



Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi
Vävnadscentrum

DC-nytt

2018-07-31

Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

Ny förbättrad metod för S-Paracetamol

Fr.o.m. 31/7 byter vi metod för S-Paracetamol. Den nya metoden har en betydligt lägre lägsta mätbara koncentration jämfört med vår tidigare metod. Vi kommer nu att besvara värden ned till 10 $\mu\text{mol/L}$ jämfört med tidigare 100 $\mu\text{mol/L}$.

Vi noterar ingen relevant skillnad i nivå mellan gammal och ny metod. Den nya metoden är dessutom inte heller känslig för acetylcystein som ju används som antidot vid paracetamol-förgiftning.

Innehållsansvarig:

[Ivar Tjernberg](#), överläkare, Klinisk kemi och transfusionsmedicin