



Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi
Vävnadscentrum

DC-nytt

2020-11-03

Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

Förändrade larmgränsvärden för P-Bilirubin, tot och P-Natrium

Fr.o.m. 2020-11-02 höjdes den s.k. larmgränsvärden för P-Bilirubin totalt från 260 till >350 $\mu\text{mol/L}$. På motsvarande sätt har den låga larmgränsvärden för P-Natrium justerats från tidigare 125 till ≤ 120 mmol/L , den höga nivån för larm är oförändrat ≥ 160 mmol/L .

Referensvärden för såväl P-Bilirubin totalt som P-Natrium är oförändrade. Värden utanför larmgränser på tidigare okänd patient rings således ut till beställaren.

Innehållsansvarig:

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