kan få flere oplysninger om en patient ved at klikke på patientens navn i tabellen. Du kan også klikke på de andre kolonner for hurtigt at navigere til den relaterede underside. For hver patient er oplysningerne opdelt i forskellige faner afhængigt af deres tilgængelige værktøjer og diagnose.

# 5. Patientinformation

På fanen "Patientinformation" har du adgang til patientoplysninger og kan opdatere instruktioner og sende påmindelser.

## 5.1 Oplysninger om patienten

Patientoplysninger og kontaktoplysninger er angivet på siden. Størstedelen af dataene udfyldes af patienten selv i AsthmaTuner-appen og kan ikke ændres i Careportal-grænsefladen.

Som sundhedsudbyder kan du tilføje eller redigere patientens telefonnummer. Opdatering af telefonnummeret kan påvirke patientens mulighed for at logge ind på appen, så foretag kun ændringer, hvis du ved, at det aktuelle nummer er forkert. Patienten vil blive underrettet om ændringen.

## 5.2 Rediger instruktioner

Du kan se de seneste instruktioner, der er sendt til patienten, samt redigere og sende nye instruktioner.

Du kan også sende SMS-påmindelser til patienten om en række scenarier.

## 5.3 Send SMS

Du kan også sende tekstbeskeder til patienten i en række forskellige situationer. Tryk blot på Send SMS-knappen på patientens informationsside og vælg en besked.

## 5.4 Tildel sundhedspersonal

Siden indeholder også en rullemenu til at tildele en bestemt sundhedspersonal til patienten, for eksempel for at lette opfølgning og sortering.

## 5.5 Bestil spirometer

På nogle markeder kan du også bestille et spirometer til din patient fra fanen

"Patientinformation".

## 6. Astma Behandlingstjek

Under fanen "Astma Behandlingstjek" kan du følge med i, hvordan patientens målte lungefunktion, indberettede symptomer og astmakontrol har udviklet sig over tid. Her indsamles data, når patienter bruger værktøjet Astma Behandlingstjek i appen.

Dataene kan gennemgås månedligt eller årligt. Hvis du vil gå frem eller tilbage i tiden, skal du klikke på venstre og højre pil. Hvis du vil se en bestemt periode, skal du klikke på knappen mellem pilene og vælge begyndelsen og slutningen af tidsperioden.

3-5 markører\*

Astmakontroll	Grøn – Kontrolleret	Gul – Delvis kontrolleret	Rød – Ukontrolleret
Markører	0 markører	1-2 markører*	3-5 markører*

\*Lungefunktion <80% af personlig bedste FEV1 tæller som en markør. Registrering af symptomer for hvert symptomproblem tæller som markør 0-4

### 6.1 Behandlingsplan

Patientens behandlingsplan kan findes nederst i denne visning i en fane kaldet "Behandlingsplan". Her kan du oprette en ny behandlingsplan for patienten eller redigere den eksisterende. Behandlingsplanen er farvekodet og opdelt i tre faser, grøn for kontrolleret astma, gul for delvist kontrolleret astma og rød for ukontrolleret astma.

#### 6.1.1 Opret eller rediger en behandlingsplan

Klik på "Opret behandlingsplan" For at oprette en ny eller foretage justeringer af en eksisterende behandlingsplan skal du klikke på "Rediger".

1. Vælg medicinen i panelet til venstre.
2. Angiv, om den valgte medicin er af typen 'Regelmæssig' eller 'Efter behov'.
  - a. For regelmæssige mediciner: angiv doseringen morgen/frokost/aften.
  - b. For medicin efter behov: angiv dosering pr. gang og maksimal daglig dosis.
3. Vælg de relevante niveauer for astmakontrol for medicinen.
4. Tryk på 'Tilføj'-knappen for at tilføje medicinen til behandlingsplanen.
5. Gentag trin 1-3, indtil behandlingsplanen er komplet, og klik derefter på 'Gem'.  
Patienten vil modtage en notifikation i appen om, at behandlingsplanen er blevet

opdateret.

Du kan oprette en komplet behandlingsplan ved at bruge en behandlingsskabelon. For at gøre dette, vælg behandlingsskabelonen i øverste venstre hjørne. Hele behandlingsplanen udfyldes herefter automatisk.

- ⚠ Sørg for, at den korrekte medicin og styrke er valgt ved at gennemgå behandlingsplanen, før du forlader fanen 'Behandlingsplan'.
- ⚠ Sørg for, at de ordinerede lægemidler er inkluderet i Lægemiddelkataloget (f.eks. FASS) og at dosen ikke overstiger den maksimale dosis anbefalet i Lægemiddelkataloget, ved at gennemgå behandlingsplanen før du forlader fanen 'Behandlingsplan'.
- ⚠ Kontrollér, at behandlingsplanen er sendt til den rigtige patient ved at gennemgå navn og CPR-nummer, før du forlader fanen 'Behandlingsplan'.
- ⚠ Informer patienten om altid at kontakte sundhedspersonalet, hvis han/hun føler, at AsthmaTuner anbefaler en dosis, der er for lav eller for høj baseret på astmastatus.
- **Bemærk!** Informer patienten om at sætte sig ind i AsthmaTuner-brugervejledningen, før behandlingen påbegyndes, og at brug for børn og unge under 18 år bør ske under opsyn.
- **Bemærk!** Informer også patienten om, at maksimal dosis og doseringsinformation for medicinen vil være angivet på pakken, når medicinen afhentes på apoteket.

### 6.1.2 Gem som skabelon

Du kan gemme en behandlingsplan som en "skabelon" og navngive den ved at skrive et navn til den i boksen nederst og klikke på "Gem som skabelon". Den nuværende behandlingsplan gemmes som en af dine personlige favoritter. Du kan derefter finde den under siden 'Behandlingsskabeloner'.

## 6.2 Oversigt over valgt periode

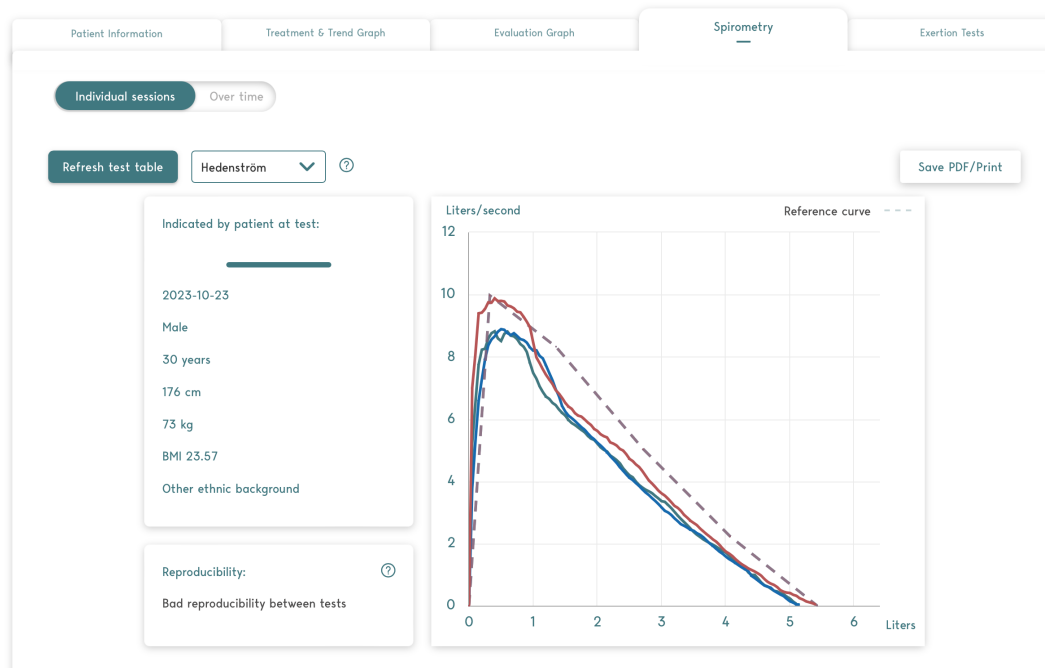
Fanen "Oversigt over valgt periode" ved siden af "Behandlingsplan" indeholder yderligere oplysninger om patientens behandlingskontrol for den valgte tidsperiode. Du kan se data som fordeling af rapporterede symptomer, lungefunktion FEV1 og % af person bedst.

## 6.3 Patientens historie

Under den aktuelle behandlingsplan er der en tabel med en patientspecifik log, der viser, hvilke medarbejdere der har set eller foretaget ændringer i patientens behandlingsplan.

## 7. Spirometri

Spirometriværktøjet i Careportal giver sundhedspersonale mulighed for at se og analysere spirometri og reversibilitetstest, som patienter har udført og gemt i AsthmaTuner-appen.



Den øverste del af visningen indeholder følgende afsnit:

- Individuel test kontra over tid
- Benchmark-vælger
- Patientdata (vægt, højde osv.), der er relevante for den valgte testlejlighed
- Spirometri graf
- Klassificering af reproducerbarhed

Datapunkter fra de valgte tests afbildes som en FVC-graf. Referenceværdier vises for hver session som en stiplede linje i diagrammet. Careportal tilbyder to referenceværdier: Quanjer GLI (tilgængelig for patienter i alderen 6-99 år) og Hedenström (tilgængelig for børn i alderen 19-70, Solymar i alderen 6-18 år). Referenceværdi kan vælges fra en rullemenu. Normalområdet er tilgængeligt for Quanjer GLI benchmarks.

Bemærk, at Hedenström/Solymar-referenceværdier hovedsageligt anvendes af svenske klinikker, og at disse specifikke værdier ikke vises for patienter i AsthmaTuner-appen (kun Quanjer GLI).

Øverst i spirometrivisningen er der også oplysninger om reproducerbarheden af udvalgte tests, men der skal vælges mindst tre tests, for at denne score kan beregnes.

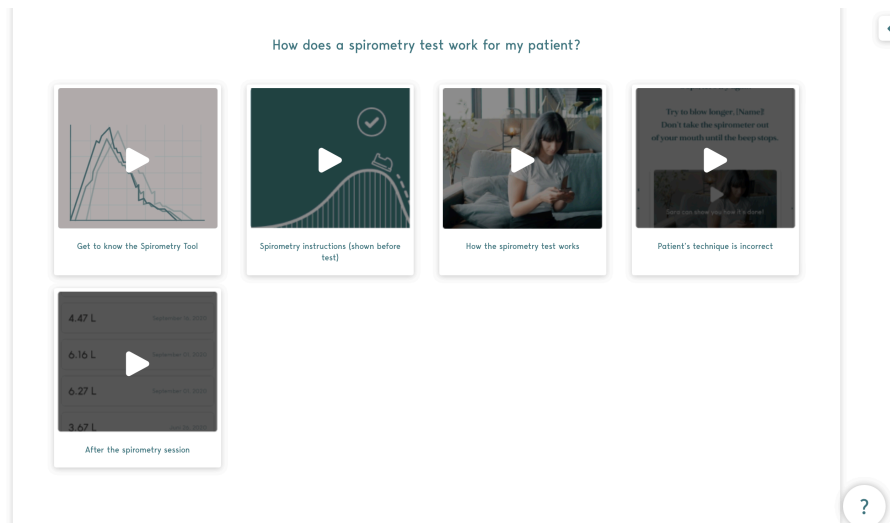
Regular Spirometry Test 11 Sep 2023 Good reproducibility

<input type="checkbox"/> Test 1 15:39	4	92 %	4.98	92 %	539	90 %	4.98	---	3.68	---	0.80	100 %	✓ Good test
<input type="checkbox"/> Test 2 15:39	4.23	97 %	5.16	95 %	582	97 %	5.14	---	4.05	---	0.82	102 %	✓ Good test
<input type="checkbox"/> Test 3 ★ 15:40	4.36	100 %	5.21	96 %	542	91 %	5.21	---	4.38	---	0.84	105 %	✓ Good test
Reference value	4.36		5.42		598.44		---		---		0.80		---

Resten af spirometrivisningen viser spirometri- eller reversibilitetssessions-kort, der er angivet i en tabel. Hvert kort indeholder oplysninger om:

- Tid og dato
- Testtype (kun spirometri eller reversibilitetstest)
- Testens kvalitet
- Forskellige standarddatapunkter (FEV1, FVC, PEF, FEV6, FEF2575, FEV1/FVC) sammen med procentdelen sammenlignet med referenceværdier
- Absolutte referenceværdier i enten Quanjer GII eller Hedenström

Endelig er billeder og videoer, der viser, hvordan spirometri og reversibilitetsstrømme ser ud i patientappen, nederst i denne visning.



## 8. Evaluering

Evalueringsskemaet bruges til at evaluere variation i lungefunktion over tid. Data indsamles her, hvis du har valgt "Evalueringsskemaet" som det primære astmaværktøj, når du konfigurerer patientinstruktionerne.

Du kan vælge, om du vil se oplysninger om PEF eller FEV1, ved hjælp af rullemenuen i øverste venstre hjørne. Grafen viser faktiske værdier i lungefunktion. Under grafen er den daglige variabilitet pr. dag samt gennemsnittet i hver måleuge.

Du kan vælge at downloade alle metrics som en .csv fil ved at klikke på knappen Download metrics

## 9. Admin sider

### 9.1 Behandlingsskabeloner

For at forenkle arbejdet med behandlingsplaner er det muligt at oprette standardiserede behandlingsplaner i AsthmaTuner ('Behandlingsskabeloner')

Her finder du de færdige behandlingsskabeloner til sundhedspersonale. Disse er opdelt i to niveauer; Klinikspecifikke behandlingsskabeloner, der kun kan opsættes og ændres af klinikadministratorer, men som alle klinikmedarbejdere har adgang til. Under "Mine behandlingsskabeloner" kan du oprette personlige behandlingsskabeloner, som kun du kan se.

Stjernen til højre for hver behandlingsskabelon kan klikkes på. Ved at klikke på stjernen kan du aktivere eller deaktivere stjernen; En aktiveret stjerne betyder, at det er en favorit, du vil bruge, den vil derefter blive inkluderet i rullelisten, når du opretter eller ændrer behandlingsplaner for en bestemt patient

### 9.2 Værge

Under fanen sundhedsudbydere finder du alt personale, der har adgang til klinikken. Ved at bruge knapperne "Fjern" og "Tilføj" kan du styre, hvilke sundhedsudbydere i klinikken, der kan bruge systemet.

### 9.3 Din klinik

Under siden "Din klinik" kan du tilføje oplysninger, der vises i appen for patienter, der er forbundet med din klinik. For eksempel din kliniks logo, kontaktoplysninger, besøgsadresse og hjemmeside.

### 9.4 Aktivitetslog

Under siden Aktivitetslog er der en liste over de aktiviteter, der er registreret i sundhedsudbyderens grænseflade for den specifikke klinik.

Det er også muligt at søge efter en bestemt patient ved navn, bruger-id eller en bestemt

sundhedsudbyder på klinikken.