

## KRITISKO VĒRTĪBU SARAKSTS

VĒRTĪBAS, KURU GADĪJUMĀ LABORATORIJA NEKAVĒJOTIES ZIŅO IZMEKLĒJUMU PASŪTĪTĀJAM

Tests	Zemās	Augstās
<b>Klīniskā ķīmija</b>		
ASAT	-	>800 U/l
ALAT	-	>800 U/l
Bilirubīns, kopējais	-	Pieaugušajiem - >200 mkmol/l; jaundzimušajiem ->300mkmol/l
Sārmainā fosfatāze	-	>1000 U/l
GGT	-	>300U/l
LDH	-	>2000 U/l
Glikoze	<2,0* mmol/l	>25mmol/l
Kopējais olbaltums	<40 g/l	>90 g/l
Albumīns	<25 g/l	-
Kreatinīnkināze	-	>2000 U/l
Amilāze	-	Asinīs ->1000; urīnā ->5000 U/l
Lipāze	-	>700 U/l
Kreatinīns	-**	>400 mkmol/l
Urea	-	>30 mmol/l
Kālijs	<2,5 mmol/l	>6,5* mmol/l
Nātrijs	<110 mmol/l	>160 mmol/l
Kalcijs	<1,5 mmol/l	>3,5 mmol/l
Fosfors	<0,32 mmol/l	-
Hlorīdi	<80 mmol/l	>120 mmol/l
Magnijs	<0,5 mmol/l	>1,5 mmol/l
<b>Hematoloģija</b>		
Leikocīti	<1500mm <sup>3</sup>	>25 000 mm <sup>3</sup>
Hemoglobīns	<8,0 g/dl	>18,0 g/dl
Eritrocīti	<1,0x10 <sup>6</sup> mm <sup>3</sup>	>7,0x10 <sup>6</sup> mm <sup>3</sup>
Hematokrīts	<15%	>55%
Trombocīti	<30 000 mm <sup>3</sup>	>1 000 000 mm <sup>3</sup>
Leikocitārā formula	Blasti, sirpjveida eritrocīti, asins parazītu atrašana; pirmreizēja asins sasilšana	
Retikulocīti	-	>20%
<b>Koaguloloģija</b>		
INR	-	>5,0
APTL	-	>70 sek.
Fibrinogēns	1,0 g/l	8,0g/l
D-dimēri	-	>2000 ng/ml
<b>Imūnķīmija</b>		
Troponīns I	-	>100 ng/l
<b>Klīniskās analīzes</b>		
Olbaltums urīnā	-	1g/l grūtniecēm
Apslēptās asinis fēcēs	-	Pozitīvs
<b>Imūnhematoloģija</b>		
Nepilnās antieritrocitārās antivielas	1+ līdz 4+	