



SVENSKA

platform²⁴

ANVÄNDARMANUAL — SMART CARE PLANS — MONITORERING

CLINIC, SMART CARE PLANS MEDICINTEKNISK PRODUKT VERSION 2

Manualversion 8.0
2025-03-27



Copyright © 2025 Platform24 Healthcare AB



UDI-DI: 7350127221035



Se bruksanvisningen: eFU tillhandahålls via produkten och via tillverkarens webbsida.



2025-04-01



Platform24 Healthcare AB

Söder Mälarstrand 57, SE-118 25 Stockholm



Denna manual är en översättning från originalspråket, engelska (en).

Alla allvarliga incidenter som inträffat i samband med den medicintekniska produkten ska rapporteras till Platform24 och till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är hemmahörande.

Paligo publikations-ID

13080 (UUID-7225d02e-d968-9f9a-715a-ef58a2d283ea)

Paligo intern publikationsversion

10.0

Innehållsförteckning

1. Inledning	5
1.1. Om Smart Care Plans – Monitorering	5
1.2. Om den här manualen	5
1.3. Hård- och mjukvaruspecifikationer	6
2. Kontaktuppgifter	7
2.1. Tillverkare	7
2.2. Support	7
2.2.1. Slut användarsupport	7
2.2.2. Superanvändarsupport	7
2.3. Återkoppling och frågor om användarmanualen	8
2.3.1. Fråga efter tryckt version av bruksanvisningen	8
3. Definition av symboler och försiktighetsåtgärder	9
3.1. Definition av symboler	9
3.2. Definition av försiktighetsåtgärder	9
4. Säkerhetsåtgärder	11
5. Smart Care Plans – Avsedd användning	12
5.1. Produktens namn	12
5.2. Avsedd användning	12
5.3. Avsedd användarprofil	12
5.3.1. Målgrupp	12
5.3.2. Avsedda användare	12
5.4. Avsedd användningsmiljö	13
5.5. Avsett medicinskt tillstånd	13
5.6. Avsedd patientpopulation	13
5.7. Avsedd klinisk nytta	13
5.8. Prestanda	14
5.9. Kontraindikationer	14
5.10. Kvarstående risker	14
5.11. Förutsebar felanvändning	15
6. Logga in och logga ut	16
6.1. Logga in i Clinic	16
6.2. Logga ut från Clinic	16
7. Egenmonitorering av patienter i Clinic	17
7.1. Vyn Egenmonitorering	17
7.2. Patientlista	19
7.3. Skriv in patient på Egenmonitoreringsplan	20
7.4. Sök patient	23
7.4.1. Sök efter en patient	23
7.4.2. Registrera en ny patient	24
7.5. Patientens mätvärden	24
7.5.1. Grafvy och parameterdetaljer	26
7.6. Lägg till aktiviteter	28
7.7. Vidimeringsprioriteter och tolkningar	32
7.7.1. Vidimeringsprioritet (för vårdpersonal)	32
7.7.2. Tolknings (presenteras för patienter och vårdpersonal)	35
7.7.3. Ändra gränsvärden för vidimeringsprioriteter och tolkningar	36
7.7.4. Lägg till gränsvärden för vikt och spirometri	39
7.8. Redigera mätningfrekvensen för en aktivitet i grafvyn	40
7.9. Patientinfo	41
7.10. Vidimeringar	42
7.10.1. Inkommande vidimeringar	43
7.10.2. Vidimeringar som skapats av mig	43
7.10.3. Vidimeringar som vidimerats av mig	44

7.10.4. Komponenter i vyn Vidimeringar	44
7.10.5. Vidimera en vidimering	44
7.10.6. Tilldela vidimeringen till en kollega	47
7.11. Avsluta monitorerade aktiviteter	49
8. Smart Care Plans i patientappen	51
8.1. Dynamiska menyalternativ och introduktionssidor för patienter	51
9. Termer och definitioner	52
10. Versioner av användarmanualen	53

1. Inledning

1.1. Om Smart Care Plans – Monitorering

Smart Care Plans – Monitorering är en produkt som tillhandahålls av Platform24 och som gör det möjligt för hälso- och sjukvårdspersonal att monitorera patienters vitalparametrar på distans.

Smart Care Plans – Monitorering hjälper patienter att hantera sina sjukdomar på distans. Produkten analyserar patientens rapporterade data för att ge insikter om patientens nuvarande tillstånd och utveckling och därmed bättre kunna uppfylla behandlingsmålen. Smart Care Plans – Monitorering innehåller funktionen att värden utanför acceptansgränserna utlöser automatiserade svar och varningar i *Clinic*. För mer information, se [Vidimeringsprioriteter och tolkningar \[32\]](#).

Smart Care Plans – Monitorering prioriterar automatiskt de patienter som har störst behov, i syfte att uppnå ett effektivt arbetsflöde för vårdpersonalen.

Smart Care Plans – Monitorering är en variant av Smart Care Plans, och används för att monitorera vårdflöden. Smart Care Plans är det övergripande namnet på produkten som har stöd för vårdplaner både för monitorering och episodiska vårdflöden. I denna användarmanual beskrivs vårdflöden för monitorering och i resten av manualen används Smart Care Plans för att hänvisa till produkten. Mer information om episodiska vårdflöden finns i användarmanualen för Smart Care Plans – Episodisk.

1.2. Om den här manualen

Detta är användarmanualen för Smart Care Plans.



NOTERA

Användarmanualen är inte alltid helt uppdaterad när det gäller alla delar av användargränssnittet. Mindre delar av användargränssnittet, t.ex. uppdaterade namn på knappar, fält etc. leder inte alltid till en ny version av användarmanualen. Men alla förändringar i användargränssnittet kommer att meddelas i versionsanteckningarna vid tidpunkten för uppdateringen. Alla varningar kommer alltid att vara uppdaterade i användarmanualen, och nya varningar kommer dessutom att meddelas i Release Notes.

1.3. Hård- och mjukvaruspecifikationer

- | | |
|----------|--|
| Hårdvara | <ul style="list-style-type: none">• Dator med SITHS-kortläsare (krävs endast när vårdpersonalen autentiserar sig med SITHS-kort) – endast Sverige• Dator med Windows-operativsystem• 8 GB RAM• Bandbredd > 600 kb/s per ström för samtal• Kamera (krävs för videosamtal)• Mikrofon (krävs för videosamtal)• Högtalare eller hörlurar (krävs för videosamtal)• Skärmupplösning 1366 x 768 eller högre• Mus med skrollhjul (krävs för stationära datorer) |
| Mjukvara | <ul style="list-style-type: none">• 2 senaste versionerna av Microsoft Edge (Chromium)• Senaste versionen av Chrome |

2. Kontaktuppgifter

2.1. Tillverkare

Adress	Platform24 Healthcare AB Söder Mälarstrand 57 SE-118 25 Stockholm
Webbplats	https://platform24.com

2.2. Support

2.2.1. Slutanvändarsupport

Platform24 erbjuder inte direkt åtkomst till slutanvändarsupport. För frågor är första linjens support dina *superanvändare* och utbildare på plats.

För information om superanvändarna i din organisation, se dina interna rutiner och processer.

2.2.2. Superanvändarsupport

En *superanvändare* är en slutanvändare med större kunskap och ökat ansvar för plattformen på varje enhet.

Superanvändaren fungerar som första linjens support för slutanvändarna av produkten och är den som vid behov vänder sig till Platform24 för ytterligare support.

För information om superanvändarna i din organisation, se dina interna rutiner och processer.

Akuta ärenden

För brådskande supportärenden ska superanvändare ringa Platform24:s supporttelefonnummer nedan.

Telefon: +46 (0) 10-140 23 21

Icke-akuta ärenden

För alla icke brådskande supportärenden ska superanvändare skicka ett e-postmeddelande till supportens e-postadress nedan.

E-post: <support@platform24.com>

För frågor om andra tjänster eller moduler som din organisation vill köpa eller aktivera ska superanvändare kontakta sin *Customer Success Manager*, (CSM) på Platform24.

2.3. Återkoppling och frågor om användarmanualen

För återkoppling och frågor om användarmanualen kan du skicka ett e-brev till e-postadressen till supporten för användardokumentation nedan.

E-post: <support@platform24.com>

2.3.1. Fråga efter tryckt version av bruksanvisningen

Informationen i bruksanvisningen ingår i användarmanualen för varje produkt och finns tillgänglig i digitalt format i användargränssnittet.

Om du behöver en pappersversion av användarmanualen, ska du kontakta Platform24 via:

E-post: <support@platform24.com>

En pappersversion tillhandahålls senast inom 7 kalenderdagar efter det att en begäran från användaren har mottagits, eller vid tidpunkten för leverans om så begärs vid beställningstillfället.

3. Definition av symboler och försiktighetsåtgärder

3.1. Definition av symboler



CE-märkning



Se bruksanvisningen



Läs användarmanualen för viktig information, t.ex. varningar och försiktighetsåtgärder.



Tillverkningsdatum



Tillverkare



Medicinteknisk produkt



Översättning



Unik produktidentifiering (UDI)

3.2. Definition av försiktighetsåtgärder

I detta avsnitt beskrivs de olika typer av försiktighetsåtgärder som används i användarmanualerna.



VARNING

En varning anger en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.



OBSERVERA

En förmaning om att observera försiktighet anger en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till mindre eller måttlig skada.

**VIKTIGT**

En viktig försiktighetsåtgärd anger information som är viktig för användaren att ta del av.

**NOTERA**

En notering anger information som användaren borde ta del av.

**TIPS**

Ett tips anger rekommendationer för användaren.

4. Säkerhetsåtgärder

Alla säkerhetsåtgärder som är relevanta för Smart Care Plans sammanfattas i detta kapitel.



VARNING

Värden som faller inom det intervall där du har definierat att ingen vidimering ska skapas kommer INTE att skickas som en vidimering till vårdpersonal. Värdena kommer att vara synliga i graferna, men ingen kommer att informeras om att patienten har skickat in nya värden.

Om patienten INTE skickar in värden i tid, KOMMER en vidimering att skickas till vårdpersonalen.

Syftet med detta är att minska arbetsmängden för vårdpersonal, i och med att endast värden utanför de satta tröskelvärdena för vidimering behöver vidimeras. Men använd det med försiktighet och gör alltid en individuell risk/nytta-bedömning för varje patient.



VARNING

För parametrarna vikt och spirometri (PEF, FEV1, FVC, FEV1/FVC) måste gränsvärden anges för den enskilda patienten eftersom vad som anses ligga inom målområde varierar från person till person.

Om gränsvärden inte har angetts för dessa parametrar kommer ingen vidimering att skickas till vårdpersonal.



OBSERVERA

Clinic saknar stöd för att kunna användas via Citrix VPN. Om din dator är uppkopplad mot Internet via Citrix VPN, till exempel för att du på distans skall kunna komma åt ditt ordinarie journalsystem, behöver du därför säkerställa att du loggar in och arbetar i Clinic i ett separat webbläsarfönster utanför den pågående Citrix VPN-sessionen. Observera dock att all kommunikation och data i Clinic ändå alltid hanteras på ett säkert och lagenligt sätt.

5. Smart Care Plans – Avsedd användning

5.1. Produktens namn

Smart Care Plans

5.2. Avsedd användning

Smart Care Plans är en mjukvara som används i en öppenvårdsmiljö där vitalparametrar rapporteras asynkront av patienter genom externa tjänster, ansluten hårdvara eller manuell inmatning. Smart Care Plans är avsedd att användas för att övervaka mottagna vitalparametrar eller resultat från medicinska formulär, jämföra dessa med acceptansgränser och informera den kliniska hanteringen genom följande funktionaliteter:

1. Larm till behandlande vårdpersonal med varierande prioritetsnivåer.
2. Presentation av konfigurerade meddelanden, instruktioner och begäran om åtgärd till patienten.
3. Visualisering och skriftlig presentation av värden eller trender i värden i förhållande till acceptansgränser över tid.

Smart Care Plans är lämplig för alla kliniska tillstånd som gynnas av planerade åtgärder baserade på insamling av relevanta vitalparametrar. Dess konfigurerbarhet gör att det kan anpassas till ett spektrum av kliniska tillstånd.

5.3. Avsedd användarprofil

5.3.1. Målgrupp

Vårdgivare

5.3.2. Avsedda användare

- Hälsa- och sjukvårdspersonal
- Patienter
- Utvecklare av medicinskt innehåll

Hälsa- och sjukvårdspersonal

Skapa och anpassa vårdplaner samt agera utifrån utlösta åtgärder.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Professionell
<u>Ålder</u>	> 20 år gammal
<u>Instruktionsnivå</u>	<ul style="list-style-type: none">• Legitimerad vårdpersonal, t.ex. läkare, sjuksköterska, psykolog• Nivå <i>C1-C2</i> i det språk som stöds i produkten för den relevanta marknaden.• Användarmanual
<u>Gränssnitt</u>	Clinic (webb)

Patienter

Patienter matar in data och agerar på utlösta åtgärder.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Lekman
<u>Ålder</u>	<ul style="list-style-type: none">• Systemets standardinställning: 0–120 år• Systemet gör det möjligt för patienter att söka vård för sig själva från den ålder då de kan identifiera sig digitalt. Den exakta åldern definieras dock av vårdgivaren.• Systemet gör det också möjligt för användare att söka vård för sina barn upp till 18 års ålder.
<u>Instruktionsnivå</u>	<ul style="list-style-type: none">• Nivå B1–B2 i det språk som stöds i produkten för den relevanta marknaden.
<u>Gränssnitt</u>	Patient (app/webb)

Utvecklare av medicinskt innehåll

Skapa mallar för vårdplaner.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Professionell
<u>Ålder</u>	> 20 år gammal
<u>Instruktionsnivå</u>	<ul style="list-style-type: none">• Genomgått utbildning och träning• Nivå C1–C2 i det språk som stöds i produkten för den relevanta marknaden.• Användarmanual
<u>Gränssnitt</u>	Manage (webb)

5.4. Avsedd användningsmiljö

Smart Care Plans är avsedd att användas av vårdgivare och sjukvårdssystem i länder där befolkningen har tillgång till internet via smartphones eller datorer.

5.5. Avsett medicinskt tillstånd

Smart Care Plans är avsedd att användas för välkända och förutsägbara hälsotillstånd, undersökningar eller vårdepisoder där en smart digital vårdplan är genomförbar och skulle vara till nytta för patienten utan att kräva några kontinuerliga hälsodataflöden.

5.6. Avsedd patientpopulation

Smart Care Plans ska användas av patienterna enligt bedömning av behandlande vårdpersonal, för att tillhandahålla korrekt medicinsk information som underlag för klinisk hantering. Målgruppen är patienter som är i behov av en smart digital vårdplan, till exempel för att monitorera sin kroniska sjukdom eller hantera en elektiv vårdepisod.

5.7. Avsedd klinisk nytta

Den kliniska nyttan med Smart Care Plans är en mer effektiv patienthantering. Detta uppnås genom att den information som presenteras för vårdpersonalen blir mer relevant med hjälp av regelbaserade åtgärder. Det gör att vårdpersonalen kan fokusera mer på patienter som behöver deras uppmärksamhet, och möjligen också hantera fler patienter, utan att säkerheten påverkas. Tack vare de regelbaserade åtgärderna sker beslut och/eller åtgärder baserat på inrapporterade vitalparametrar praktiskt taget omedelbart. Detta medför att patientens vitalparametrar bedöms snabbare.

Andra indirekta kliniska fördelar är att patienterna får korrekt och snabb återkoppling på sina rapporterade vitalparametrar, eftersom vårdpersonalen kan automatisera den regelbaserade kommu-

nikationen med patienten och presentera den på ett användarvänligt sätt. En annan fördel är att Smart Care Plans kan anpassas till patientens aktuella hälsotillstånd, vilket ökar både relevansen och säkerheten för de enskilda patienterna, liksom relevansen för vårdpersonalen.

Följande påståenden används för produkten Smart Care Plans:

- Användningen av smarta händelser gör att den information som presenteras för vårdpersonalen har högre relevans
- Användningen av smarta händelser gör det möjligt för vårdpersonalen att hantera fler patienter
- Smart Care Plans möjliggör relevanta och individanpassade vårdplaner
- Användningen av Smart Care Plans innebär inte någon ökad risk jämfört med standardvård med egenmonitorering

5.8. Prestanda

Genom att möjliggöra individanpassade tröskelvärden och åtgärder för vitalparametrar minimerar Smart Care Plans onödiga vidimeringar genom att se till att vårdpersonalen endast får kliniskt relevant information, vilket gör patienthanteringen mer effektiv.

5.9. Kontraindikationer

Vissa patienter ska inte använda produkten:

1. Patienter med livshotande symtom som kräver omedelbar läkarvård, dvs. som förväntas behöva akut sjukhusvård inom 24 timmar. I de fall dessa symtom upptäcks under användning av Smart Care Plans ska användningen av produkten avbrytas.
2. Patienter som inte är välinformerade om sitt hälsotillstånd, inklusive men inte begränsat till sådana som inte förmår känna igen tecken på försämring av sitt hälsotillstånd och inte vet när, var och hur de ska söka akutvård vid behov.
3. Patienter med allvarliga kognitiva problem (inklusive men inte begränsat till demens eller allvarlig intellektuell funktionsnedsättning).
4. Patienter där tillgången är begränsad till de medicinska uppgifter som krävs för användning av en smart digital vårdplan.
5. Smart Care Plans är inte avsedd att ge information som används för att fatta beslut i diagnostiskt eller terapeutiskt syfte där sådana beslut har en påverkan som kan leda till döden, oåterkallelig försämring av en persons hälsotillstånd, allvarlig försämring av en persons hälsotillstånd eller ett kirurgiskt ingrepp.

5.10. Kvarstående risker

Trots att åtgärder för riskkontroll har vidtagits finns det vissa kvarstående risker som inte helt kan elimineras:

- Felaktiga behandlingsbeslut kan uppstå på grund av felaktig eller vilseledande information.
- Försenad eller utebliven behandling kan uppstå på grund av att man förlitar sig på att mjukvaran är uppkopplad och tillgänglig.
- Felaktiga inmatningar från användare kan leda till felaktiga eller missvisande utdata, vilket i sin tur kan påverka prestandan och den kliniska nyttan.
- Mjukvarufel kan orsaka oväntad funktionalitet som kan påverka prestandan och den kliniska nyttan.
- Även om alla vårdplansmallar har validerats noggrant kan konfigurationen av vårdplansmallarna leda till olämpliga vårdplaner utifrån patientens förmåga och tillstånd.
- Användarfel, till exempel felaktig tolkning av gränssnittet, kan påverka användningen och den kliniska nyttan.

Användarna måste följa instruktionerna noggrant och använda sitt kliniska omdöme vid tolkning av resultaten.

5.11. Förutsebar felanvändning

Viss användning är tekniskt möjlig med produkten men ligger utanför den avsedda användningen:

1. Smart Care Plans är inte avsedd att användas för att automatisera beslut om kritiskt sjuka patienter.
2. Smart Care Plans är inte avsedd för monitorering av patienter i slutenvård.
3. Smart Care Plans är inte avsedd att användas för att ersätta någon process som är till för att minska risken för självmord eller självskada hos en patient. Att förbättra arbetet med att minska självmord eller självskada hos en patient ligger dock inom ramen för produktens avsedda användning.
4. Smart Care Plans är inte avsedd för kontinuerlig synkron monitorering.
5. Smart Care Plans är inte avsedd för att självständigt bestämma patienthantering i ett slutet system utan medverkan av vårdpersonal.
6. Smart Care Plans får inte initieras via en integration från ett externt system om vårdplanen kan orsaka skada om den används på fel patient.

6. Logga in och logga ut

6.1. Logga in i Clinic

1. Öppna webbläsaren och skriv in webbadressen <https://clinic.platform24.se>. Rekommenderade webbläsare är **Google Chrome** eller **Microsoft Edge**.



NOTERA

Vissa kunder kan ha en unik länk till miljön. Prata med din superanvändare om länken inte fungerar.

2. Logga in med den autentiseringsmetod du har valt.



NOTERA

Den valda autentiseringsmetoden är kundspecifik. Tala med din superanvändare om du är osäker på hur inloggningsprocessen fungerar på din klinik.

6.2. Logga ut från Clinic

1. Klicka på **Logga ut** i nedre vänstra hörnet.

7. Egenmonitorering av patienter i Clinic

Patients vård i Smart Care Plans initieras genom att patienten registreras i en egenmonitoreringsplan där relevanta parametrar kan monitoreras i Clinic. När patienterna är registrerade i en egenmonitoreringsplan kan de rapportera sina värden i patientapplikationen.

När en ny patient registreras i en egenmonitoreringsplan tilldelas ansvarig vårdpersonal till patientens egenmonitoreringsplan. Den ansvariga vårdpersonalens roller är förkonfigurerade för egenmonitoreringsplanen, men den specifika vårdpersonalen ställs in för den enskilda patienten.

Patienter som har lagts till i en egenmonitoreringsplan kan listas, sorteras och filtreras i den egenmonitoreringsplanen.

7.1. Vyn Egenmonitorering

De patienter som egenmonitoreras listas i vyn **Egenmonitorering**. En patient kan ha ett eller flera tillstånd som monitoreras, och alla tillstånd sammanfattas i denna vy.



NOTERA

Vyn **Egenmonitorering** är endast synlig och tillgänglig för användare som har rollen Egenmonitorerare.

För att komma till vyn **Egenmonitorering**, klicka på **Egenmonitorering** i huvudmenyn.

The screenshot shows the 'Egenmonitorering' (Self-monitoring) view. On the left is a sidebar with the 'plattform24' logo, a search bar for patients, and a menu with options like 'Startsida', 'Vidimeringar' (30), 'Egenmonitorering' (highlighted), 'Digitala kollegor (1)', and user profile information for Harald Doctor. Below the menu are 'SKYDDAD IDENTITET' (SKID) cards for Anna (Administrativt) and Daniel (Aknebesvär). At the bottom of the sidebar are 'Minimera meny' and 'Logga ut' buttons.

The main content area is titled 'Egenmonitorering' and contains two summary boxes: 'Monitorerade patienter' with 2 patients and 'Tilldelad till dig' with 0 patients. Below these are filter controls for 'Patient' (Personnummer), 'Hälsotillstånd' (Välj hälsotillstånd), and 'Vårdpersonal' (Välj vårdpersonal), along with a 'Visa avslutade' toggle.

The main data is presented in a table with columns: Patient, Patientstatus, Hälsotillstånd, Vårdpersonal, and Inskrivningsdatum. Two rows are visible:

Patient	Patientstatus	Hälsotillstånd	Vårdpersonal	Inskrivningsdatum
Any One 19 64	Aktiv	Hjärtsvikt	DD IC	31 aug 2023
SKYDDAD IDENTITET 19 51	Aktiv	Hematologi	DD AM	11 maj 2023

At the bottom right of the table area, there is a pagination control showing '2 patienter', a page indicator '1', and '25 / sida'.

Vyn **Egenmonitorering** består av följande:

Statistik Information om antalet **Monitorerade patienter** och hur många patienter som är **Tilldelade dig**.

Monitorerade patienter

 3

Tilldelad till dig

 0

Patientlista Patientlistan innehåller alla patienter som egenmonitoreras. Mer information om patientlistan finns i [Patientlista \[19\]](#).

7.2. Patientlista

Patientlistan i vyn **Egenmonitorering** innehåller alla patienter som egenmonitoreras.

Patient	Patientstatus	Hälsotillstånd	Vårdpersonal	Inskrivningsdatum
Any One 19 64	Aktiv	Hjärtsvikt	DD	31 aug 2023
SKYDDAD IDENTITET 19 51	Aktiv	Hematologi	DD	11 maj 2023
Any One 19 93	Avslutad	Hematologi		24 feb 2023


3 patienter < 1 > 25 / sida

Det är också möjligt att söka efter en patient i listan genom att använda en *unik personlig identifierare*. Patientlistan kan också filtreras med hjälp av rullgardinslistorna **Hälsotillstånd** och **Vårdpersonal**, där det är möjligt att välja flera alternativ.

Klicka i **Visa avslutade** för att även visa avslutade egenmonitoreringsplaner som inte längre är aktiva.

Visa avslutade

Patientlistan innehåller följande komponenter:

- Patient** Patientens namn och unik personlig identifierare.
- Patientstatus** Status **Aktiv** innebär att minst ett hälsotillstånd för patienten monitoreras för tillfället. Status **Inaktiv** innebär att inga hälsotillstånd längre monitoreras för patienten.
- Hälsotillstånd** De hälsotillstånd som monitoreras eller har monitorerats.
- Vårdpersonal** Tilldelad vårdpersonal. Den tilldelade vårdpersonalen kan redigeras genom att klicka på pennsymbolen .
- Inskrivningsdatum** Det datum då patienten registrerades i egenmonitoreringsplanen. Klicka på pilarna för att sortera listan enligt detta fält.

Klicka på en patientrad i listan för att visa patientens senaste mätningar (dvs. det senast uppmätta värdet för varje parameter).

Oskar 19 91	Aktiv	Diabetes typ II, KOL	HGAN	1 mar kl. 12:01
Blodtryck: 123/89 mmHg, Puls: 77 /min Under målområde · 6 mar kl. 7:16		Kroppsvikt: 111 kg 1 mar kl. 11:40	Steg: 5467 /dag 1 mar kl. 11:48	Kapillär saturation: 99 %, Puls: 89 /min Inom målområde · 28 feb kl. 15:40

Klicka på patientnamnet i listan för att gå till patientens flik **Mätvärden** där alla rapporterade parametrar och värden presenteras. Mer information om fliken **Mätvärden**, finns i [Patientens mätvärden \[24\]](#).

7.3. Skriv in patient på Egenmonitoreringsplan

1. Gå till fliken **Mätvärden** ([Patientens mätvärden \[24\]](#)).
2. Klicka på knappen **Skriv in på Egenmonitoreringsplan**.

Skriv in på Egenmonitoreringsplan

3. Välj **Egenmonitoreringsplan** och **Vårdteam** (ansvarig vårdpersonal) och klicka på **Nästa**. Observera att du måste välja Egenmonitoreringsplan först innan det går att välja vårdteam.

Ny Egenmonitoreringsplan



Egenmonitoreringsplan: IBD

Egenmonitoreringsplan

- Hjärtsvikt
- Hematologi
- IBD

Vårdteam

Ansvarig sjuksköterska

Välj...

Ansvarig läkare

Välj...

Avbryt

Nästa

4. Välj påminnelsefrekvens för aktiviteterna.
Som standard ingår en förvald lista med aktiviteter i egenmonitoreringsplanen. Om du vill ta bort en aktivitet klickar du på knappen **Ta bort** i det övre högra hörnet av aktiviteten.

Ny Egenmonitoreringsplan



Egenmonitoreringsplan: IBD


Aktiviteter

 **F-Calprotectin** ✓ Tillagd
mg/kg

Påminnelsefrekvens för mätning (frivillig)

Upprepa

Tid på dagen

 **Frågeformulär kost och motion** ✓ Tillagd

Påminnelsefrekvens för formulär (frivillig)

Upprepa var

Tid på dagen

5. Klicka på **Nästa**.

6. Granska sammanfattningen och klicka på **Slutför** för att skriva in patienten på egenmonitoreringsplanen.

Skriv in på Egenmonitoreringsplan ✕

● ————— ● ————— ●

Vårdteam Standardaktiviteter Slutför


Patient: Oskar [redacted] (19 91 [redacted])


Egenmonitoreringsplan: Hypertoni


Ansvarig sjuksköterska: Automation Nurse


Ansvarig läkare: Automation Doctor

Aktiviteter

 **Blodtryck** ✓ Standard
mmHg
Mål Systoliskt blodtryck: 120 mmHg
Mål Diastoliskt blodtryck: 75 mmHg
Påminnelsefrekvens: Varje dag på morgonen

 **Frågeformulär kost och motion** ✓ Standard
Påminnelsefrekvens: var 30:e dag

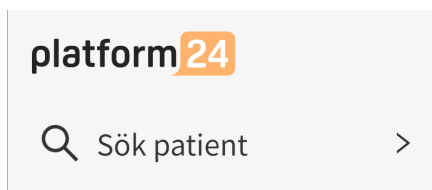
 **Frågeformulär hypertoni** ✓ Standard
Påminnelsefrekvens: varje vecka på måndag

 **Utvärderingsformulär** ✓ Standard
poäng
Påminnelsefrekvens: var 30:e dag

Tillbaka Slutför

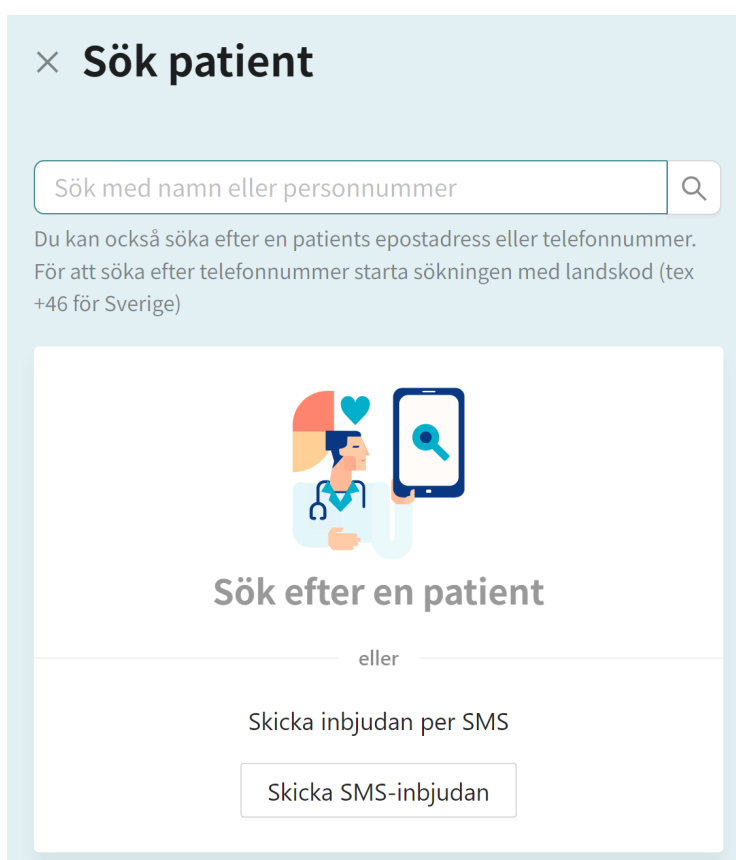
7.4. Sök patient

När du klickar på **Sök patient** i huvudmenyn kan du söka efter en patient, registrera en ny patient och skicka ett sms med en länk till patientappen.



7.4.1. Sök efter en patient

För att söka efter en patient ska du ange ett namn, en unik personlig identifierare eller ett telefonnummer (inklusive landskod) och trycka på **Enter**. Klicka på patientens profil för att t.ex. få tillgång till tidigare besök, boka patienten för en ny konsultation eller skicka ett asynkront meddelande.



Observera att bilden endast är ett exempel. Alternativet Sök patient kommer att se annorlunda ut beroende på konfigurationen av kunden.

Om du vill skicka en länk till webbappen till patienten, klicka på **Skicka SMS-inbjudan**. Denna funktion är användbar om du till exempel under ett fysiskt möte eller telefonsamtal informerar patienten om att ni har en digital ingång och rekommenderar patienten att inför kommande kontakt med er söka vård den vägen.

7.4.2. Registrera en ny patient

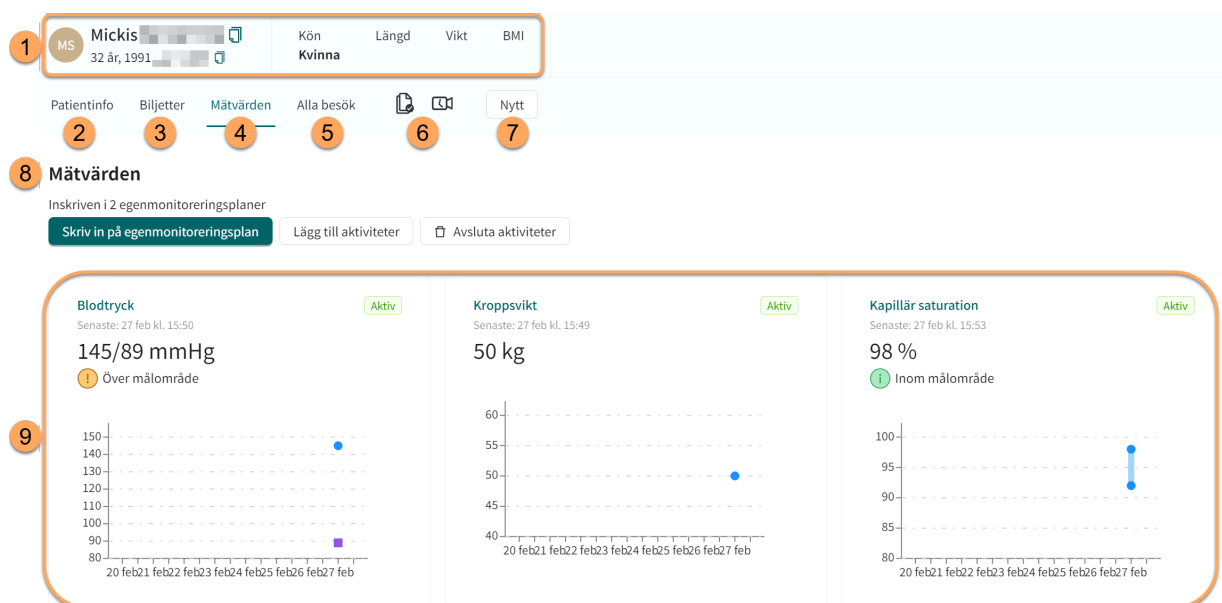
Om du sökte efter en patient som inte hittades i systemet visas alternativet **Skapa patient**. Klicka och följ stegen för att registrera en ny patient.

Hur man skapar en patient i Clinic är kundspecifikt och beror på om det finns integrationer för att hämta patientinformation som namn, kontaktuppgifter och vårdnadshavare. Prata med din superanvändare eller den interna supporten om du har frågor om detta.

7.5. Patientens mätvärden

För att komma åt en patients mätvärden klickar du på patientens namn i vyn **Egenmonitorering**. Det är också möjligt att gå till denna vy genom att först klicka på en patients namn i listan **Vidimeringar** eller via **Sök patient**, och sedan välja fliken **Mätvärden**.

Figur 1. Patientens mätvärden i en egenmonitoreringsplan



- 1. Patientsammanfattning** (t.ex. namn, ålder, unik personlig identifierare, längd, BMI).
- 2. Patientinfo**
Innehåller uppgifter om patienten, t.ex. e-post, telefonnummer, hälsoprofil, interna anteckningar och barn (se [Patientinfo \[41\]](#)).
- 3. Biljetter**
Patientens biljetter.
- 4. Mätvärden**
Visar alla aktuella och historiska data som samlas in, inklusive aktiviteter som är en del av en egenmonitoreringsplan. De mätvärden som för närvarande monitoreras har en grön "Aktiv"-etikett för att skilja dem från historiska data.
- 5. Alla besök**
Patientens tidigare besök.
- 6. Samtycken och videotester** som utförts av patienten.
- 7. Nytt**
Här kan du kommunicera med patienten, till exempel genom att skapa en ny asynkron chatt.
- 8. Mätvärden**
Visar hur många egenmonitoreringsplaner som patienten är ansluten till. Här kan du lägga till en patient i en egenmonitoreringsplan ([Skriv in patient på Egenmonitoreringsplan \[20\]](#)),

lägga till aktiviteter ([Lägg till aktiviteter \[28\]](#)) och avsluta aktiviteter ([Avsluta monitorerade aktiviteter \[49\]](#)). Om du avslutar alla aktiviteter som är kopplade till en egenmonitoreringsplan avslutar du också egenmonitoreringsplanen. När en egenmonitoreringsplan avslutas sparas data som är relaterade till patienten och kan hämtas vid behov.



NOTERA

När egenmonitoreringsplanen är avslutad kan patienten inte längre rapportera sina aktiviteter, men patienten kan se sina tidigare rapporterade värden.

9. **Miniatyrgrafer** av patientens mätvärden (monitorerade parametrar).

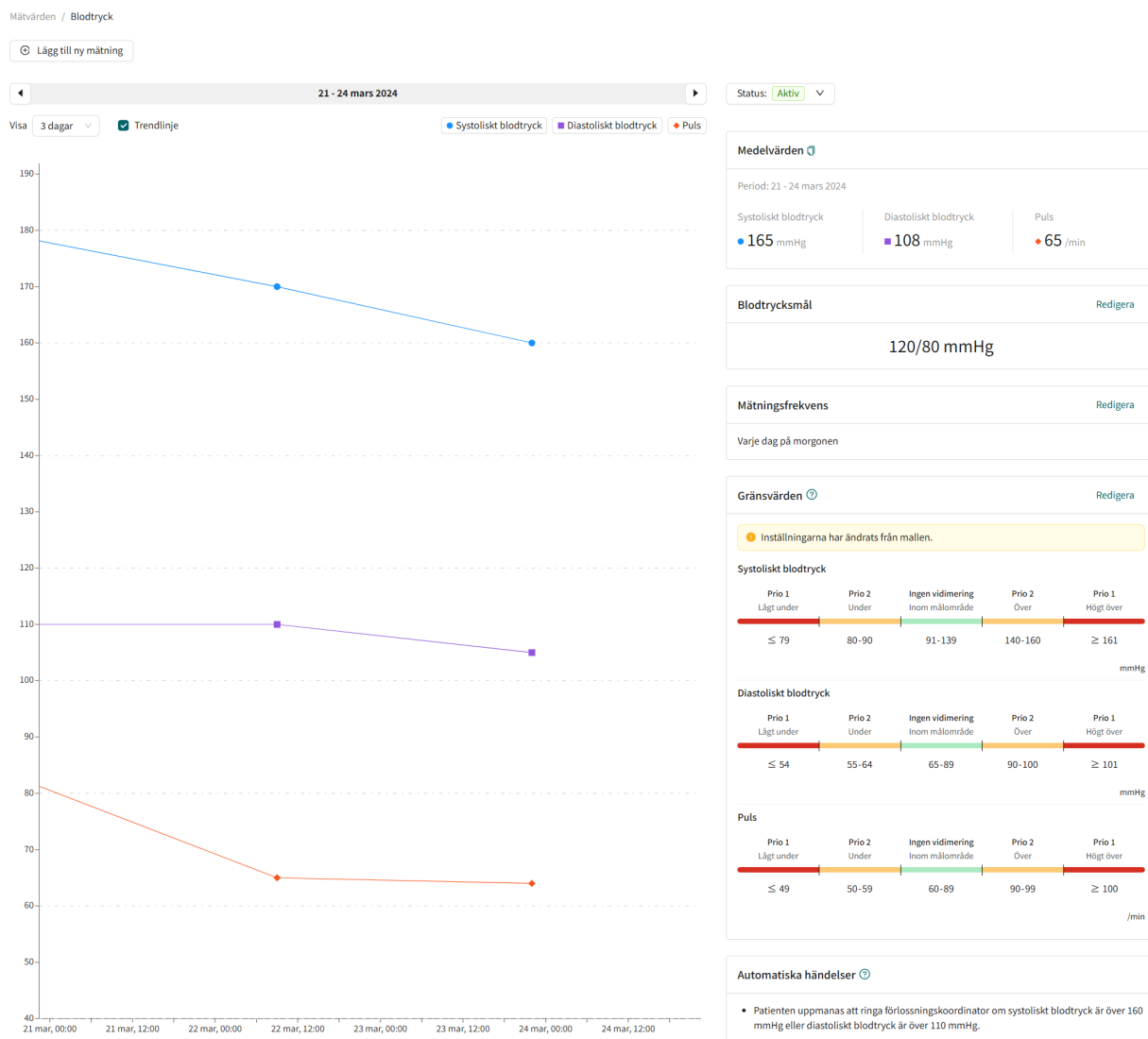
Miniatyrgraferna visar den senast rapporterade mätningen och den motsvarande tolkningen av gränsvärdena (om tillämpligt). Status **Aktiv** indikerar att denna parameter för närvarande monitoreras. Klicka på miniatyrgraferna för att få åtkomst till parameterdetaljerna och grafen för den rapporterade parametern (se [Grafvy och parameterdetaljer \[26\]](#)).

För blodtryck visas både systoliska och diastoliska värden, men endast det allvarligaste gränsvärdet anges i miniatyrgrafan (t.ex.: om det systoliska värdet är högt men det diastoliska värdet är normalt kommer endast högt att anges i texten ovanför grafen).

7.5.1. Grafvy och parameterdetaljer

Klicka på miniatyrgraferna i fliken **Mätvärden** för att komma till grafvyn och parameterdetaljerna.

Figur 2. Grafvy och parameterdetaljer för blodtryck



Detta exempel visar blodtrycksgraf för högt blodtryck. Parameterdetaljerna för den rapporterade parametern kan variera beroende på parametern.

- Lägg till ny mätning**
Klicka på knappen **Lägg till ny mätning** för att manuellt lägga till en ny mätning för patienten.
- Tidslinje**
Välj tidsenhet i grafen i rullgardinslistan **Visa** (t.ex. dag, vecka, månad).
Använd pilarna för att flytta den visade tidslinjen fram och tillbaka. Om t.ex. "vecka" har valts i fältet **Visa** flyttar pilarna en vecka framåt och bakåt i tiden.
- Trendlinje**
Markera kryssrutan **Trendlinje** om du vill visa en linje i grafen som förbinder varje uppmätt värde.
- Grafförklaring**

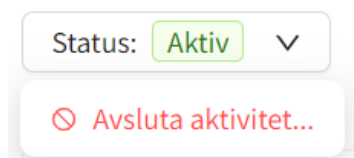
Klicka på en parameter i grafförklaringen för att visa färgerna för gränsvärdena för parametern i grafen (se [Figur 8 \[36\]](#)). Observera att endast en parameter i taget kan väljas för att färgerna för gränsvärdena ska vara synliga.

Om en aktivitet har många parametrar kan det hända att endast ett fåtal är synliga som standard. Om du vill visa fler parametrar i grafen klickar du på parametrarna i grafförklaringen.

5. Status

Ängär status **Aktiv** för aktiviteten. Här är det också möjligt att avsluta aktiviteten genom att använda rullgardinsmenyn och välja **Avsluta aktivitet...**

Observera: om alla aktiviteter i en egenmonitoreringsplan är avslutade, kommer egenmonitoreringsplanen också att avslutas. Mer information finns i [Avsluta monitorerade aktiviteter \[49\]](#).



6. Medelvärden

Visar de medelvärdena för den valda tidsperioden.

7. Blodtrycksmål

Visar blodtrycksmålet för den valda patienten.

Du kan uppdatera blodtrycksmålet genom att klicka på knappen **Redigera**.

8. Mätningfrekvens

Visar mätningfrekvensen för aktiviteten för den valda patienten. Se [Redigera mätningfrekvensen för en aktivitet i grafvyn \[40\]](#) för information om hur du redigerar mätningfrekvensen.

9. Gränsvärden

Visar vidimeringsprioriteringar och tolkningar för den valda patienten. Mer information om hur du redigerar gränsvärden finns i [Vidimeringsprioriteter och tolkningar \[32\]](#).

10. Automatiska händelser

Visar de aktiverade automatiska händelserna för patienten. Till exempel att ett formulär ska skickas om ett uppmätt värde går över eller under en viss nivå. Automatiska händelser ställs in på vårdplansnivå och tillämpas på varje patient som är inskriven i vårdplanen.

Mätning detaljer

Klicka på ett värde i grafen för att visa **Mätning detaljer** för det aktuella värdet. I denna vy är det också möjligt att ta bort den valda mätningen genom att klicka på knappen **Ta bort mätning**.

Om en automatisk händelse har triggats kommer information om detta att visas i sektionen för **Mätning detaljer**.

Mätningsdetaljer ✕ Stäng

Idag kl. 10:20

Kroppsvikt

● 70 kg

Källa: ! Mätvärdet har matats in manuellt av patienten

Status: Ej vidimerad

i **Automatiska händelser**
Ett Hjärtsvikt frågeformulär formulär skickades till patienten.

🗑️ Ta bort mätning

7.6. Lägg till aktiviteter

För att lägga till en eller flera aktiviteter som ska monitoreras för en patient:

1. Gå till fliken **Mätvärden** ([Patientens mätvärden \[24\]](#)).
2. Klicka på knappen **Lägg till aktiviteter**.


Lägg till aktiviteter

3. Välj den egenmonitoreringsplan som du vill lägga till aktiviteter från och klicka på **Nästa**.

Lägg till aktiviteter ✕

● ——— ● ——— ●

Vårdteam Tilläggsaktiviteter Slutför

Patient: Marcus Morberg (1993-08-08-22888) 

Egenmonitoreringsplan: Hematologi


Egenmonitoreringsplan

- Hjärtsvikt
- Hematologi
- IBD

4. Klicka på knappen **Lägg till** i listan **Tilläggsaktiviteter** för varje aktivitet som du vill lägga till.




Lägg till aktiviteter ✕

Vårdteam Tilläggsaktiviteter Slutför

Patient: Marcus ~~Harberg~~ (1993-09-08-23:00 )

Egenmonitoreringsplan: Hematologi

Tilläggsaktiviteter

 Kroppstemperatur °C	Lägg till
 Blodtryck mmHg	✓ Tillagd
 Kapillär saturation %	✓ Tillagd

Tillbaka Nästa

5. Ange påminnelsefrekvensen för de tillagda aktiviteterna och klicka på **Nästa**.


Lägg till aktiviteter ✕

Vårdteam Tilläggsaktiviteter Slutför

Patient: Marcus (1993-08-08)

Egenmonitoreringsplan: Hematologi

Tilläggsaktiviteter

 **Kroppstemperatur** °C ✓ Tillagd Ta bort


Påminnelsefrekvens för mätning (frivillig)


Upprepa varje dag

Tid på dagen

När som helst Morgon (kl 05:00 - 10:00)

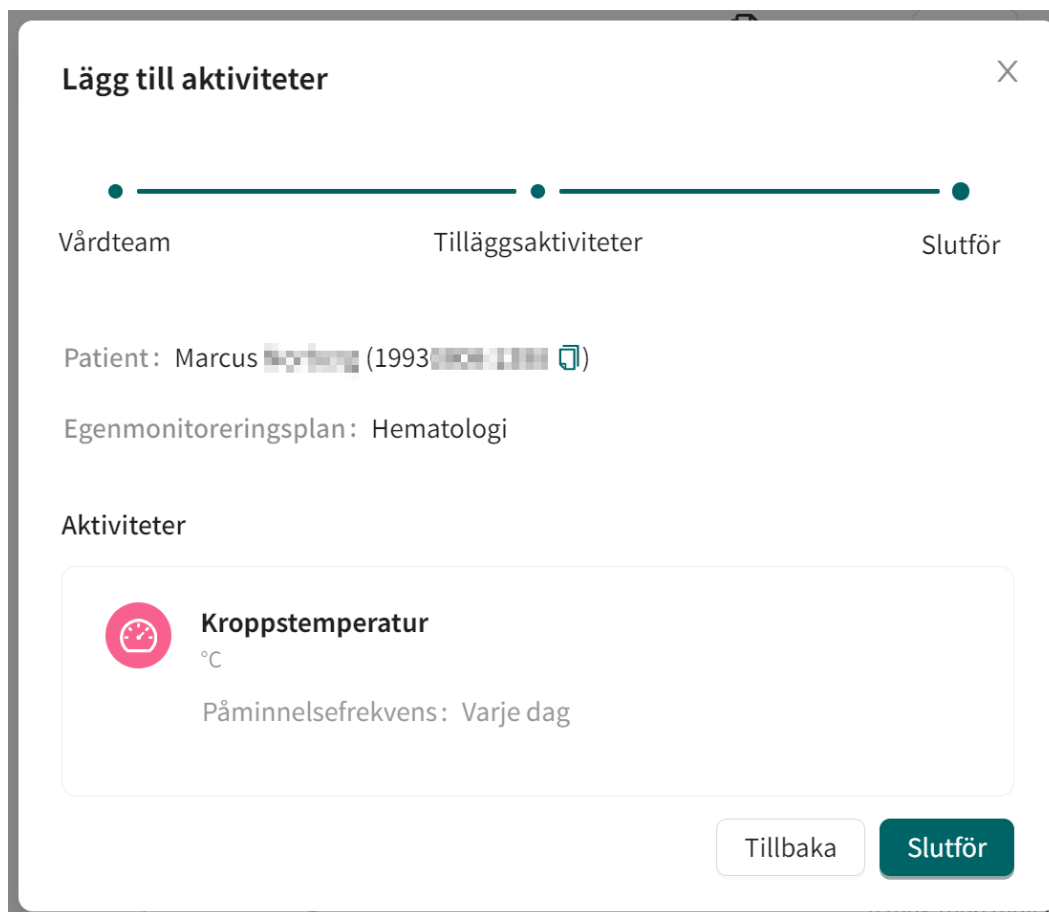
Eftermiddag (kl 12:00 - 18:00) Kväll (kl 18:00 - 00:00)

 **Blodtryck** mmHg ✓ Tillagd

 **Kapillär saturation** % ✓ Tillagd

Tillbaka Nästa

6. Granska sammanfattningen av de tillagda aktiviteterna och klicka på **Slutför**.



7. Ett popup-meddelande bekräftar att aktiviteterna har lagts till.

7.7. Vidimeringsprioriteter och tolkningar

7.7.1. Vidimeringsprioritet (för vårdpersonal)

För de flesta monitorerade parametrar definieras gränsvärden för när ett uppmätt värde ska resultera i en vidimering och vilken vidimeringsprioritet det ska ha. För dessa parametrar är gränsvärdena för vidimeringsprioritet fördefinierade i systemet, men den ansvariga vårdpersonalen kan också inom vissa gränser justera gränsvärdena för en enskild patient. För att ändra de fördefinierade gränsvärdena, se [Ändra gränsvärden för vidimeringsprioriteter och tolkningar](#) [36].

Undantag från detta är de två parametrarna vikt och spirometri. För dessa parametrar måste gränsvärden ställas in för den enskilda patienten eftersom dessa parametrar varierar från person till person. Om gränsvärden inte har angetts för dessa parametrar kommer ingen vidimering att skickas till vårdpersonal. För att lägga till gränsvärden för vikt och spirometri, se [Lägg till gränsvärden för vikt och spirometri](#) [39].

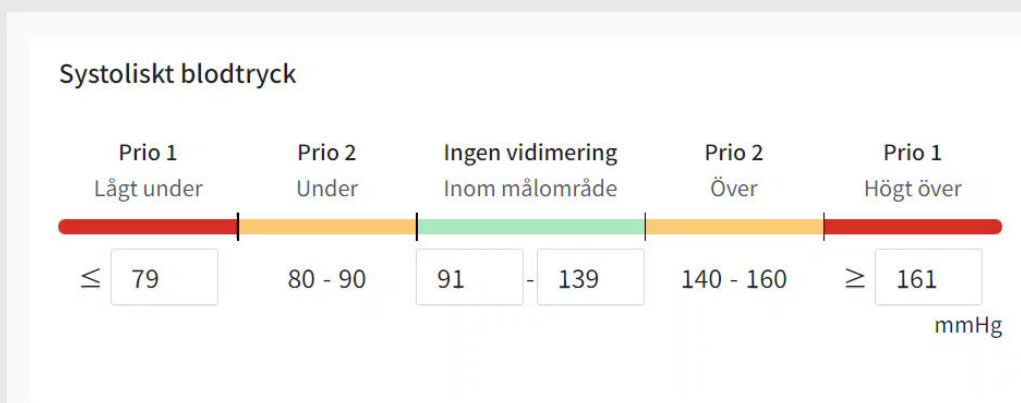


VIKTIGT

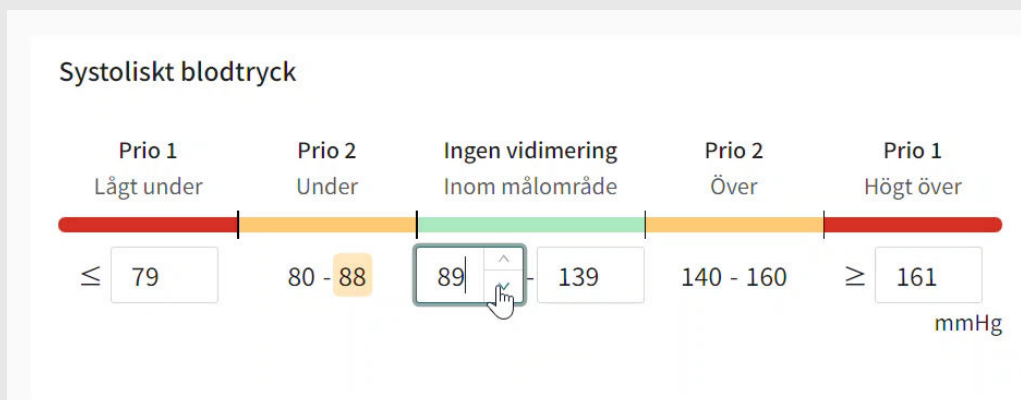
När du ändrar gränsvärdena för ett intervall påverkar det även gränsvärdena för de intilliggande intervallen. Om man t.ex. ändrar den nedre gränsen för intervallet "Ingen vidimering/Inom målområde", påverkar detta också det övre gränsvärdet för intervallet "Prio 2/Lågt".

Exempel:

Figur 3. Innan du ändrar gränsvärden



Figur 4. Efter ändring av gränsvärden



Efter att den undre gränsen för intervallet "Ingen vidimering/Inom målområde" ändrats från 91 till 89 mmHg, ändras även den övre gränsen för intervallet "Prio 2/Lågt" från 90 till 88 mmHg.

**VARNING**

Värden som faller inom det intervall där du har definierat att ingen vidimering ska skapas kommer INTE att skickas som en vidimering till vårdpersonal. Värdena kommer att vara synliga i graferna, men ingen kommer att informeras om att patienten har skickat in nya värden.

Om patienten INTE skickar in värden i tid, KOMMER en vidimering att skickas till vårdpersonalen.

Syftet med detta är att minska arbetsmängden för vårdpersonal, i och med att endast värden utanför de satta tröskelvärdena för vidimering behöver vidimeras. Men använd det med försiktighet och gör alltid en individuell risk/nytta-bedömning för varje patient.

**VARNING**

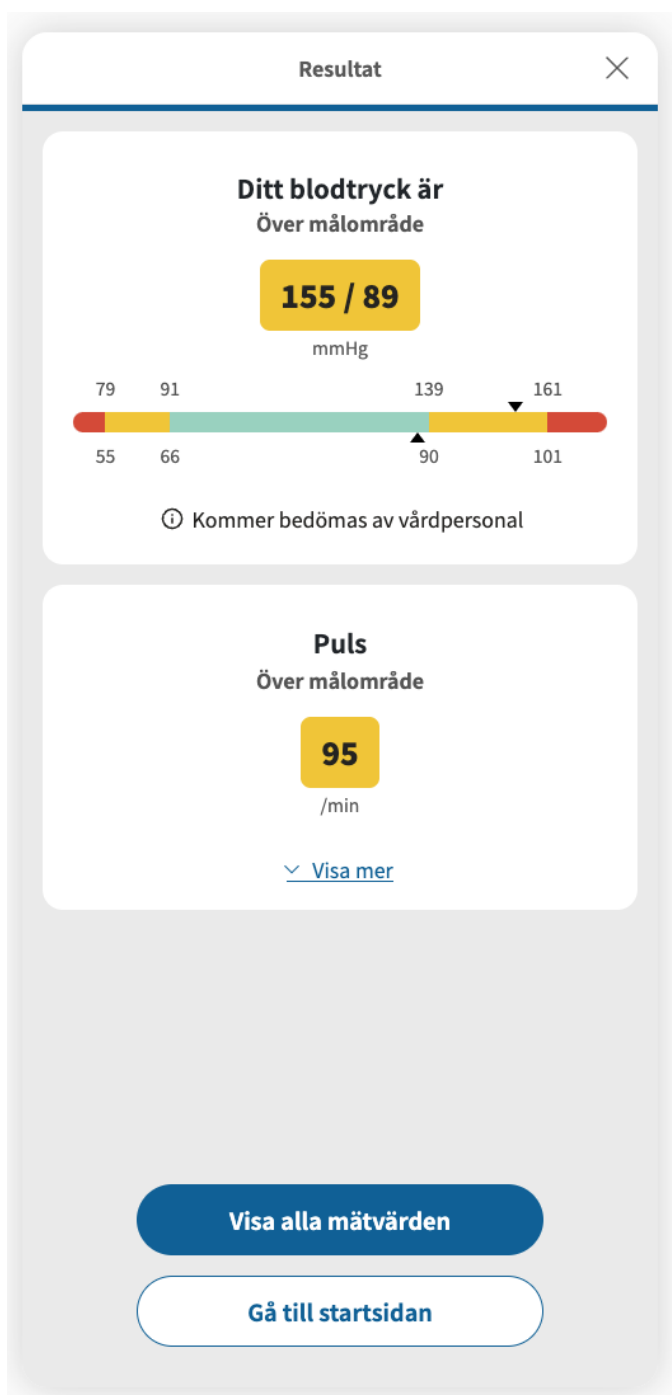
För parametrarna vikt och spirometri (PEF, FEV1, FVC, FEV1/FVC) måste gränsvärden anges för den enskilda patienten eftersom vad som anses ligga inom målområde varierar från person till person.

Om gränsvärden inte har angetts för dessa parametrar kommer ingen vidimering att skickas till vårdpersonal.

7.7.2. Tolkningar (presenteras för patienter och vårdpersonal)

För vissa monitorerade parametrar definieras tolkningar av uppmätta värden i patientappen för att vägleda patienten. Tolkning av gränsvärdena fastställs i Clinic och återspeglas i patientapplikationen (och i Clinic).

Figur 5. Tolkningar för blodtryck som presenteras för patienten i patientapplikationen

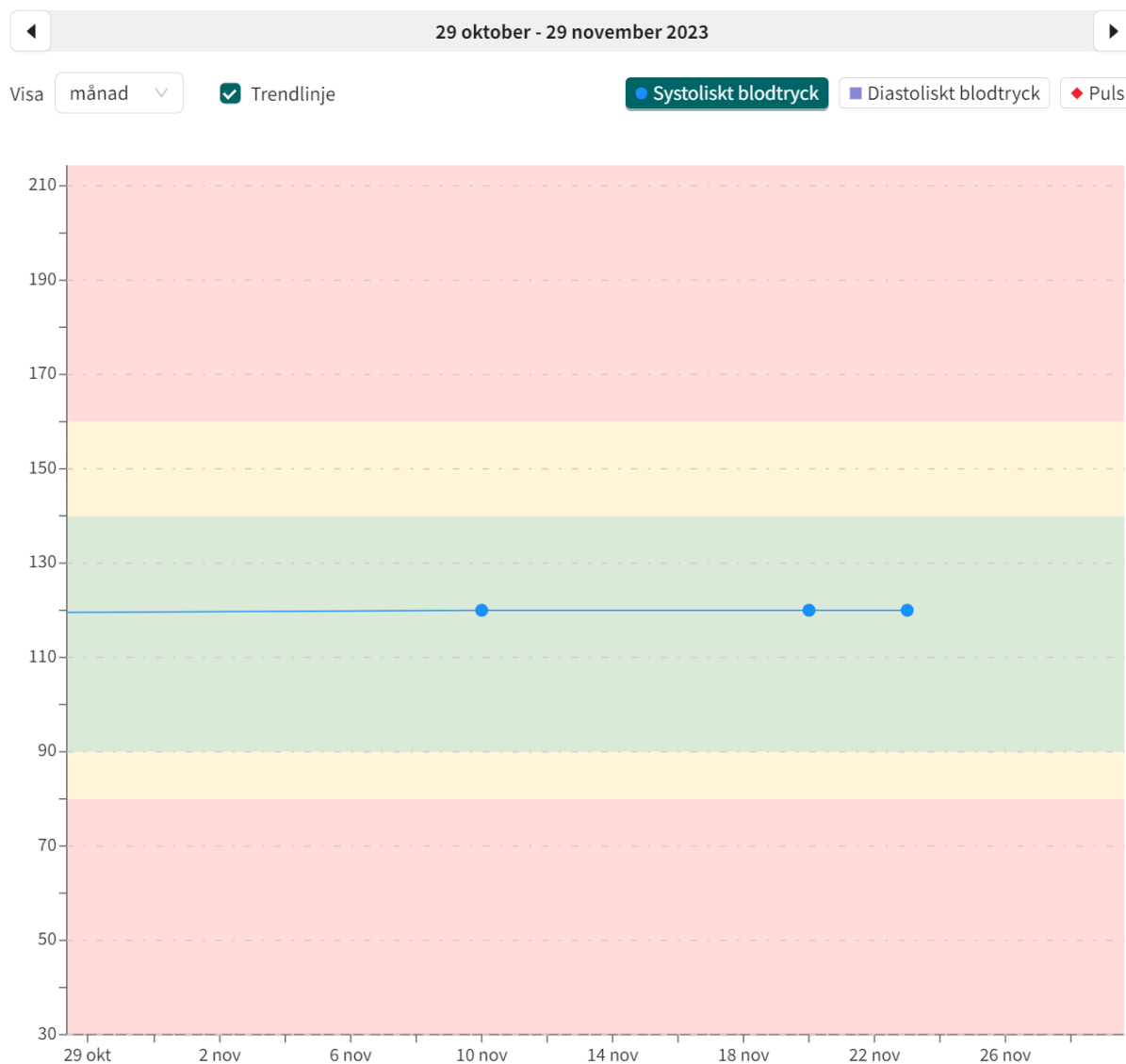


För blodtryck som visas i detta exempel finns följande tolkningsnivåer i patientapplikationen: **Lågt under målområde** = röd, **Under målområde** = gul, **Inom målområde** = grön, **Över målområde** = gul, **Högt över målområde** = röd. För blodtryck visas både systoliska och diastoliska värden, men endast den allvarligaste tolkningen nämns i texten (t.ex.: om det systoliska värdet ligger

“Över målområdet” men det diastoliska värdet ligger “Inom målområdet” kommer endast “Över målområde” att nämnas i texten på resultatsidan).

Standardtolkningar, för parametrar där detta är tillämpligt, är fördefinierade i systemet men deras lämplighet måste utvärderas för varje patient innan de implementeras. Den ansvariga vårdpersonalen kan, inom vissa gränser, justera tolkningarna för en enskild patient. Patientspecifika tolkningar återspeglas i patientapplikationen och i grafen i Clinic.

Figur 6. Tolkningar för blodtryck i Clinic



Tolkningens färger visas i grafen när du klickar på en parameter (i detta fall Systoliskt blodtryck) ovanför grafen.

7.7.3. Ändra gränsvärden för vidimeringsprioriteter och tolkningar

Vidimeringsprioriteterna och tolkningarna av mätningar kopplas samman och justeras samtidigt. För formulär är tolkningarna redan fördefinierade, och därför kan endast vidimeringsprioriteterna justeras.

Om vårdenhetens förvalda gränsvärden inte passar en patients specifika behov måste individuella gränsvärden ställas in för patienten.

För att redigera patientspecifika gränsvärden:

1. Klicka på knappen **Redigera** i Gränsvärden ([Grafvy och parameterdetaljer \[26\]](#)). Detta öppnar vyn **Redigera gränsvärden**.

Redigera gränsvärden ? ✕ Stäng

Systoliskt blodtryck

Prio 1 Lågt under	Prio 2 Under	Ingen vidimering Inom målområde	Prio 2 Över	Prio 1 Högt över
\leq <input type="text" value="79"/>	80 - 90	<input type="text" value="91"/> - <input type="text" value="139"/>	140 - 160	\geq <input type="text" value="161"/>
mmHg				

Diastoliskt blodtryck

Prio 1 Lågt under	Prio 2 Under	Ingen vidimering Inom målområde	Prio 2 Över	Prio 1 Högt över
\leq <input type="text" value="54"/>	55 - 65	<input type="text" value="66"/> - <input type="text" value="89"/>	90 - 100	\geq <input type="text" value="101"/>
mmHg				

Puls

Prio 1 Lågt under	Prio 2 Under	Ingen vidimering Inom målområde	Prio 2 Över	Prio 1 Högt över
\leq <input type="text" value="49"/>	50 - 59	<input type="text" value="60"/> - <input type="text" value="89"/>	90 - 99	\geq <input type="text" value="100"/>
/min				

🔄 Återställ till värden från mall Spara ändringar

För blodtryck som visas i detta exempel finns följande tolkningsnivåer: **Lågt under** = röd, **Under** = gul, **Inom målområde** = grön, **Över** = gul, **Högt över** = röd.

2. Ange önskade värden för gränsvärdena. Detta avgör:
 - Vilken vidimeringsprioritet ett uppmätt värde ska ha.
 - Hur patientens mätningar ska tolkas i patientapplikationen. Tolkningsnivån kommer också att återspeglas i Clinic.

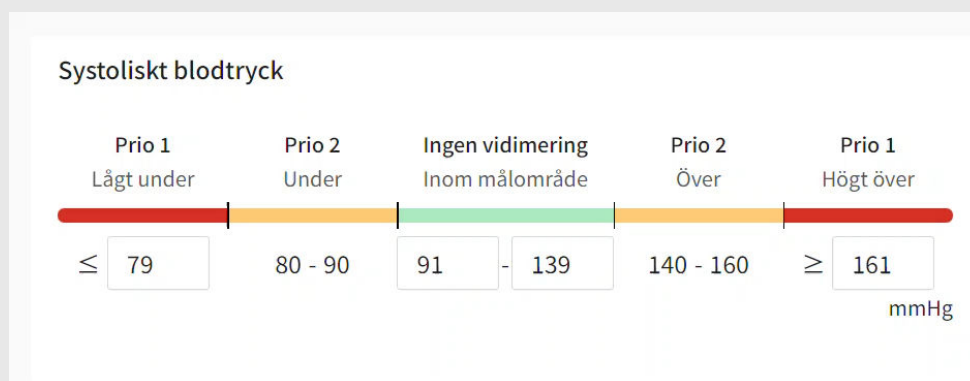


VIKTIGT

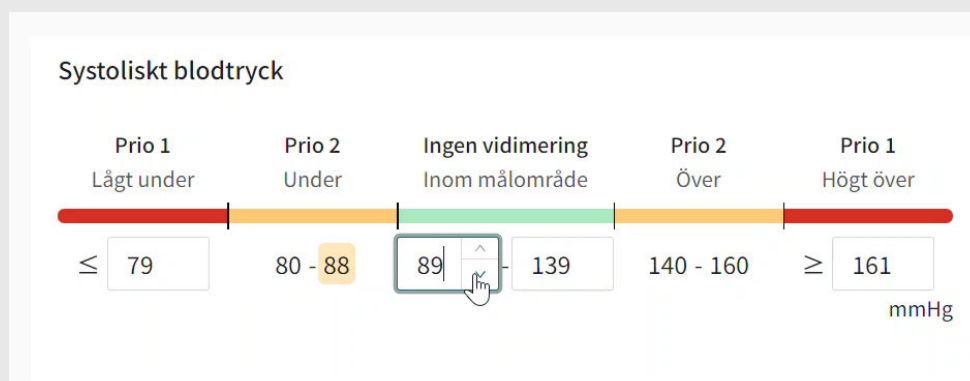
När du ändrar gränsvärdena för ett intervall påverkar det även gränsvärdena för de intilliggande intervallen. Om man t.ex. ändrar den nedre gränsen för intervallet "Ingen vidimering/Inom målområde", påverkar detta också det övre gränsvärdet för intervallet "Prio 2/Lågt".

Exempel:

Figur 7. Innan du ändrar gränsvärden



Figur 8. Efter ändring av gränsvärden



Efter att den undre gränsen för intervallet "Ingen vidimering/Inom målområde" ändrats från 91 till 89 mmHg, ändras även den övre gränsen för intervallet "Prio 2/Lågt" från 90 till 88 mmHg.



VARNING

Värden som faller inom det intervall där du har definierat att ingen vidimering ska skapas kommer INTE att skickas som en vidimering till vårdpersonal. Värdena kommer att vara synliga i graferna, men ingen kommer att informeras om att patienten har skickat in nya värden.

Om patienten INTE skickar in värden i tid, KOMMER en vidimering att skickas till vårdpersonalen.

Syftet med detta är att minska arbetsmängden för vårdpersonal, i och med att endast värden utanför de satta tröskelvärdena för vidimering behöver vidimeras. Men använd det med försiktighet och gör alltid en individuell risk/nytta-bedömning för varje patient.

3. För att återgå till standardinställningarna klickar du på knappen **Återställ till standardvärden**.
4. Klicka på knappen **Spara ändringar** för att spara eventuella ändringar, eller klicka på **Stäng** i det övre högra hörnet för att avbryta.

7.7.4. Lägg till gränsvärden för vikt och spirometri

Eftersom vikt och spirometri varierar mycket för enskilda patienter finns det inga fördefinierade gränsvärden i systemet, utan gränsvärdena måste ställas in för den enskilda patienten.



VARNING

För parametrarna vikt och spirometri (PEF, FEV1, FVC, FEV1/FVC) måste gränsvärden anges för den enskilda patienten eftersom vad som anses ligga inom målområde varierar från person till person.

Om gränsvärden inte har angetts för dessa parametrar kommer ingen vidimering att skickas till vårdpersonal.

För att sätta gränsvärden för vikt och spirometri:

1. Klicka på knappen **Lägg till** i parameterdetaljerna ([Grafvy och parameterdetaljer \[26\]](#)).

Gränsvärden ? Lägg till

Lägg till gränsvärden för att skapa vidimeringar om patienten rapporterar värden utanför inställt målområde.

2. Ange önskade värden för gränsvärdena. Detta avgör:
 - Vilken vidimeringsprioritet ett uppmätt värde ska ha.
 - Hur patientens mätningar ska tolkas i patientapplikationen. Tolkningsen kommer också att återspeglas i Clinic.

Redigerar gränsvärden ✕ Stäng

FEV1

<p>Prio 1 Lågt under</p>	<p>Prio 2 Under</p>	<p>Ingen vidimering Inom målområde</p>
≤ <input style="width: 40px;" type="text" value="2.84"/>	2.85 - 3.11	≥ <input style="width: 40px;" type="text" value="3.12"/>

L

Ta bort
Spara ändringar



VARNING

Värden som faller inom det intervall där du har definierat att ingen vidimering ska skapas kommer INTE att skickas som en vidimering till vårdpersonal. Värdena kommer att vara synliga i graferna, men ingen kommer att informeras om att patienten har skickat in nya värden.

Om patienten INTE skickar in värden i tid, KOMMER en vidimering att skickas till vårdpersonalen.

Syftet med detta är att minska arbetsmängden för vårdpersonal, i och med att endast värden utanför de satta tröskelvärdena för vidimering behöver vidimeras. Men använd det med försiktighet och gör alltid en individuell risk/nytta-bedömning för varje patient.

Vid behov kan du använda knappen **Ta bort** för att radera gränsvärdena.

3. Klicka på knappen **Spara ändringar** för att spara eventuella ändringar, eller klicka på **Stäng** i det övre högra hörnet för att avbryta.

7.8. Redigera mätningsfrekvensen för en aktivitet i grafvyn

För att redigera mätningsfrekvensen för en aktivitet:

1. Gå till parameterdetaljerna i grafvyn ([Grafvy och parameterdetaljer \[26\]](#)).
2. I området **Mättningsfrekvens** klickar du på knappen **Redigera**.

Mättningsfrekvens

Redigera

Varannan vecka på måndag och torsdag på morgonen

Detta öppnar alternativen för att **Redigera frekvens**.

X Stäng redigeringsvy

Redigera

Upprepa

Mån Tis **Ons** Tor Fre Lör Sön

Tid på dagen

Morgon (kl 05:00 - 10:00)

Varje vecka på onsdag på morgonen

Spara ändringar

3. Välj hur ofta aktiviteten ska utföras i **Upprepa**-fältet. Alternativen är: varje dag, varje vecka eller ett anpassat alternativ (t.ex. varannan dag eller var tredje vecka).
4. Välj önskad veckodag för aktiviteten. Det går att göra flera val.
5. Ange önskad **Tid på dagen** för aktiviteten. **När som helst** = under hela dygnet, **Morgon** = mellan kl. 05:00 och 10:00, **Eftermiddag** = mellan kl. 12:00 och 18:00, **Kväll** = mellan kl. 18:00 och 00:00.
6. Klicka på knappen **Spara schema**.

Spara schema

7.9. Patientinfo

Fliken **Patientinfo** innehåller följande information:

- **Patientinfo**
- **Hälsoprofil**
- **Varningar**
- **Relationer** (barn med anknytning till denna patient)
- **Dokument**

Under **Patientinfo** är det möjligt att redigera telefonnummer, e-post och om patienten har skyddad identitet eller inte.

LD **Loise**
 31 år, 19

Kön **Kvinna** Längd Vikt BMI

Patientinfo Biljetter Mätvärden Alla besök Nytt

[Patientinfo](#) Hälsoprofil Varningar Relationer Dokument

Loise (19)

Förnamn

Efternamn

Telefon

E-Post

Skyddad Identitet **Nej**

Redigera

7.10. Vidimeringar

När patienten har skickat in ett rapporterat värde för en monitorerad parameter eller beställt laboratorieremiss skapas en vidimering om den rapporterade mätningen är konfigurerad för att skapa en vidimering.

Alla inkommande, skapade och vidimerade vidimeringar listas i vyn **Vidimeringar**. Vidimeringarna grupperas per patient och aktivitet, och listan sorteras enligt prioritet.

För att komma till vyn **Vidimeringar**, klicka på **Vidimeringar** i huvudmenyn.

plattform24 Sök patient > **Vidimeringar** + Skapa ny vidimeringspost

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig

Vems vidimeringar vill du se? Läkare x Filtrera på typ Välj en eller flera typer Visa även vidimerade

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023
Alex 19	1	Blodtryck och puls (1) NN		Läkare	16 feb 2023

Den ansvariga vårdpersonalen har följande alternativ:

- **Vidimera vidimeringen.** Detta tar bort vidimeringen från listan när sidan har laddats om. För instruktioner, se [Vidimera en vidimering \[44\]](#).
- **Tilldela vidimeringen till en kollega.** För instruktioner, se [Tilldela vidimeringen till en kollega \[47\]](#).

7.10.1. Inkommande vidimeringar

Alla inkommande vidimeringar listas under fliken **Inkommande** i vyn **Vidimeringar**.

Vidimeringar + Skapa ny vidimeringspost

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig

Vems vidimeringar vill du se? vårdcentral, Läkare x Filtrera på typ Välj en eller flera typer Visa även vidimerade

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023
Alex 19	1	Blodtryck och puls (1)	NN	Läkare	16 feb 2023
Pontus 19	1	Blodtryck och puls (2)	NN	Läkare	9 feb 2023

Vidimeringarna under fliken **Inkommande** kan filtreras efter vårdenhet och vårdpersonal samt efter vidimeringstyp. Använd rullgardinslistorna för att tillämpa dessa filter. Det är möjligt att välja flera alternativ i rullgardinslistorna.

Använd skjutreglaget **Visa även vidimerade** för att även visa de redan vidimerade vidimeringarna.

Visa även vidimerade

7.10.2. Vidimeringar som skapats av mig

Skapade av mig är en separat flik i vyn **Vidimeringar** som förtecknar vidimeringar som skapats av den person i vårdpersonalen som är inloggad.

Vidimeringar + Skapa ny vidimeringspost

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig Tilldelat mig

Visa även vidimerade

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Test Barn 20 20	2	Uppföljning besök (1)	RT	Sjuksköterska	13 mar 2024
Peter 19 82	3	Uppföljning besök (1)	RT	Sjuksköterska	4 mar 2024


Använd skjutreglaget **Visa även vidimerade** för att även visa de redan vidimerade vidimeringarna.

Visa även vidimerade

7.10.3. Vidimeringar som vidimerats av mig

Fliken **Vidimerade av mig** i vyn **Vidimeringar** förtecknar vidimeringar som har vidimerats av den person i vårdpersonalen som är inloggad.

Vidimeringar

 Skapa ny vidimeringspost

Inkommande	Skapade av mig	Vidimerade av mig	Tilldelat mig	
Patient	Prio	Innehåll	Skapad	Vidimerad den
Jonattan 19 50	1	Besök avbokad (1)	23 mar 2023	16 sep 2024
Peter 19 82	3	Uppföljning besök (1)	4 mar 2024	4 mar 2024

7.10.4. Komponenter i vyn Vidimeringar

Vyn **Vidimeringar** med dess flikar innehåller följande komponenter:

- Patient** Patientens namn och unik personlig identifierare.
- Prio** Prioritet för vidimeringen.
- Innehåll** Vidimeringsaktivitet (t.ex. blodtryck, ifyllt formulär).
- Tilldelat** Den vårdpersonal som tilldelats vidimeringen.
- Roll** Den ansvariga vårdpersonalens roll.
- Skapad** Det datum då vidimeringen skapades.
- Vidimerad den** Det datum då vidimeringen vidimerades.

7.10.5. Vidimera en vidimering

- Klicka på **Vidimeringar** i huvudmenyn för att öppna fliken **Inkommande** i vyn **Vidimeringar**.

Vidimeringar

 Skapa ny vidimeringspost

Inkommande	Skapade av mig	Vidimerade av mig			
Vems vidimeringar vill du se?		Filtrera på typ			
<input type="text" value="vårdcentral, Läkare"/>		<input type="text" value="Välj en eller flera typer"/>			
		Visa även vidimerade <input type="checkbox"/>			
Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023
Alex 19	1	Blodtryck och puls (1)	NN	Läkare	16 feb 2023
Pontus 19	1	Blodtryck och puls (2)	NN	Läkare	9 feb 2023

2. Klicka på en rad i vidimeringslistan för att expandera raden och göra vidimeringarna valbara.

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Mickis 19 94	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023
<input type="checkbox"/> Välj alla					
<input type="checkbox"/>	2	Mätning U-albumin: 4,00		Läkare	30 okt 2023 16:44
<input type="checkbox"/>	2	Mätning U-albumin: 3,00		Läkare	30 okt 2023 15:54

3. Om du vill kan du klicka på en vidimering för att visa mer information om vidimeringen (t.ex. historiska mätningar).

Vidimeringar

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig

Vems vidimeringar vill du se?
vårdcentral, Läkare

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)	
	2	U-Albumin (2)	
<input type="checkbox"/> Välj alla			
<input type="checkbox"/>	1	Blodtryck: 190/99	NN
Pontus 19	1	Blodtryck och puls (2)	NN
Barn 20	2	Uppgift (4)	NN
Milo 19	3	Missad aktivitet (13)	
Kid 20	3	Frågeformulär slutfört (3)	
	3	Missad aktivitet (61)	
Johan 19	3	Uppgift (1)	
Toby 19	3	Uppgift (3)	NN

Senast uppdaterad för några sekunder sedan

Blodtryck och puls
×

1 Blodtryck: 190/99
Tilldelas NN Ej vidimerad

Skapad: 16 feb 2023 21:54
Skapad av: System, vårdcentral

Patient: Alex 19

Tillhörande information

Blodtryck: 190/99 mmHg Anteckning: -

Puls: 89 /min

[Öppna patientens aktivitet](#) [Öppna patientens mätvärden](#)

16 januari - 16 februari 2023

Visa månad Trendlinje Systoliskt blodtryck Diastoliskt blodtryck Puls

Resurs Välj dig själv


vårdcentral, Läkare, Nils

Den detaljerade vyn innehåller också länkar till patientaktiviteten och till fliken **Mätvärden**.

Blodtryck och puls ×

1 **Blodtryck: 190/99** Tilldelas **NN** Ej vidimerad

Skapad: 16 feb 2023 21:54

Skapad av: System, 

Patient: Alex  19  


Tillhörande information

Blodtryck: 190/99 mmHg



Anteckning: -

Puls: 89 /min

[Öppna patientens aktivitet](#)

[Öppna patientens mätvärden](#) 

- Välj en eller flera vidimeringar i listan över vidimeringar.
- Klicka på knappen **Vidimera**, antingen i den detaljerade vyn eller i vidimeringslistan. Knappen **Vidimera** är alltid synlig i den detaljerade vyn, men i vidimeringslistan visas den längst ner i listan när en eller flera vidimeringar är markerade.

Pontus  19 90 

1 **Blodtryck och puls (2)** **NN** Läkare 9 feb 2023

Rensa alla

<input checked="" type="checkbox"/>	1 Blodtryck: 90/40	NN	Läkare	9 feb 2023 15:33
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Blodtryck: 140/110		Läkare	9 feb 2023 14:59

2 valda vidimeringar

Vidimera valda

7.10.6. Tildela vidimeringen till en kollega

1. Klicka på **Vidimeringar** i huvudmenyn för att öppna vyn **Vidimeringar**.

Vidimeringar + Skapa ny vidimeringspost

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig

Vems vidimeringar vill du se? Filtrera på typ

vårdcentral, Läkare x Välj en eller flera typer Visa även vidimerade

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023
Alex 19	1	Blodtryck och puls (1)	NN	Läkare	16 feb 2023
Pontus 19	1	Blodtryck och puls (2)	NN	Läkare	9 feb 2023

2. Klicka på en parameterrad i vidimeringslistan för att expandera raden och göra vidimeringarna valbara.

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat	Roll	Skapad	
Mickis 19 94	1	Blodtryck och puls (1)		Läkare	30 okt 2023	
	2	U-Albumin (2)		Läkare	30 okt 2023	
<input type="checkbox"/> Välj alla						
		<input type="checkbox"/>	2	Mätning U-albumin: 4,00	Läkare	30 okt 2023 16:44
		<input type="checkbox"/>	2	Mätning U-albumin: 3,00	Läkare	30 okt 2023 15:54

- Klicka på en vidimering för att expandera den.

Vidimeringar

Inkommande Skapade av mig Vidimerade av mig

Vems vidimeringar vill du se?
vårdcentral, Läkare

Patient	Prio	Innehåll	Tilldelat
Mickis 19	1	Blodtryck och puls (1)	
	2	U-Albumin (2)	
Alex 19	1	Blodtryck och puls (1)	NN
<input type="checkbox"/> Välj alla			
	1	Blodtryck: 190/99	NN
Pontus 19	1	Blodtryck och puls (2)	NN
Barn 20	2	Uppgift (4)	NN
Milo 19	3	Missad aktivitet (13)	
Kid 20	3	Frågeformulär slutfört (3)	
	3	Missad aktivitet (61)	
Johan 19	3	Uppgift (1)	
Toby 19	3	Uppgift (3)	NN

Senast uppdaterad för några sekunder sedan

Blodtryck och puls Tilldelas NN Ej vidimerad

Skapad: 16 feb 2023 21:54
Skapad av: System, vårdcentral

Patient: Alex 19

Tillhörande information

Blodtryck: 190/99 mmHg Anteckning: -
Puls: 89 /min
Öppna patientens aktivitet Öppna patientens mätvärden

16 januari - 16 februari 2023

Visa månad Trendlinje Systoliskt blodtryck Diastoliskt blodtryck Puls

200
180
160
140
120
100
80
60
40
20

16 jan 20 jan 24 jan 28 jan 1 feb 5 feb 9 feb 13 feb

Resurs Välj dig själv
vårdcentral, Läkare, Nils

Tilldela Vidimera

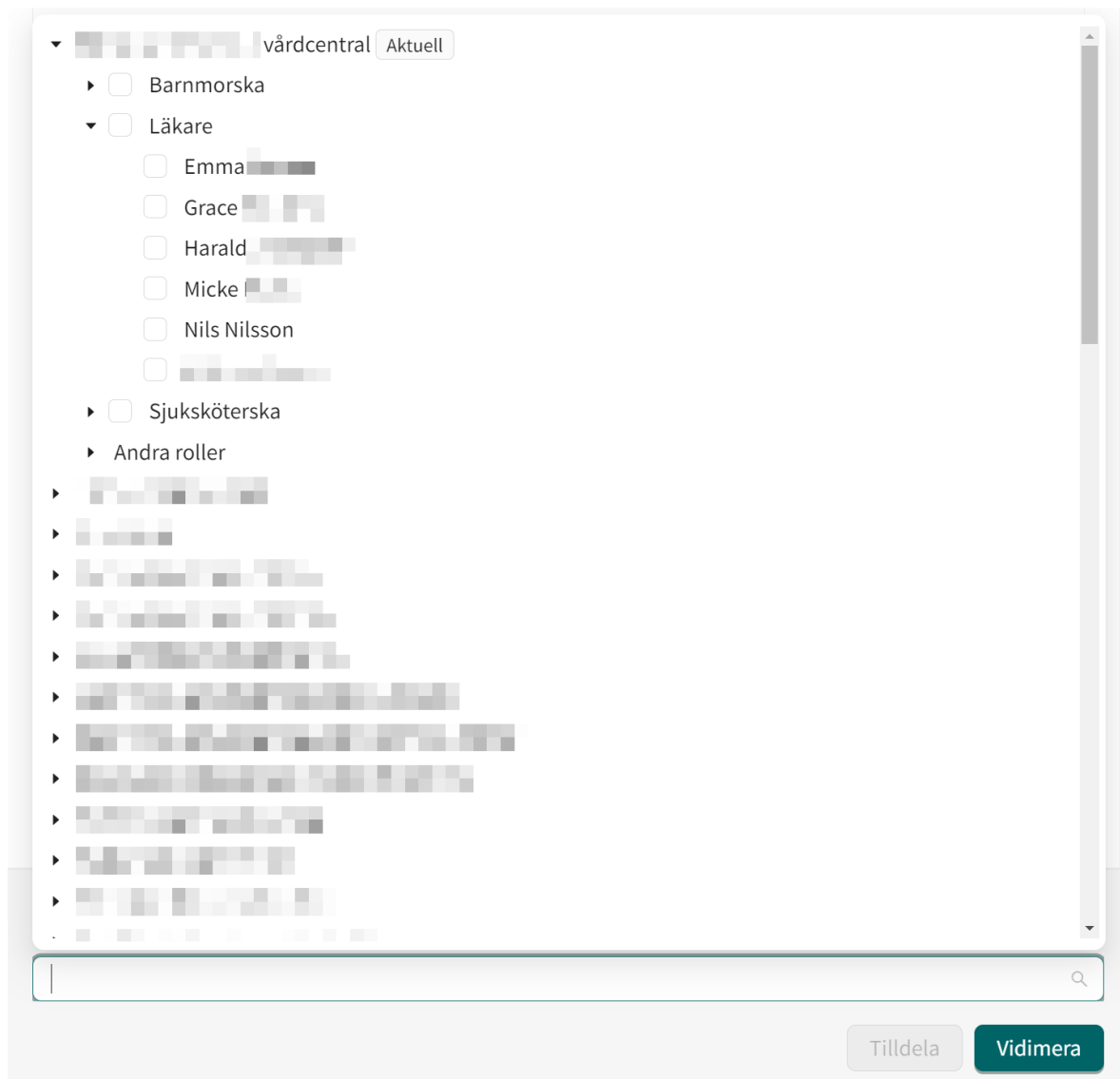
- Bläddra till botten av den utökade listan med detaljer till höger.
- Klicka på "x" för att ta bort den aktuella resursen från fältet **Resurs**.

Resurs Välj dig själv

vårdcentral, Läkare, Nils

Tilldela Vidimera

- Klicka någonstans i fältet **Resurs** för att expandera vyn förval av resurs och lägga till den nya kollegan eller rollen.



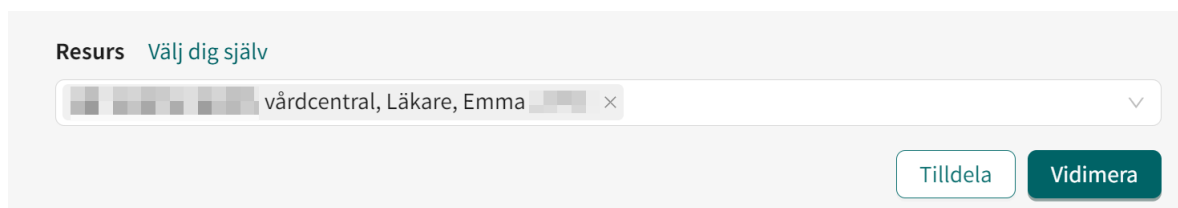
▼ [Redacted] vårdcentral [Aktuell]

- ▶ Barnmorska
- ▼ Läkare
 - Emma [Redacted]
 - Grace [Redacted]
 - Harald [Redacted]
 - Micke [Redacted]
 - Nils Nilsson
 - [Redacted]
- ▶ Sjuksköterska
- ▶ Andra roller
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]
 - ▶ [Redacted]

Search bar: [Redacted] 🔍

Tilldela Vidimera

- Klicka på knappen **Tilldela**.



Resurs Välj dig själv

[Redacted] vårdcentral, Läkare, Emma [Redacted] ×

Tilldela Vidimera

7.11. Avsluta monitorerade aktiviteter

Om alla aktiviteter i en egenmonitoreringsplan är avslutade, kommer egenmonitoreringsplanen också att vara avslutad. När en egenmonitoreringsplan avslutas sparas data som är relaterade till patienten och kan hämtas vid behov.



NOTERA

När egenmonitoreringsplanen är avslutad kan patienten inte längre rapportera sina aktiviteter eller beställa laboratorieremisser, men patienten kan se sina tidigare rapporterade värden.

För att avsluta en eller flera monitorerade patientaktiviteter:

1. Gå till fliken **Mätvärden** ([Patientens mätvärden \[24\]](#)).
2. Klicka på knappen **Avsluta aktiviteter**.


 Avsluta aktiviteter

3. Markera de aktiviteter du vill avsluta och klicka på **Slutför**.

Avsluta aktiviteter



Välj alla

 Genom att avsluta alla aktiviteter kommer även vårdplanen att avslutas.

- Blodtryck
- Hjärtsvikt frågeformulär
- Kroppsvikt
- Utvärderingsformulär

Avbryt

Slutför

4. Bekräfta genom att klicka på **Avsluta aktiviteter**, eller avbryt genom att klicka på **Avbryt**.



Är du säker på att du vill avsluta aktiviteterna för den här patienten?

Genom att avsluta de valda aktiviteterna kommer patienten inte längre kunna utföra dessa i appen.

Avbryt

Avsluta aktiviteter

8. Smart Care Plans i patientappen

Observera att det här kapitlet inte är en instruktion för patientapplikationen utan ett informativt kapitel för att ge vårdpersonalen en översikt över vad patienten kan se när hen använder en egenmonitoreringsplan.

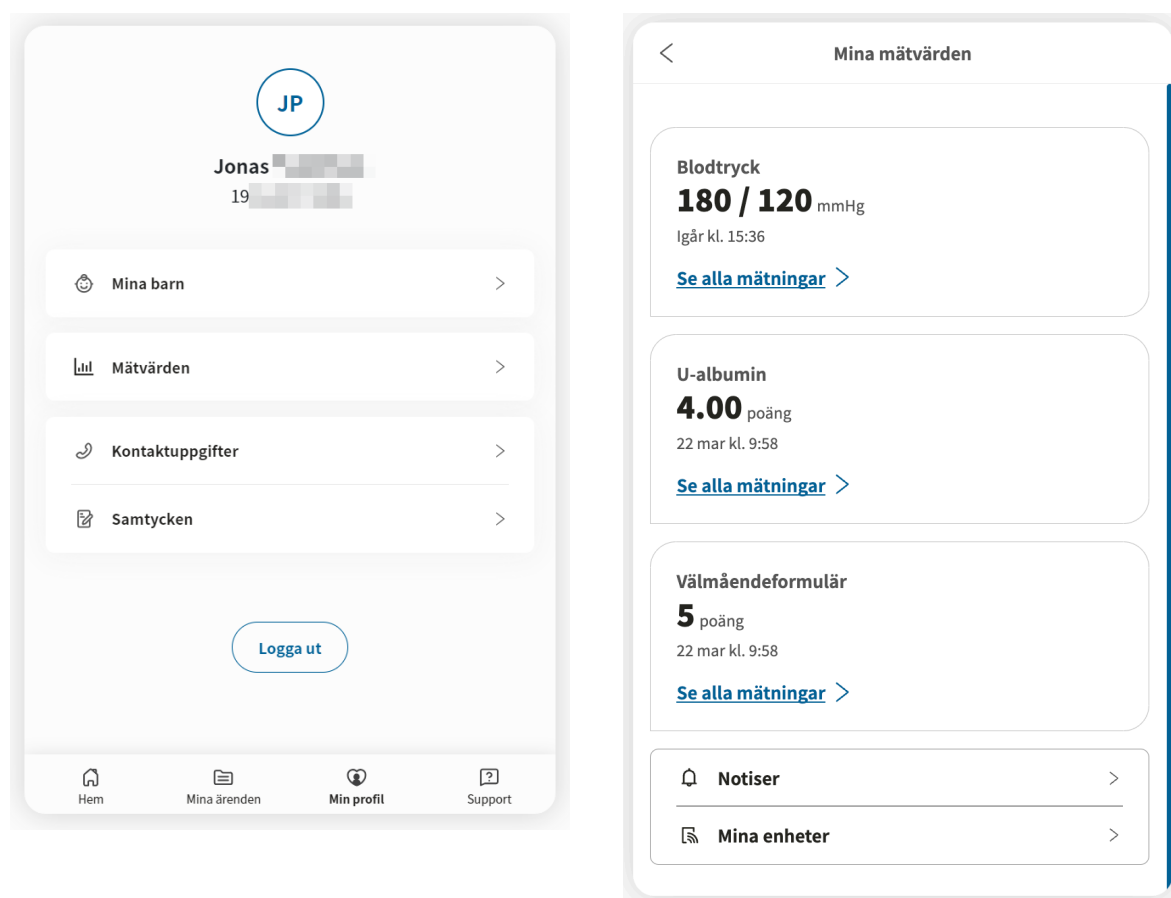
8.1. Dynamiska menyalternativ och introduktionssidor för patienter

En patient som läggs till i en eller flera egenmonitoreringsplaner, t.ex. hypertoni, på en vårdenhet kan se relevanta mätningar för egenmonitoreringsplanerna via patientapplikationen.

Mätningarna hittas genom att man klickar på **Min profil** i appen och sedan på knappen **Mätningar**. Knappen **Mätningar** är endast synlig för patienter som har registrerats i en eller flera egenmonitoreringsplaner.

I vyn **Mätningar** ser patienten den senaste mätningen för varje registrerad egenmonitoreringsplan och en meddelande-meny.

Genom att klicka på **Översikt** i den senaste mätningen i en egenmonitoreringsplan kan patienten se mer detaljer och alla historiska mätningar av parametrar som är relevanta för denna egenmonitoreringsplan.



Vyn **Min profil** och vyn **Mätningar** i patientapplikationen.

9. Termer och definitioner

B1–B2	B1–B2 i självbedömningsskalan Gemensam europeisk referensram för språk (GERS). t.ex. självständig användare av språket.
C1–C2	C1–C2 i självbedömningsskalan Gemensam europeisk referensram för språk (GERS). t.ex. avancerad användare av språket.
Clinic	Vårdpersonalens plattform, där du tar emot och kommunicerar med patienten.
Customer Success Manager (CSM)	En CSM (Customer Success Manager) är kundens viktigaste strategiska rådgivare. CSM:en är även kundens huvudkontaktperson för alla avtalsrelaterade, ekonomiska frågor/problem. CSM:en är den första eskaleringspunkten för alla olösta frågor/förfrågningar/problem
superanvändare	<p>En superanvändare är en slutanvändare med större kunskap och ökat ansvar för plattformen på varje vårdenhet.</p> <p>Superanvändaren fungerar som första linjens support för slutanvändarna på enheten och är den som vid behov vänder sig till Plattform24 för ytterligare support.</p>
unik personlig identifierare	<p>För vårdpersonal: det kan t.ex. vara e-post, HSA-ID</p> <p>För patienter: det kan t.ex. vara e-post, personnummer, försäkringsnummer, BSN</p>

10. Versioner av användarmanualen

#	Datum	Beskrivning
1.0	2022-12-05	Första versionen
2.0	2023-05-05	<ul style="list-style-type: none"> • Clinic24 har ändrats till Clinic. • Bilderna i användargränssnittet för Clinic har ersatts med den nya logotypen för Plattform24. • Information om hur man rapporterar allvarliga incidenter har lagts till på sidan 2. • En förtydligande anmärkning om uppdateringar i manualerna har lagts till i kapitlet Inledning i ett nytt avsnitt som heter Om den här manualen. Texten från sammanfattningen på sidan 2 har flyttats till det nya avsnittet Om den här manualen. • Anteckning om inloggningslänken har lagts till i kapitel 6. • Strukturella förbättringar i kapitel 7. Vissa avsnitt har flyttats och det tidigare kapitel 9 har flyttats in i kapitel 7. • Bilderna har uppdaterats i avsnittet "Lägg till patient i egenmonitoreringsplansgrupp". • Avsnitten "Patientprofil" och "RPM24 automatiserade svar och redigera gränsvärden" har uppdaterats med nya bilder och uppdaterad text för att återspegla uppdateringar i användargränssnittet. • Ny funktion för frekvens har lagts till.
3.0	2023-08-23	<ul style="list-style-type: none"> • Allmänt: Uppdaterade bilder och text för att återspegla UI-förändringar. • "Patientlistor" i huvudmenyn har bytt namn till "Egenmonitorering". • Avsnitt 7.5. <i>Patientprofil</i> uppdaterat för att återspegla ändringar i UI (t.ex.: namnet på fliken egenmonitoreringsplan har ändrats till mätvärden). • Tillagd funktionalitet i avsnitt 7.6 <i>Redigera vidimeringsprioriteringar och gränsvärden</i>. Det är nu möjligt att ställa in individuella gränsvärden som påverkar tolkningen av mätningen i både patientappen och Clinic. • Information tillagd i avsnitt 7.7. <i>Redigera mätningfrekvensen för en aktivitet i grafvyn</i> om möjligheten att fördefiniera frekvensen för aktiviteter. • Avsnitt 7.8. <i>Patientuppgifter</i> omdöpt och omskrivet. • Förtydliganden i avsnitt 7.10. <i>Vidimeringar</i> och 7.11. <i>Filtrera, sortera och söka efter en patient i en egenmonitoreringsplansgrupp</i>.
3.1	2024-02-23	Kontraindikation om inre spärr tillagd i avsnitt 5.3.2. <i>Kontraindikationer</i> .

#	Datum	Beskrivning
4.0	2024-04-30	<p>De viktigaste uppdateringarna är:</p> <ul style="list-style-type: none"> E-postadressen för support av användarmanualer har uppdaterats i <i>avsnitt 2.3</i>. Ny VIKTIG försiktighetsåtgärd tillagd om att när gränsvärdena för ett intervall ändras påverkar det de intilliggande intervallen. <i>Kapitel 3 Definition av symboler och försiktighetsåtgärder</i> har bytt namn och uppdaterats och innehåller nu även en definition av försiktighetsåtgärderna i användarmanualerna. Det klargjordes också i avsnittsrubrikerna att detta kapitel innehåller definitioner. <i>Kapitel 4 Varningar</i> har bytt namn till Försiktighetsåtgärder. Midjemått har lagts till som en parameter som stöds i <i>avsnitt 5.4</i>. <i>Kapitel 7 Egenmonitorering av patienter i Clinic</i> har bytt namn och uppdaterats. <i>Avsnitt 7.1 Vyn Egenmonitorering</i> har bytt namn och uppdaterats. En av uppdateringarna innebär att vyn Egenmonitorering nu nås direkt i huvudmenyn i stället för via popup-menyn Patientlistor. <i>Avsnitt 7.2 Patientlista</i> har uppdaterats för att återspegla uppdateringar i användargränssnittet med nya beskrivningar och filtreringsalternativ. Patientens senaste mätningar kan nu visas när man klickar på en patient i patientlistan. <i>Avsnitt 7.3 Skriv in patient på Egenmonitoreringsplan</i> har uppdaterats för att återspegla uppdateringar i användargränssnittet. Patienten registreras nu i en egenmonitoreringsplan via fliken Mätvärden. <i>Avsnitt 7.4 Registrera en ny patient i Clinic</i> har uppdaterats. <i>Avsnitt 7.5 Patientens mätvärden</i> har bytt namn och uppdaterats för att återspegla ändringar i användargränssnittet. Ett underavsnitt 7.5.1 har lagts till för tydlighetens skull. Förtydligande i <i>Avsnitt 7.7.2</i> har lagts till om att lämpligheten av standardtolkningarna, för parametrar där detta är tillämpligt, måste utvärderas för varje patient innan de implementeras. <i>Avsnitt 7.7.3 Redigera gränsvärden för vidimeringsprioriteter och tolkningar</i> har uppdaterats för att återspegla ändringar i användargränssnittet. För mätningar kopplas gränsvärdena för vidimeringsprioriteter och tolkningar samman och justeras samtidigt. Förtydligande har lagts till som innebär att om de förvalda gränsvärdena inte passar en patients specifika behov måste individuella gränsvärden ställas in för patienten. <i>Avsnitt 7.8 Redigera mätfrekvensen för en aktivitet i grafvyn</i> har uppdaterats. <i>Avsnitt 7.10. vidimeringar</i> har uppdaterats för att återspegla ändringar i användargränssnittet. Allmänt: Vyn Egenmonitoreringsplaner har bytt namn till vyn Egenmonitorering. Allmänt: Förtydligad terminologi för tolkningar av mätvärden i patienttappen (tidigare benämnt som gränsvärden i stället för tolkningar). Nya avsnitt: <i>7.6 Lägg till monitorerade aktiviteter, 7.10.3 Vidimeringar som vidimerats av mig, 7.10.5. Vidimera en vidimering, 7.10.6. Tilldela vidimering till en kollega, 7.11 Avsluta monitorerade aktiviteter</i>

#	Datum	Beskrivning
5.0	2024-05-28	<ul style="list-style-type: none"> • Clinic-version tillagd på första sidan. • Symbolen för tillverkningsdatum har lagts till på sidan 2 och i <i>avsnitt 3.1 Definition av symboler</i>. • Information har lagts till i <i>avsnitt 2.3.1</i> om att en pappersversion av användarmanualen tillhandahålls senast inom 7 kalenderdagar efter det att en begäran från användaren har mottagits. • I <i>avsnitt 3.1. Definition av symboler</i>, har den tidigare varningssymbolen ersatts med en försiktighetssymbol som anger att användarna ska läsa bruksanvisningen för relevanta varningar och försiktighetsåtgärder. • I <i>Kapitel 5 RPM24 – Avsedd användning</i> har RPM24 – Avsedd klinisk nytta uppdaterats, ett nytt avsnitt <i>Prestanda</i> har lagts till och anmärkningen VIKTIGT i avsnittet <i>Kontraindikationer</i> har uppdaterats.
6.0	2024-09-19	<ul style="list-style-type: none"> • Ny varning har lagts till i <i>kapitel 4, avsnitt 7.7.1</i> och <i>avsnitt 7.7.4</i>. Varningen betonar att gränsvärden för vikt och spirometri måste läggas till manuellt. • <i>Avsnitt 7.7.1. Vidimeringsprioritet (för vårdpersonal)</i> uppdaterat för att beskriva att gränsvärden för vikt och spirometri måste läggas till manuellt. • Nytt avsnitt: <i>7.7.4. Lägg till gränsvärden för vikt och spirometri</i>.
7.0	2025-02-03	<ul style="list-style-type: none"> • Formuleringarna i manualen har ändrats för att gälla på alla marknader. Till exempel används termen "unik personlig identifierare" istället för "personnummer". • Uppdateringar av regulatorisk information på sidan 2. MD-ikon tillagd. • Adress till tillverkaren uppdaterad på sidan 2 och i <i>avsnitt 2.1 Tillverkare</i>. • <i>Kapitel 6. Logga in i Clinic</i> har uppdaterats för att vara mer generisk och bytt namn till "Logga in och ut". • <i>Avsnitt 7.4. Registrera en ny patient i Clinic</i> har bytt namn och uppdaterats för att vara mer generisk. Information om hur man söker efter en patient tillagd. • <i>Avsnitt 7.5.1. Grafvy och parameterdetaljer</i> uppdaterat för att även beskriva automatiska händelser i grafvyn och parameterdetaljer. Information har också lagts till att parametrar kan väljas och avmarkeras i grafförklaringen. • Nytt kapitel: <i>9. Termer och definitioner</i> tillagt.
8.0	2025-03-27	<ul style="list-style-type: none"> • Allmänt: RPM24 har döpts om till Smart Care Plans. I manualens titel och i kapitlet <i>Inledning</i> används Smart Care Plans – Monitorering för att förtydliga att denna manual beskriver monitorering av vårdflöden. • <i>Avsnitt 1.1. Om RPM24</i> har bytt namn och uppdaterats för att även innefatta en beskrivning av hur Smart Care Plans – Monitorering förhåller sig till Smart Care Plans. • <i>Avsnitt 1.3 Hård- och mjukvaruspecifikationer</i> har lagts till. • Versionen av den medicintekniska produkten på förstasidan har uppdaterats till att innehålla Smart Care Plans istället för RPM24 och ändrats till nummer 2. • UDI-DI-nummer och tillverkningsdatum har uppdaterats på sida 2. • <i>Kapitel 5. RPM24 – Avsedd användning</i> har ersatts med <i>5. Smart Care Plans – Avsedd användning</i>.