


Brīdinājuma/kritiskās vērtības

Nosaukums	Mērvienība	Brīdinājuma/ kritiskās vērtības, vecuma intervāls*
Hemostāze		
APTL	sekundes	≥ 150
INR		≥ 5
Klīniskā ķīmija, imūnķīmija		
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	$\mu\text{mol/L}$	≥ 133 , 1 diena – 4 ned.
Kreatinīns	$\mu\text{mol/L}$	≥ 177 , 5 ned. – 23 mēneši
Kreatinīns	$\mu\text{mol/L}$	≥ 221 , 2 gadi – 11 gadi
Kreatinīns	$\mu\text{mol/L}$	≥ 265 , 12 gadi – 15 gadi
Kreatinīns	$\mu\text{mol/L}$	≥ 885 , ≥ 16 gadi
Kreatīnkināze	U/L	≥ 10000
Bilirubīns, kopējais	$\mu\text{mol/L}$	≥ 256 , < 1 gadu
Brīvais tiroksīns (FT4)	ng/dL	≥ 7.8 , < 50 gadi
Brīvais tiroksīns (FT4)	ng/dL	≥ 6.0 , ≥ 50 gadi
Hematoloģija		
Leikocīti (WBC)	$\times 10^3 \mu\text{L}$	≥ 100
Neitrofilie absolūtais skaits (NE#)	$\times 10^3 \text{mm}^3$	≤ 0.5
Trombocīti (PLT)	$\times 10^3 \mu\text{L}$	≤ 40 un ≥ 1000
Hemoglobīns (HGB)	g/ dL	≤ 6 un ≥ 24 , ≤ 7 nedēļas
Hemoglobīns (HGB)	g/ dL	≤ 6 un ≥ 20 , > 7 nedēļas

Brīdinājuma/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>

	SIA „Ludzas medicīnas centrs” Klīniskā laboratorija Brīdinājuma/ kritiskās vērtības	VL-KI-08 Versija: 01 Lapa: 1 no 1 Datums: Veidlapa
	Izstrādāja: D. Ozoliņš Datums: 29.03.2016.	Apstiprināja: L. Broka Datums: 29.03.2016.