

# Beställning och Svar

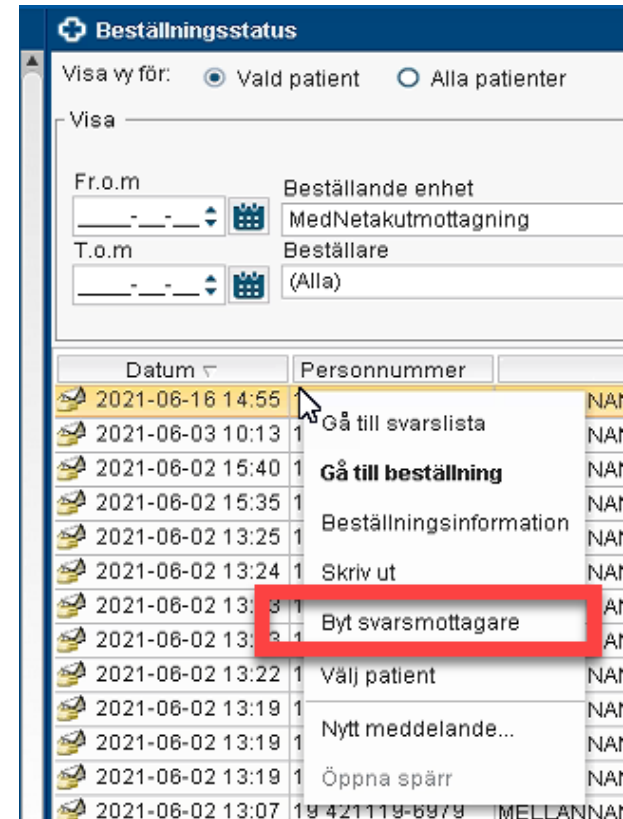
Nyheter R8.301



# Fönstret Beställningsstatus

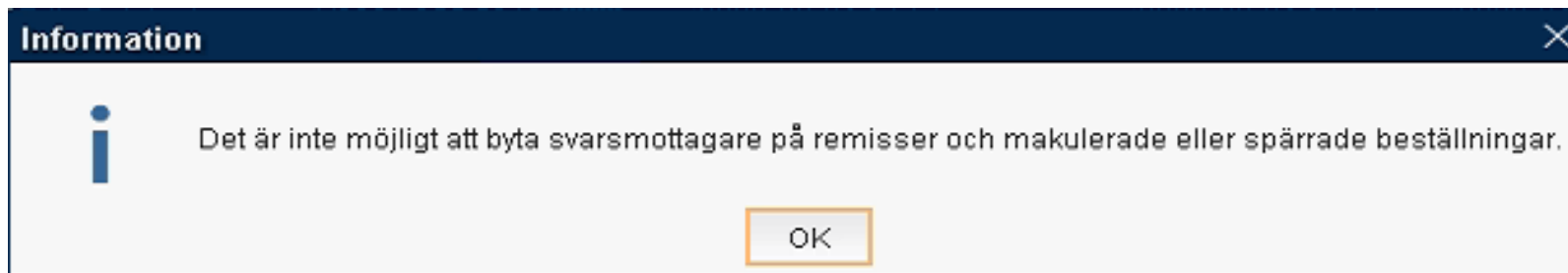
- Möjlighet ges nu att byta svarsmottagare och/eller svarsmottagande enhet på beställningar i vyn **Beställningsstatus**.

1. Öppna fönstret **Beställningsstatus**.
  2. Markera en eller flera beställningar.
  3. Högerklicka och välj **Byt svarsmottagare**.
  4. I dialogfönstret **Byt svarsmottagare**, välj den nya svarsmottagaren och/eller svarsmottagande enheten.
  5. Klicka **Spara**.
- Urvalet för svarsmottagare och/eller svarsmottagande enhet är samma som vid valet Omrikta i Inkorg svar.



## Fönstret Beställningsstatus forts.

- Byte av svarsmottagare gör att alla framtida svar och redan inkomna ovidimerade svar för en beställning kommer att riktas till den nya valda svarsmottagaren och/eller svarsmottagande enheten.
- Det går inte att byta svarsmottagare och/eller svarsmottagande enhet på remisser, makulerade eller spärrade beställningar.
- Informationsmeddelande visas vid försök att byta.



# Ny presentation av kommentarer

- Kommentarer presenteras på ett nytt sätt i fönstren **Osignerat och Ovidimerat** samt **Inkorg svar** för följande:

## Klinisk kemi och lokala analyser

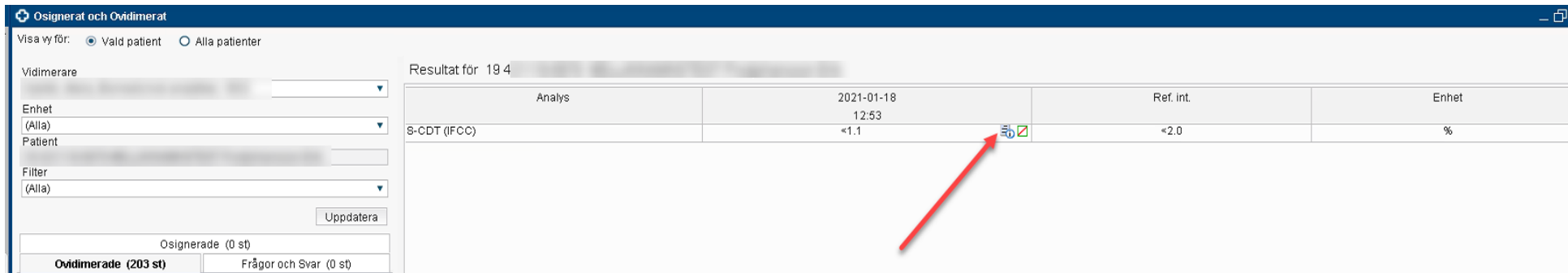
- Om ett labbsvar innehåller kommentarer från laboratoriet (svars-, grupp- eller analyskommentar), visas kommentarerna i en ny kolumn i svaret och den tidigare kommentarsikonen har tagits bort.
- Om tillhörande beställning innehåller beställarens eller provtagarens kommentar visas även dessa, samt information om beställare och utförande enhet har lagts till.

## Mikrobiologi och immunologi

- Om en beställning innehåller beställarens eller provtagarens kommentar visas dessa i svaret
- Om kommentaren är för lång för att visas direkt på skärmen, kan man föra muspekaren över kommentaren så visas den i sin helhet.

# Ny presentation av kommentarer: Osignerat och ovidimerat

## • Tidigare presentation



Osigerat och Ovidimerat

Visa vy för:  Vald patient  Alla patienter

Vidimerare

Enhet (Alla)

Patient

Filter (Alla)

Uppdatera

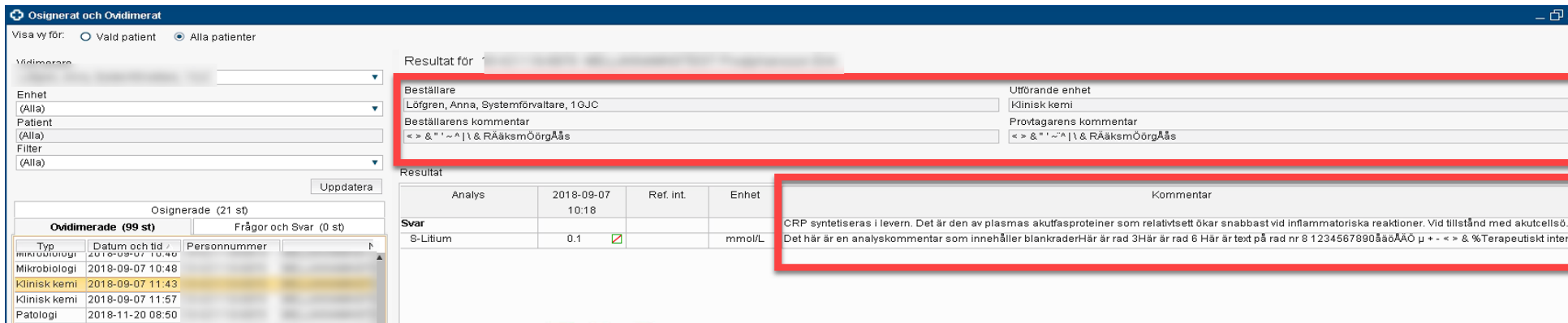
Osigerade (0 st)

Ovidimerade (203 st) Frågor och Svar (0 st)

Resultat för 194

Analys	2021-01-18 12:53	Ref. int.	Enhet
S-CDT (IFCC)	<1,1	<2,0	%

## • Ny presentation



Osigerat och Ovidimerat

Visa vy för:  Vald patient  Alla patienter

Vidimerare

Enhet (Alla)

Patient

Filter (Alla)

Uppdatera

Osigerade (21 st)

Ovidimerade (99 st) Frågor och Svar (0 st)

Resultat för

Beställare: Löfgren, Anna, Systemförvaltare, 1OJC

Utförande enhet: Klinisk kemi

Beställarens kommentar: < > & " ' ~ ^ | \ & RÅåksmÖörgÅåå

Provtagarens kommentar: < > & " ' ~ ^ | \ & RÅåksmÖörgÅåå

Analys	2018-09-07 10:18	Ref. int.	Enhet	Kommentar
Svar				
S-Litium	0.1		mmol/L	CRP syntetiseras i levern. Det är den av plasmas akutfasproteiner som relativt sett ökar snabbast vid inflammatoriska reaktioner. Vid tillstånd med akutcellö... Det här är en analyskommentar som innehåller blankraderHär är rad 3Här är rad 6 Här är text på rad nr 8 1234567890Ååö Ååö µ + - < > & %Terapeutiskt inter...

# Ny presentation av kommentarer: Inkorg svar

- Tidigare presentation

Analys	2021-01-18 12:53	Ref. int.	Enhet
S-CDT (IFCC)	<1.1	<2.0	%

- Ny presentation

<b>Beställare</b> Löfgren, Anna, Systemförvaltare, 1GJC	<b>Utförande enhet</b> Klinisk kemi			
<b>Beställarens kommentar</b> < > & " ' ~ ^   \ & RÅäksmÖörgÅås	<b>Provtagarens kommentar</b> < > & " ' ~ ^   \ & RÅäksmÖörgÅås			
<b>Resultat</b>				
<b>Analys</b>	<b>2018-09-07 10:18</b>	<b>Ref. int.</b>	<b>Enhet</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Svar</b>				CRP syntetiseras i levern. Det är den av plasmas akutfasproteiner som relativt..
S-Litium	0.1		mmol/L	Det här är en analyskommentar som innehåller blankraderHär är rad 3Här är ...

# Ny presentation av analyser i provtagningsunderlag

- Beställda analyser och undersökningar presenteras nu med info om rör istället för analyser. Analyserna samlas istället under de respektive rör som de tillhör. Analyserna kan visas eller döljas genom att klicka på pilen bredvid röret. Rørsammanställningen längst ner på sidan har tagits bort.

## Tidigare presentation

Beställda analyser/undersökningar

- N344222
  - S-CRP
    - Gel-rör 3,5 mL
  - B-Blodstatus
    - EDTA-rör (K2E) 3 mL

Rørsammanställning

- 1st Gel-rör 3,5 mL (Guldgul)
- 1st EDTA-rör (K2E) 3 mL (Lila)

A red diagonal line is drawn across the 'Rørsammanställning' section.

## Ny presentation

Beställda analyser/undersökningar

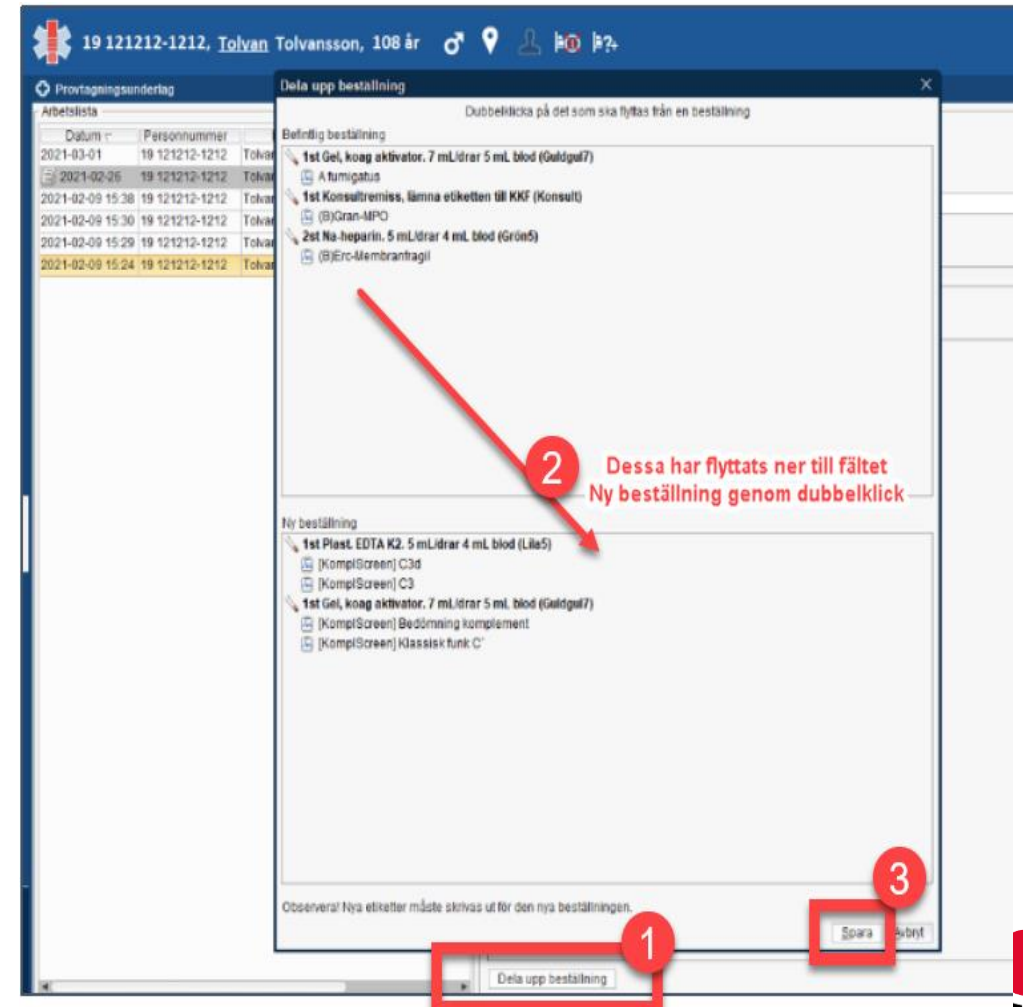
- 1st Gel-rör 3,5 mL (Guldgul)
  - Serum-Citrullin ak (anti-CCP) och Reumatoid Faktor (RF)
- 1st Gel-rör 5 mL (Guldgul 5 mL)
  - Serum-Hepatit B, C, HIV och Syfilis(Lues) adoptivbarn
- 1st Gel-rör 3,5 mL (Guldgul)
  - Serum-S-IgA-antikroppar mot vävnadstransglutaminas (TTG-IgA)
  - Serum-S-IgG-antikroppar mot vävnadstransglutaminas (TTG-IgG)
- 1st eSwab rosa (eSwab rosa)
  - Feces-Fecesodling (Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia)

Dela upp beställning

# Möjligt att dela upp en beställning i provtagningsunderlag

## Möjligt att dela upp en beställning

- Det går nu att dela upp en beställning med syftet att det ska gå att beställa med olika provtagningsstider och skicka de analyser som redan tagits till ett labb.
- I fönstret kan en beställning delas upp om analyser/rör i en beställning provtas vid olika tidpunkter. Detta görs via knappen **Dela upp beställning**.
- Genom att dubbelklicka på de analyser och rör som ska flyttas samt klicka på **Spara** så läggs de till i den nya beställningen. Den placeras sedan i arbetslistan.
- All beställningsinformation och relevant medicinsk information har kopierats över till den nya beställningen.









## Möjligt att dela upp en beställning i provtagningsunderlag forts.

- Precis som för andra skapade beställningar måste denna nya beställning öppnas för att det ska gå att ange planerad provtagningstid samt skicka iväg beställningen.
- För att öppna beställningen från arbetslistan väljer man högerklicksalternativet **Gå till beställning**.

**OBS!** Om etiketterna för de flyttade analyserna/rören skrevs ut innan den nya beställningen skapades, då behöver de skrivas ut igen eftersom de har fått nytt RID (Beställningsidentitet).

# I Svar provbunden: Tooltip visar referensintervall och kommentarer från laboratorier

- I fliken **Klinisk kemi** visas sedan tidigare ikonen  som indikerar att ett laboratorium lagt till kommentarer till ett resultat. Genom att dubbelklicka på resultatet visas dessa samt resultatets referensintervall (kolumnen **Ref.int** visar det senaste resultatets referensintervall).
- Detta har nu kompletterats med ett tooltip för att göra det enklare att läsa informationen. Genom att föra muspekaren över resultatet visas resultatets referensintervall och de kommentarer som laboratoriet skickat.

Analys	Enhet	Ref. int.	2021-04-07 14:50	2021-04-07 14:37	2021-04-07 14:30	2021-03-17 22:01	2021-03-16 22:00	2021-03-16 15:00
<b>Allmän kemi</b>								
P-Albumin	g/L	34-45	39 	27.60 	39 			
<b>Blodgaser</b>								
P(aB)-pO2	kPA	9.6-13.9						
P(aB)-pCO2	kPA	4.8-5.8						
P(aB)-pH	pH-enh	7.35-7.45						
Ecv-Basöverskott	mmol/L	-3.0-+3.0						
Hb(aB)-Syrgasmättnad	%	93-99						
<b>Elektrolyter</b>								
P-Natrium	df	3-7						
P-Kalium	mmol/L	3.5-5.0						
P-Kreatinin	mmol/L	50-65						

Ref. int.: 34-45 g/L

Analyskommentar: Enskild analyskommentar från labb som kanske är lite längre. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Gruppkommentar: Gruppkommentar från labb

Svarskommentar: Svarskommentar från labb

Ej vidimerat  
Utförande enhet: Clinical chemistry A\*