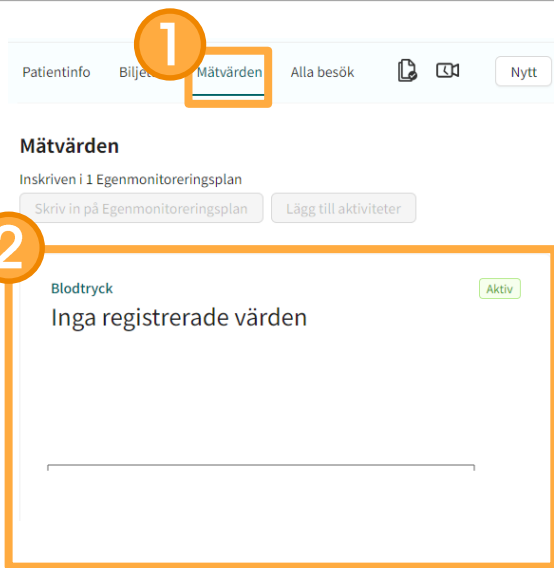


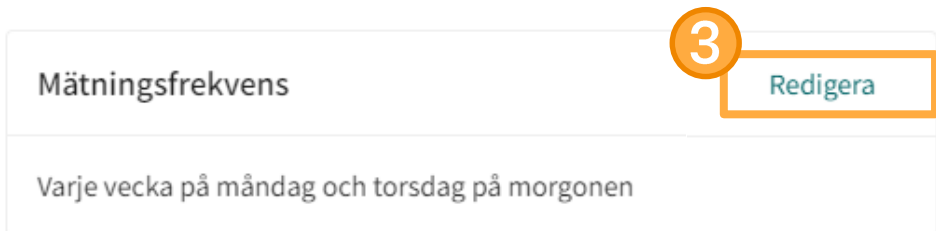
Egenmonitorering – Specialistmödravården

Ställa in trepunktsmätning

Om patienten har avvikande värden och behöver ytterligare mätningar behöver du ställa in detta själv. Lathunden visar dig hur du gör.

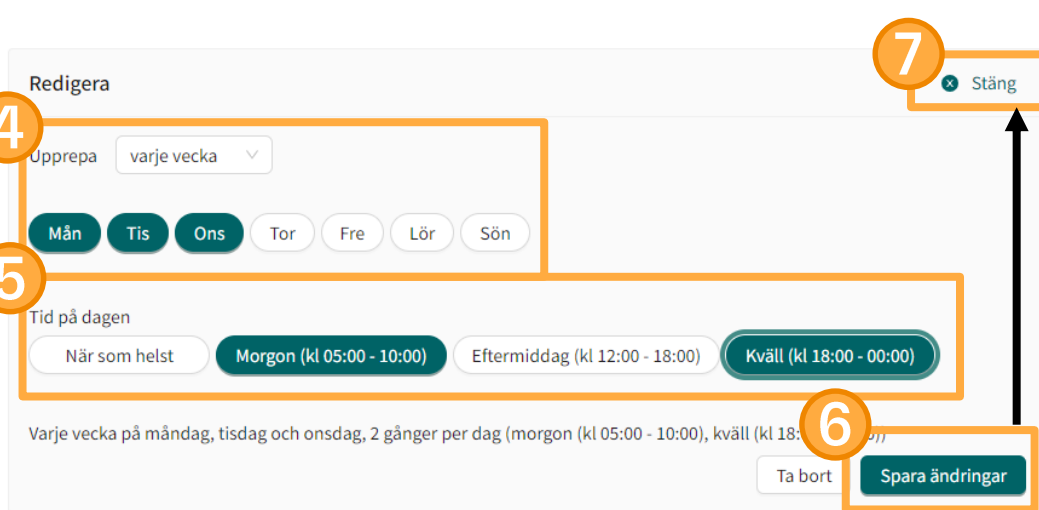


1. Gå in i befintlig plan och klicka på fliken "Mätvärden"
2. Klicka på grafen för blodtryck

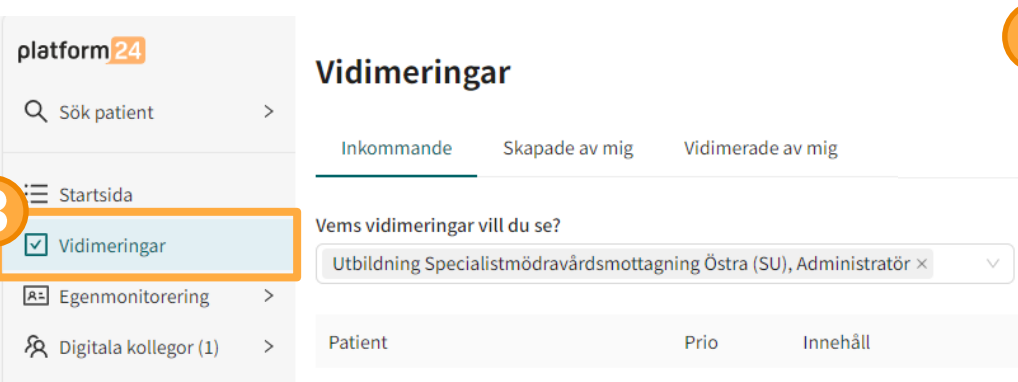


3. Klicka på "Redigera" på Mättningsfrekvens

Du hittar knappen i högerkanten där du kan se värden för prioriteringar.



4. Ställ in frekvensen för mätning genom att klicka på kommande tre dagar.
5. Markera "morgon" och "kväll".
6. Glöm inte att spara!
7. Längst upp i rutan hittar du "Stäng"-knappen om du vill stänga ned för att se de andra värdena igen.



8. Gå till högermenyn klicka på "Vidimeringar".
9. Skapa en ny vidimeringspost genom att klicka på plustecknet som du hittar längst upp till höger.

Skapa ny vidimeringspost

Resurs

10. Utbildning Specialistmödravårdsmottagning Östra (SU), Barn... x v

Prioritet

11. 2

Patient

12. Einar Johnsson (19 800124-9286)

Anteckningar

13. Hej, den här patienten har en 3-punktsplan som ska utvärderas idag.

14. Schemalagd

Välj datum

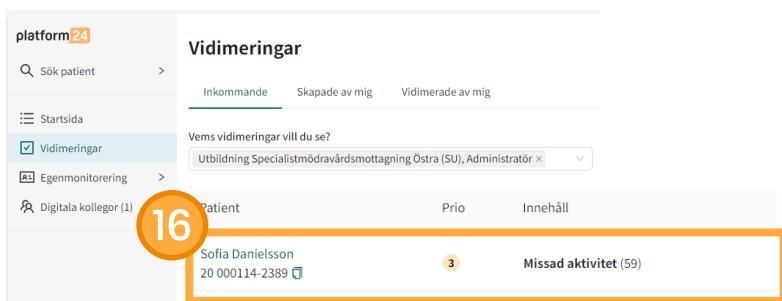
2023-11-16

Vidimeringen visas på det valda datumet i vidimeringslistan. Synlig på patientprofilen direkt efter att den skapats.

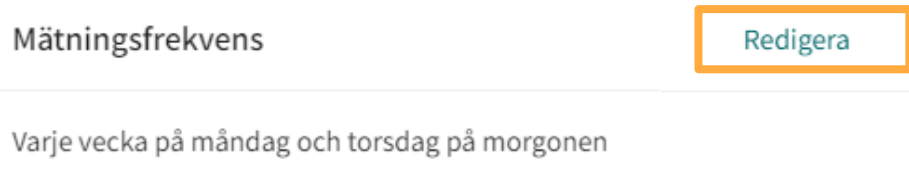
15.

10. I rutan "Resurs" sök fram "barnmorska" på din enhet (skriv i rutan eller bläddra).
11. Välj prioritet två
12. Skriv in patientens personnummer
13. Skriv en anteckning som förklarar att du önskar att vidimeringen gäller en 3-punktsplan, förslagsvis:
"Hej, den här patienten har en 3-punktsplan som ska utvärderas idag."
14. Sätt på datum och välj den dag som ligger tre dagar framöver.

15. Klicka på "Skicka"



16. Den schemalagda vidimeringen kommer att synas i vidimeringslistan på det datum du ställt in. Du får sedan själv avgöra om du göra en bedömning om du ska avsluta extramätningarna.



Om du vill återställa mätningarna gör du detta via redigeraknappen på mätvärden (se steg tre om du vill repetera)