

Kritiskās vērtības

Tests	Zemās	Augstās
Klīniskā ķīmija		
Glikoze	<2,0 mmol/L	>30 mmol/L
Kreatinīns	Nav noteikta	>300 mkmol/L
Urea	Nav noteikta	>40 mmol/L
Kālijs	<2,5 mmol/L	>6,5 mmol/L
Nātrijs	<110 mmol/L	>160 mmol/L
ASAT	Nav noteikta	>1000 U/L
ALAT	Nav noteikta	>1000 U/L
Bilirubīns, kopējais	Nav noteikta	Pieaugušajiem - >200 mkmol/L; jaundzimušajiem ->300mkmol/L
Kopējais olbaltums	<40 g/L	Nav noteikta
Albumīns	<25 g/L	Nav noteikta
Kreatinīnkināze	Nav noteikta	>2000 U/L
Kreatinīnkināze-MB	Nav noteikta	>8 ng/ml
Troponīns I	Nav noteikta	>1 ng/ml
LDH	Nav noteikta	>2200 U/L
Amilāze	Nav noteikta	Asinīs - >1000; urīnā - >5000 U/L
Lipāze	Nav noteikta	>700 U/L
Sārmainā fosfatāze	Nav noteikta	>1000 U/L
Holīnesterāze	<1500U/L	Nav noteikta
GGT	Nav noteikta	>300U/L
Kalcijs	<1,5 mmol/L	>3,5 mmol/L
Fosfors	<0,32 mmol/L	Nav noteikta
Hlorīdi	<80 mmol/L	>120 mmol/L
Magnijs	<0,5 mmol/L	>1,5 mmol/L
Dzelzs	Nav noteikta	>55,0 mkmol/L
Imūnglobulīns G	<2,5 g/L	Nav noteikta
Hematoloģija		
Hemoglobīns	<5,0 g/dL	>18,0 g/dL
Leikocīti	<1500mm ³	>25 000 mm ³
Eritrocīti	<1,0x10 ⁶ mm ³	>7,0x10 ⁶ mm ³
Tromboцитi	<10 000 mm ³	>1 000 000 mm ³
Hematokrīts	<15%	>55%
Leikocitārā formula	Blasti, sirpjveida eritrocīti, asins parazītu atrašana; pirmreizēja asins saslimšana	
Retikulocīti	Nav noteikta	>20%
Koaguloloģija		
Protrombīns, INR	Nav noteikta	>5,0
APTL	Nav noteikta	>70 sek.
Fibrinogēns	<1,0 g/L	>8,0 g/L
D-dimēri	Nav noteikta	>2000 ng/ml
Asins tecēšanas laiks (Ivy)	Nav noteikta	>20 min.
Asins tecēšanas laiks	Nav noteikta	>10 min.
Klīniskās analīzes		
Olbaltums urīnā	Nav noteikta	1g/L grūtniecēm
Apslēptās asinis fecēs	Nav noteikta	Pozitīvs 3+; 4+
Imūnhematoloģija		
Nepilnās antieritrocitārās antivielas	1+ līdz 4+	
IgG klases antivielas un komplementa C3d komponents (hemaglutinācijas reakcija - DAT)	1+ līdz 4+	
Mikrobioloģija		
Bioloģiskā materiāla mikrobioloģiskā izmeklēšana	Izdalīts MR <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> toksigēnais celms, <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>	