

Utbildning Millennium

Patientnära analyser

Det finns två olika typer av Patientnära labordinationer: Patientnära och PNA.

- Patientnära är en ordination som uppmärksammar vårdpersonal om att en provtagning ska genomföras.
 - Patientnära används på avdelningar/mottagningar inom sjukhusvården samt inom mödravårdsmottagningar (BMM).
 - Patientnära utgår från flöden med personnummer, och resultat från uppkopplade instrument överförs automatiskt till patientens journal.
 - Manuella resultat dokumenteras i **Tilläggsformulär** i **Millennium** och beskrivs i nedanstående utbildningsmaterial.
- PNA är en ordination som provtas i provtagningsvyn och skickas till mottagande Laboratorie-IT-system Analytix LabCenter MILL som enbart används inom Primärvård (vårdcentraler och Barn-och ungdomsmottagning).
 - PNA utgår från flöden med provID och kan enbart hanteras och resulteras i Analytix LabCenter MILL.

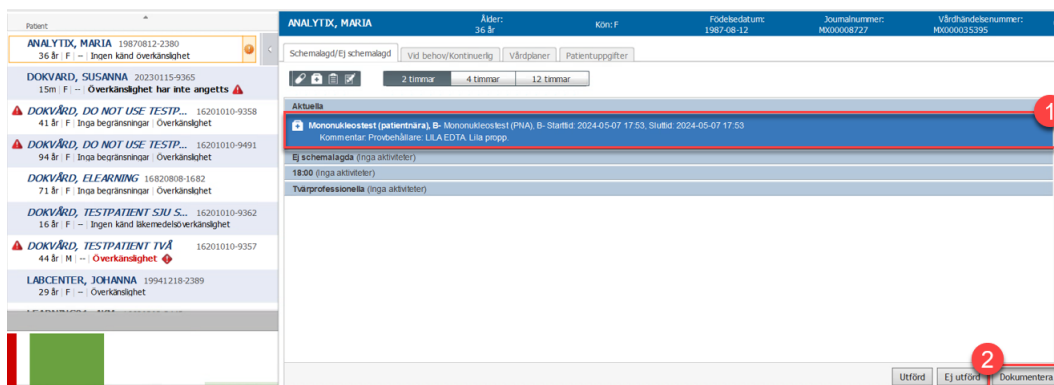
Dokumentera patientnära resultat manuellt



Viktigt:

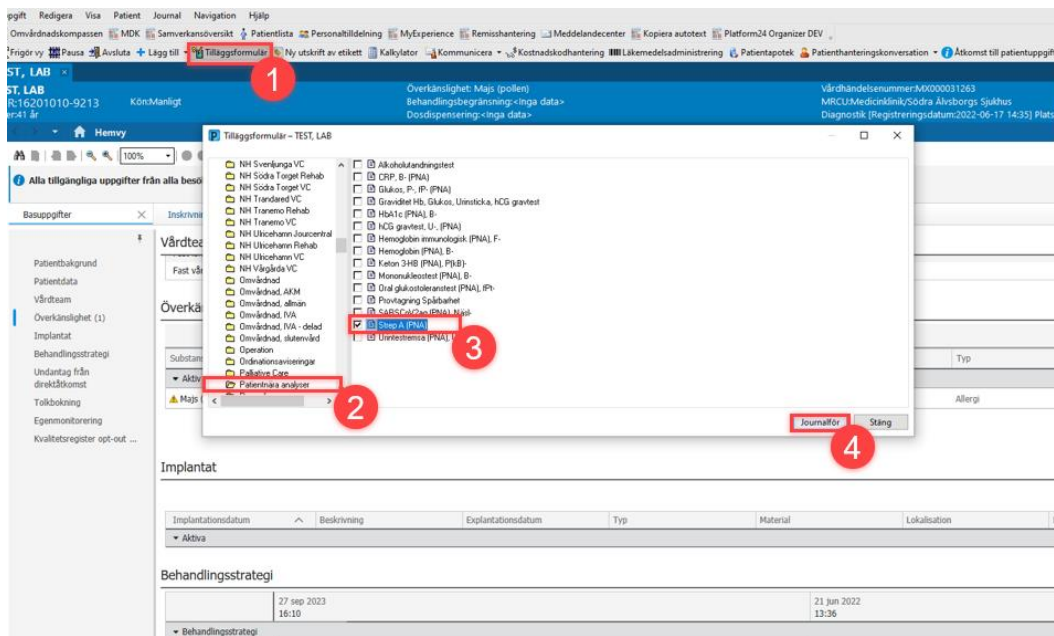
- Vid uppkopplade instrument ska resultat inte anges i **Tilläggsformulär**, då dessa resultat automatiskt skickas till patientens journal.

1. När patientnära ordination genererar en aktivitet/uppmärksamhet på arbetsuppgift, så kan motsvarande **Tilläggsformulär** öppnas. Gör detta genom att markera ordination och därefter klicka på Dokumentera, vilket leder till motsvarande **Tilläggsformulär**. Detta gäller dock enbart resultat för manuell inmatning.



Figur 1. **1:** Markerad ordination. **2:** Dokumentera.

2. Alternativt kan du också klicka på **Tilläggsformulär** i verktygsfältet, välja mappen Patientnära analyser och markera aktuellt formulär. Klicka sedan på **Journalför**.



Figur 2. **1:** Tilläggsformulär i verktygsfältet. **2:** Mappen Patientnära analyser. **3:** Aktuellt formulär. **4:** Journalför.

3. Dokumentera resultat i avsett fält.

Information:

Vid behov kan du:

- Ändra provtagningsdatum och tid om provtagningen utförts på annan avgörande tid.

- Ändra fältet Analyserat av när någon annan utfört analysen

The screenshot shows a web-based medical form for 'Strep A (PNA)'. At the top, there is a header with the text '(PNA) Strep A - TEST, LAB' and a toolbar with icons for 'Avsluta', 'Kalkylator', 'Tilläggsformulär', 'Provtagning', 'Patienthanteringskonversation', 'Ny utskrift av etikett', and 'Dokument'. Below the header, there is a section for 'Utförd:' with a date of '2024-04-29' and a time of '09:52', and a field for 'Av:' with the text 'Laboratory - Spec Collect Phlebotomist, Cerner Cerner Test'. The main form area is titled 'Strep A (PNA)' and contains a blue banner with the text 'OBS! Ange provtagningsdatum och tid i fältet ovan'. Below this, there is a section for 'Strep A (PNA)' with two radio buttons: 'Negativ' and 'Positiv', where 'Positiv' is selected. Below that is a field for 'Analyserat av:' with the text 'Laboratory - Spec Collect Phlebotomist' and a search icon. At the bottom, there is a 'Kommentar:' field. Red boxes and numbers 1-4 highlight the following elements: 1. The date and time fields. 2. The result radio buttons. 3. The 'Analyserat av:' field. 4. The 'Kommentar:' field.

Figur 3. **1:** Provtagningsdatum och tid. **2:** Resultat. **3:** Analyserat av. **4:** Kommentar.

4. Signera formuläret.

This screenshot shows the same medical form as Figure 3, but with a green checkmark in the top toolbar, indicating that the form has been signed. The rest of the form content is identical to Figure 3.

Figur 4. Grön bock för att signera formulär.

5. Oavsett om analysresultatet skickas från ett uppkopplat instrument eller om resultatet matas in manuellt i journalen, återfinns resultatet på samma ställe i patientens journal.