

KRITISKO VĒRTĪBU SARAKSTS

Tests	Zemās	Augstās
Klīniskā ķīmija		
Glikoze	<2,0* mmol/L	>20mmol/L
Kreatinīns	Nav noteikta	>300mmol/L
Urīnviela	Nav noteikta	>40 mmol/L
Kālijs	<2,5 mmol/L	>6,5* mmol/L
Nātrijs	<105 mmol/L	>175 mmol/L
ASAT	Nav noteikta	>1000 U/L
ALAT	Nav noteikta	>1000 U/L
Bilirubīns, kopējais	Nav noteikta	Pieaugušajiem - >200 mkmol/L;
Holesterīns	Nav noteikta	>7,8 mmol/L
Kopējais olbaltums	<40 g/L	Nav noteikta
Augstas jutības Troponīns T	Nav noteikta	>100 ng/L
Troponīns I	Nav noteikta	>1,0 ng/ml
Pro BNP	Nav noteikta	>1500 pg/mL
C reaktīvais olbaltums	Nav noteikta	>200 mg/L
Amilāze	Nav noteikta	Asinīs ->1000;
Kalcijs	<1,5 mmol/L	>3,5 mmol/L
Hematoloģija		
Hemoglobīns	<5,0 g/dL	>18,0 g/dL
HbA1c	Nav noteikta	>9,0%
Leikocīti	<2,5x10 ³ /μl	>15.0 x10 ³ /μl
Eritrocīti	<1,0x10 ⁶ /μl	>6,50x10 ⁶ /μl
Trombocīti	<50.0 x10 ³ /μl	>1 000.0 x10 ³ /μl
Hematokrīts	<15,1%	>55,1%
Leikocitārā formula	Blasti, sirpjveida eritrocīti; pirmreizēja asins saslimšana	
Koaguloloģija		
Protrombīns, INR	10.0	>4,5
APTL	Nav noteikta	>70 sek.
Imūnkīmija		
HBsAg	Reaktīvā, vāji reaktīva rezultāta gadījumā	
Anti HCV	Reaktīvā, vāji reaktīva rezultāta gadījumā	
HIV	Reaktīvā, vāji reaktīva rezultāta gadījumā	
Klīniskās analīzes		
RPR,TPHA	Reaktīvā, vāji reaktīva rezultāta gadījumā	
Apslēptās asinis fēcēs	Nav noteikta	Pozitīvs
Imūnhematoloģija		
Nepilnās antieritrocitārās antivielas	1+ līdz 4+*	
Asins grupa	Nesakrītība*	
Saderība	Nesader*	

* - Jāizslēdz nepareiza materiāla savākšanas vai transportēšanas iespējamība, jāizslēdz hemolīze.

Literatūra:

1. „Interpretation of Diagnostic Tests” – Jacques Wallach – Little, Brown and Company -1986.-pp.-28-29.
2. „Cap Today”-1994-march-pp.22-25.
3. Testu metodes.