

# Analys av fria lätta kedjor (FLC) i serum kommer att samordnas inom regionen

## För kunder till Klinisk kemi Sahlgrenska

Från och med den 17 april 2025 kommer ett metodbyte ske till en helt ny metod för att analysera fria lätta kedjor. Detta kommer att påverka resultaten för S-Kappakedja, fri; S-Lambdakedja, fri och S-Kappa/Lambda, fri jämfört med tidigare. Under en övergångsperiod kommer patienter med känd M-komponent av typ fria lätta kappa- eller lambdakedjor att analyseras med både den gamla (Siemens) och den nya (Optilite/Binding Site) metoden. Resultaten kommer att rapporteras med både den gamla (Siemens) och den nya (Optilite/Binding Site) metoden vid första analystillfället av en patient med M-komponent av typ-FLC för jämförelse, och därefter endast med den nya metoden.

## För kunder till Klinisk kemi NÄL och SÄS

Från och med den 17 april 2025 kommer ett nytt instrument att användas på laboratoriet för Klinisk kemi NÄL och SÄS för att analysera fria lätta kedjor i serum (kappa och lambda). Metoden är densamma som tidigare, dock kan det nya instrumentet leda till vissa skillnader i resultaten. Resultaten för S-Kappakedja, fri; S-Lambdakedja, fri och S-Kappa/Lambda, fri kan därför variera något jämfört med tidigare värden.

### Kontaktinformation:

Klinisk kemi Sahlgrenska: 031-3422544

Klinisk kemi Borås: 033-6163376

Klinisk kemi NÄL: 010-4352722