

# PMO - Hantera PK-prov med svar till AK-mottagning

## Innehåll

Syfte och omfattning .....	1
Allmänt .....	1
Beskrivning .....	1

## Syfte och omfattning

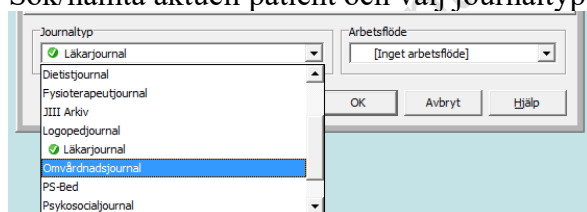
Dokumentet beskriver hur beställning och provtagning av PK-prov med svar till AK-mottagning ska hanteras i PMO och omfattar alla berörda verksamheter inom Region Gävleborg.

## Allmänt

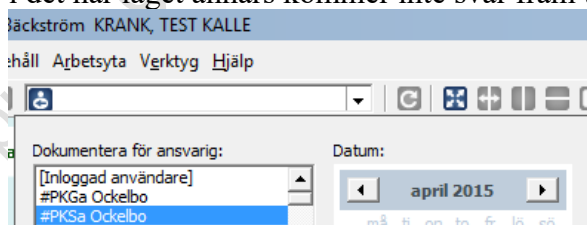
Hantering i PMO och LabCenter är en speciallösning och därför viktigt att följa instruktionerna som finns under rubriken Beskrivning. Rätt hantering gör att beställning skickas elektroniskt till Laboratoriemedicin och resultatet skickas till önskad AK-mottagning, Auricula samt Svardsdatabasen.

## Beskrivning

1. Sök/hämta aktuell patient och välj journaltyp Omvårdnadsjournal och därefter OK.



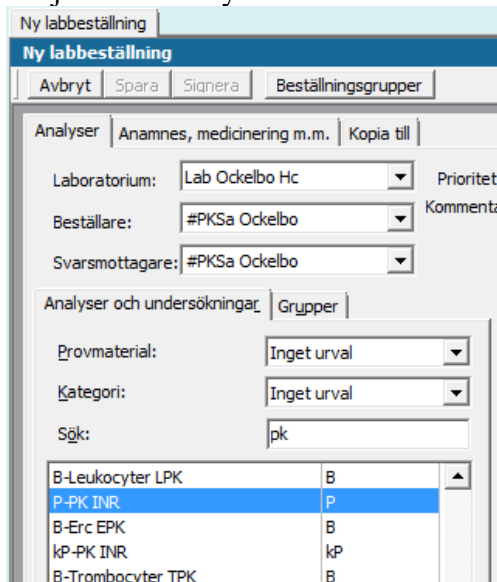
2. Välj ansvarig vårdgivare #PK... i det vita fältet i menyn. Det är viktigt att göra valet i det här läget annars kommer inte svar fram till AK-mottagningen.



Om det finns fler #PK... att välja på så anger de 2 sista bokstäverna i namnet till vilken AK-mottagning som svaret kommer att skickas (i det här fallet Ga = Gävle och Sa =Sandviken)

3. Skapa Ny Labbeställning (F6).

4. Välj fliken Analyser och undersökningar.
5. I fältet Sök skrivs pk
6. Välj önskad analys



Ny labbeställning

**Ny labbeställning**

Avbryt Spara Signera Beställningsgrupper

Analyser Anamnes, medicinering m.m. Kopiera till

Laboratorium: Lab Ockelbo Hc Prioritet

Beställare: #PKSa Ockelbo Kommenta

Svarsmottagare: #PKSa Ockelbo

Analyser och undersökningar Grupper

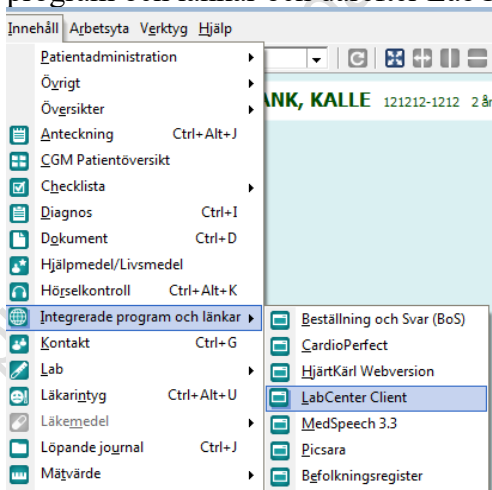
Provmaterial: Inget urval

Kategori: Inget urval

Sök: pk

B-Leukocyter LPK	B
<b>P-PK INR</b>	<b>P</b>
B-Erc EPK	B
kP-PK INR	kP
B-Trombocyter TPK	B

7. Markera Skicka och klicka på Spara
8. Öppna LabCenter med kortkommande Alt + iil (IIL) eller via Innehåll – Integrerade program och länkar och därefter LabCenter Client



9. Skriv ut etikett för att märka rör
10. Välj Spara och därefter skicka
11. Stäng LabCenter (Alt+F4)
12. Gå tillbaka till PMO och aktuell beställning och välj Radera