



Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi
Vävnadscentrum

DC-nytt

2018-06-12

Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

1. Larmgräns för P-Triglycerider införs fr.o.m. 2018-06-04

Vi har tidigare inte haft någon larmgräns för P-Triglycerider. Risken för att utveckla akut pankreatit är cirka 5 % vid P-Triglycerider >11,3 mmol/L och 10-20 % vid >22,6 mmol/L [1]. Eftersom det är välkänt att risken för akut pankreatit ökar vid förhöjd koncentration av P-Triglycerider [2] införs larmgräns >11,3 mmol/L för P-Triglycerider.

Referenser:

1. Gelrud, A. Whitcomb, DC. [Hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis](#).
2. Fortson et. al. [Clinical assessment of hyperlipidemic pancreatitis](#). Am J Gastroenterol. 1995;90:2134-2139.

2. Provtagning på utomlänspatienter – skicka med komplett ifylld originalremiss

Nu inför sommaren önskar vi särskilt uppmana er provtagare av utomlänspatienter att säkerställa att **originalremiss** medföljer prov till Klinisk kemi och transfusionsmedicin. Kontrollera alltid så att fullständig adress, telefonnummer och ev. faxnummer finns angivet. Om faxesvar önskas skall detta särskilt anges på remissen. Kontrollera också våra [Provtagningsanvisningar](#) för de analyser som utförs inom landstinget så att korrekta rör används. Undvik att skicka externa prover med kort hållbarhet torsdag-fredag.

3. Iohexolbelastningar som utförs av Klinisk kemi i Västervik

På grund av låg bemanning vid Klinisk kemi på sjukhuset i Västervik under sommaren har vi svårt att utföra **belastningar** för iohexol under vecka 26-30. Vi ber er att endast i akuta fall kontakta oss för denna tjänst under dessa veckor. Observera att det inte gäller utförandet av analysen Pt-lohexolclearance, där servicen är densamma som vanligt.

Innehållsansvarig:

[Ulrica Mölstad](#), ST-läkare, Klinisk kemi och transfusionsmedicin (ang. P-Triglycerider)

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