

Objektförvaltning AsynjaVisph

Västra Götalandsregionen

2019-11-15

Information

- Beställa rätt analys i AsynjaVisph
- Profiler ingående analyser [inom klamrar]

Bakgrund

Sjukhuslaboratorier får in många beställningar där enheter/vårdcentraler valt fel analys. Man ska beställa de analyser som utförs av det laboratoriet som man skickar sina prover i första hand. T.ex. har man beställt en analys med suffix (SU) och man skickar sina prover till SÄS sjukhuslab så kommer detta bli en felaktig beställning. Detta då SÄS kommer svara ut på SÄS motsvarighet av denna analys. Resultatet som går tillbaka till enheten kommer då inte släcka bevakningen på analysen med suffix (SU), utan istället generera en ny post i Mätvärde/Lablistan.

Alla analyser som besvaras av sjukhuslab på en beställd profil syns inte [inom klamrarna] i AsynjaVisphs beställningsbild

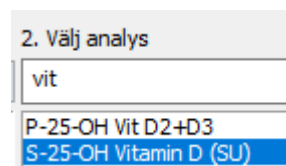
Hur väljer man rätt analys

I de fall analyserna har ett suffix (avslutas med) med en förkortning, (SU), (NU), (KS) eller (SÄS), se exempel nedan, så är analysen **ENBART** tänkt att beställas av de enheter som tillhör och skickar sina prover till detta lab. Gäller både enskilda analyser, profiler och mappar

Exempel nedan gäller enskilda analyser

- *S-25-OH Vitamin D (SU)* (blåmarkerad) ska bara beställas av enheter kopplade till SU.

- *P-25-OH Vit D2+D3 (som inte har suffix)* ska alltid beställas av övriga enheter (KS, NU och SÄS).



2. Välj analys

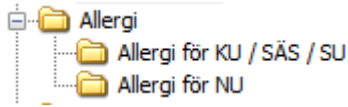
vit

P-25-OH Vit D2+D3

S-25-OH Vitamin D (SU)

Allergi mapparna

Mappen Allergi för NU är tänkt att **ENBART** beställas av de enheter som skickar sina prover till NU Sjukhuslaboratorie. Övriga beställer från mappen Allergi för KU / SÄS / SU



Profiler

Det framgår inte alltid i profilen vid beställning vilka analyser [inom klammarna] som besvaras av sjukhuslaboratorier, se exempel Lipidstatus faste och Lipidstatus ej faste så finns inte P-LDL-kolesterol inom klamrar, **men man får ändå svar på den**. Eftersom sjukhuslaboratorierna svarar ut olika, så har vi i AsynjaVisph endast de analyser som svaras ut gemensamt av alla utförande sjukhuslaboratorier inom klammarna. SU besvarar utöver dessa även P-LDL-kolesterol(SU) och KS, NU och SÄS besvara P-LDL-kol, direkt.

2. Välj analys

Lipid

Lipidstatus ej faste [P-HDL-kolesterol, P-Kolesterol, P-Triglycerider]
Lipidstatus faste [fP-Triglycerider, P-HDL-kolesterol, P-Kolesterol]

Ett annat exempel är tU-Proteinbedömning

tU-Proteinbedömning har bara en analys inom klammarna tU-Kappakedja(Ig). Men man får svar på fler analyser. Se nedan

2. Välj analys

proteinbedö

S-Proteinbedömning [S-alfa-1-Antitrypsin, S-Haptoglobin, S-Immunglobulin A, S-Immunglobulin G, S-Immunglobulin M, S-Orosomukoid]
tU-Proteinbedömning [tU-Kappakedja(Ig)]

NU svarar ut	SÄS svarar ut	SU svarar ut
tU-Albumin	tU-Albumin	U-Albumin
U-Kappa/Lamdakedja	U-Protein HC	tU-Albumin (Mikro)
U-Kappakedja(Ig)	U-Kappakedja(Ig)	U-Protein HC
U-Lamdakedja(Ig)	U-Lamdakedja(Ig)	U-Alb/Krea-kvot
tU-Kappakedja(Ig)	tU-Kappakedja(Ig)	U-Kappa/Krea-kvot
tU-Lamdakedja(Ig)	tU-Lamdakedja(Ig)	U-Lamda/Krea-kvot
U-Albumin Elfores	tU-Protein HC-uts	tU-Kappakedja(Ig)
	U-Albumin Elfores	