

Region Kalmar län
 Klinisk kemi och transfusionsmedicin

2021-05-17

Information Larmgränslista – telefonsvar på mycket avvikande analysvärden

Då analysvärden faller utanför de gränser som anges här nedan, och patientens låga eller höga värden inte är kända sedan tidigare, har Klinisk kemi och transfusionsmedicin en rutin för hantering av dessa analysresultat vilka föranleder att snarast kontakta beställaren.

Det är dock alltid beställaren av ett prov som har huvudansvaret att bevaka resultatet.

Analys	Nedre larmgräns	Övre larmgräns	Enhet
P-ASAT		>20	µkat/L
P-ALAT		>20	µkat/L
P-Bilirubin, total		>350	µmol/L
P-Ca, totalt	≤1,70	≥3,20	mmol/L
P-CK		>20	µkat/L
P-Glukos	<2,5	≥25	mmol/L
P-K	≤2,0	≥6,5	mmol/L
P-Kreatinin		≥500	µmol/L
S-Li		>1,4	mmol/L
P-Na	≤120	≥160	mmol/L
B-Hb	≤70	≥190	g/L
B-LPK	≤1,0	≥25	x 10 ⁹ /L
B-Neutrofila granulocyter	<0,6		x 10 ⁹ /L
B-Trombocyter	<20	>1000	x 10 ⁹ /L
P-APTT		≥100	s
P-PK		≥6,0	INR
S/P-Ca, joniserat	≤1,00	≥1,70	mmol/L
S-Digoxin		≥4,0	nmol/L
S-Kortisol	<50		nmol/L
P-Prokalcitonin		>100	µg/L
P-fT4		>70	pmol/L
P-TSH		>80	mIE/L

U-Legionella antigen	Påvisat
U/Csv-Pneumokock	Påvisat
B-Malaria	Påvisat
B-Malaria, snabbtest	Påvisat

För Procalcitonin gäller att preliminärsvärde lämnas via telefon vid resultat >100 µg/L.
Därefter späds provet för att lämna ut exakt svar.