



## Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin  
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi  
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi  
Vävnadscentrum

# DC-nytt

2020-03-31

## Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

### Ny metod för mätning av Homocystein i plasma

Den 1 april införs en ny enzymatisk metod för mätning av P-Homocystein. I samband med metodbytet sker också byte av provrör till Li-heparinrör. Metodbytet innebär inga förändringar av nivåer. Referensintervall ändras ej.

Observera att provet nu tas i ett Li-heparinrör! Ska centrifugeras inom 1 timma.



**Rör vakuum, mintgrön propp**

**Volym:** 5 mL drar 3,0 mL

**Tillsats:** Li-heparin, PST-gel

**Artikelnr:** 17673

För frågor vänligen kontakta Tom Lundahl, överläkare, 0480-84170.

---

### Innehållsansvarig:

Tom Lundahl, överläkare, Klinisk kemi och transfusionsmedicin