

## Koncentrationsbestämning av Metotrexat läggs ner

**På grund av mycket låg efterfrågan läggs metoden för att mäta Metotrexat i serum ner den 19 maj.**

Metotrexat är en folsyraantagonist som används i "högdos" som cytostatika vid ett flertal maligna sjukdomar, exempelvis akut leukemi. Metotrexat kan också användas i "lågdos" vid reumatiska sjukdomar som reumatoid artrit och psoriasis.

Då antalet beställda koncentrationsbestämningar i serum (S-Metotrexat) minskat under senare år (fyra rutinbeställningar, inga akuta beställningar 2019) läggs metoden ner från och med den 19 maj 2020.

Eventuella akuta beställningar avseende högdosbehandling eller intoxication skickas fortsättningsvis till Akademiska Laboratoriet i Uppsala medan rutinbeställningar av lågdosbehandling skickas till Karolinska Universitetslaboratoriet i Huddinge.

Analysen kommer även fortsättningsvis att kunna beställas i Cosmic. För ytterligare information om dessa beställningar vänligen se [provtagningsanvisning Metotrexat, S-](#)

Per Bjellerup  
Överläkare  
Klinisk kemi  
Laboratoriemedicin

Susanne Carlsson Lundqvist  
Processledare Allmänkemi  
Laboratoriemedicin  
021-17 63 51  
[susanne.carlsson.lundqvist@regionvastmanland.se](mailto:susanne.carlsson.lundqvist@regionvastmanland.se)

Anna-Lena Hansson  
Processledare Provlogistik  
Laboratoriemedicin  
021-17 64 43  
[anna-lena.hansson@regionvastmanland.se](mailto:anna-lena.hansson@regionvastmanland.se)