



Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi
Vävnadscentrum

DC-nytt

2018-07-03

Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

Justering av nivå för S-CDT%, nef

Leverantören av reagens för vår metod för S-CDT% (Siemens N Latex CDT – immunologisk metod) har meddelat att man upptäckt att metoden mätt något för lågt (ca 12%) i förhållande till analys utförd med s.k. HPLC-metod (vätskekromatografi).

Detta har gällt under perioden 171026 och fram till 180627. Fr.o.m. 180628 justerades dock metoden upp enligt tillverkarens rekommendation med omkring 12%. Detta innebär att svagt positiva prover under den angivna tidsperioden kan ha förskjutits till inom referensintervallet.

Det förväntas dock inte att prover från patienter med kronisk hög alkoholförbrukning påverkats av detta problem, dvs. det förväntas inte att de klassificerats fel.

Liksom tidigare rekommenderar vi vid oväntade analysresultat att prov skickas för S-CDT% till externt laboratorium med s.k. HPLC-metodik – begärs på konsultremiss.

Innehållsansvarig:

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

