

Elektroniska remisser och svar för Flödescytometrilab

Cellulär immunologi, KITM

Från och med **19 januari 2026** beställs och besvaras alla
analyser på remiss Cellulär Immunologi via ROS

Övergången till elektronisk remiss- och svarshantering innefattar ett systembyte där Flödescytometrilab går från labdatasystemet ProSang till labdatasystemet LifeCare Kemi. Systembytet medför ur vissa hänseenden ändrad svarshantering och förändringar i analyser, se nedan.

Förändringar i administrativa rutiner

- **Beställning** av analyser hos Cellulär Immunologi (Flödescytometri) sker i ROS
För externa kunder som saknar ROS kvarstår pappersremiss
- **Svar** för analyser hos Cellulär Immunologi (Flödescytometri) finns i ROS
För externa kunder som saknar ROS kvarstår papperssvar
- **Begränsad tillgång till tidigare resultat**
Historiska data saknas i det nya systemet så jämförelse mot tidigare analysresultat kommer initialt att saknas i svaren

Förändringar i analysutbud

- **Enhet** med vilken vi svarar ut lymfocyt-subpopulationer ändras ($\times 10^6/L \rightarrow \times 10^9/L$)
Gäller antalsvärden i Lymfocytprofil (analys av T, B och NK-celler)
Gäller antalsvärden i utvidgade lymfocytpaneler
- **Analys lymfocytprofil HIV utgår**, ersätts av Lymfocytprofil som även innehåller B-celler och NK-celler
- **Plasmablast** ingår alltid vid beställning av utvidgad B-cellspanel
- **Lymfocytfunktion** svaras ut på nytt sätt
Kvalitativt svar ges vid antigenstimulering, uppdelat per antigen (istället för endast sammanfattande läkarutlåtande)
Kvantitativt svar ges vid mitogenstimulering (PHA och PWM)

Frågor?

- **Digital frågestund*** kring förändringarna erbjuds **onsdag 14/1 kl 08:30**
Via länk: <https://teams.microsoft.com/meet/33387458176980?p=N9Dmo0rC7UG9B0iSlj>
- **Maila** flodescytometrikitmdc@regionostergotland.se
- **Ring** Flödeslab 010-103 3283

**Tillgängliga för frågor finns medicinskt områdesansvarig läkare Sofia Nyström, Medicinsk biolog Linda Åkerman samt systemförvaltare för labdatasystemet LifeCare kemi, Micaela Wadman*