

Данные лабораторных, инструментальных методов:

1. Общеклинический анализ крови от 03.10.2018

Нв	126 г/л	130 -160 г/л
Эритроциты	$4,4 \cdot 10^{12}$ /л	$4,0 - 5,1 \cdot 10^{12}$ /л
Гематокрит	38,8%	28 - 42 %
Цветной показатель	1,04	0,85 - 1,15
Лейкоциты	$26,52 \cdot 10^9$ /л	$4 - 9 \cdot 10^{12}$ /л
Эозинофилы	1%	0 - 5 %
Базофилы	0%	0 - 1 %
Палочкоядерные нейтрофилы	1%,	1 - 6%
Сегментоядерные	89,0%,	47 - 72 %
Моноциты	4%,	2 - 9 %
Лимфоциты	5,0%,	18 - 40 %
СОЭ	38 мм/ч	1 -10 мм/ч

Заключение: лейкоцитоз, нейтрофилез, повышенное СОЭ

2. Биохимический анализ крови

Глюкоза натощак	5,6 ммоль/л	3,9 - 5,8 ммоль/л
Фибриноген	2,4/л	2,0 -4,0 г/л
Общий билирубин	16,5 мкмоль/л	0 - 17,1 мкмоль/л
Мочевина	4,7 ммоль/л	1,7 - 8,3 ммоль/л
Мочевая кислота	мкмоль/л	200 -420 мкмоль/л
АЛТ	0,38ммоль/л	0,1 - 0,68 ммоль/л
АСТ	0,12ммоль/л	0,1 - 0,68 ммоль/л
Триглицериды	0,62 ммоль/л	0 - 1,71 ммоль/л
Общий белок	77,0 г/л	64 - 83 г/л

Заключение: без патологий

3. Общеклинический анализ мочи

Цвет	Светло-желтый	
Прозрачность	Прозрачная	
Относительная плотность	1029	1003 - 1035
Реакция	5,0	5,0 - 8,0
Лейкоциты	1-3 в поле зрения.	< 5
Эритроциты	1-2 в поле зрения	< 2
Белок	0,296	0,120 г/л

Заключение: без патологий