

### Brīdinājuma/kritiskās vērtības

Nosaukums	Mērvienība	Brīdinājuma/ kritiskās vērtības, vecuma intervāls*
<b>Hemostāze</b>		
APTL	sekundes	≥ 150
INR		≥ 5
<b>Klīniskā ķīmija, imūnķīmija</b>		
Glikoze venozās asinīs	mmol/L	≤ 2.78 vai ≥ 22.20, ≥ 4 nedēļas
Glikoze venozās asinīs	mmol/L	≤ 2.22 un ≥ 22.20, < 4 nedēļas
Kalcijs	mmol/L	≤ 1.625 un ≥ 3.25
Magnijs	mmol/L	≤ 0.41 un ≥ 3.7
Fosfors	mmol/L	≤ 0.32
Kālijs	mmol/L	≤ 2.5 un ≥ 6.0
Nātrijs	mmol/L	≤ 120 un ≥ 160
Kreatinīns	μmol/L	≥ 133, 1 diena – 4 ned.
Kreatinīns	μmol/L	≥ 177, 5 ned. – 23 mēneši
Kreatinīns	μmol/L	≥ 221, 2 gadi – 11 gadi
Kreatinīns	μmol/L	≥ 265, 12 gadi – 15 gadi
Kreatinīns	μmol/L	≥ 885, ≥ 16 gadi
Kreatīnkināze	U/L	≥ 10000
Bilirubīns, kopējais	μmol/L	≥ 256, < 1 gadu
Brīvais tiroksīns (FT4)	ng/dL	≥ 7.8, < 50 gadi
Brīvais tiroksīns (FT4)	ng/dL	≥ 6.0, ≥ 50 gadi
D-Dimēri	ng FEU/ml	>2000
Etanols	‰ (atbilst g/L)	>4‰
<b>Hematoloģija</b>		
Leikocīti (WBC)	x 10 <sup>3</sup> μL	≥ 100
Neitrofīlie absolūtais skaits (NE#)	x 10 <sup>3</sup> mm <sup>3</sup>	≤ 0.5
Trombocīti (PLT)	x 10 <sup>3</sup> μL	≤ 40 un ≥ 1000
Hemoglobīns (HGB)	g/ dL	≤ 6 un ≥ 24, ≤ 7 nedēļas
Hemoglobīns (HGB)	g/ dL	≤ 6 un ≥ 20, >7 nedēļas


Brīdinājumu/kritiskā vērtība tiek definēta kā izmeklēšanas rezultātu intervāls brīdinājuma (kritiskam) testam, kas norāda uz pacienta nāves gadījuma tūlītēju risku.

\*Atsauce - DLMP Critical Values / Critical Results List,

<http://www.mayomedicallaboratories.com/articles/criticalvalues/view.php?name=Critical+Values%2FCritical+Results+List>

Laboratorijas vadītāja L.Broka \_\_\_\_\_

30/11/2020

	SIA „Ludzas medicīnas centrs” Klīniskā laboratorija Brīdinājuma/ kritiskās vērtības	VL-KI-08 Versija: 01 Lapa: 1 no 1 Datne: Veidlapa
	Izstrādāja: L.Broka Datums: 30.11.2020.	Apstiprināja: L.Broka Datums: 30.11.2020.