

И.О. Арсенчукова 88  
 Отделение 11 11/1-10

**БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**

Глюкоза	4,89	3,3-6,1 ммоль/л
Общий белок	71,9	65-85 г/л
Мочевина		2,5-8,3 ммоль/л
Креатинин	108,6	муж. 61-115 мкм/л жен. 53-97 мкм/л
Билирубин общий	111,0	8,2-20,5 ммоль/л
связанный		0-5,1 мкмоль/л
свободный		8,4-20,5 ммоль/л
Активность АЛТ	87,4	1,6-11,3 ед/л метод
АСАТ	41,2	1,6-11,3 ед/л Р-фр
Щелочная фосфатаза		50-149,0 ед/л
Дети до 1 года		33-100 ед/л
Дети до 12 лет		16,7-50 ед/л
Взрослые		0-4 ед.
Тимоловая проба	4,11	до 5,2 ммоль/л
Холестерин		до 3,36 г/л
Б-липопротеиды (ЛПНП)		муж. 0,3-1,42 ммоль/л жен. 1,16-1,68 ммоль/л
а-холестерин		0,15-1,82 ммоль/л
Триглицериды		0,15-1,82 ммоль/л
а-амилаза	5,5	1,2-8,9 ед
Калий		3,6-5,5 ммоль/л
Натрий		136-145 ммоль/л
Кальций		2,25-2,75 ммоль/л
Фосфор неорганический		0,97-1,45 ммоль/л
Хлориды		95-110 ммоль/л
Общий ЖСС		муж. 45-75 мкмоль/л жен. на 10-15% < муж.
Железо сыв.	23,4	муж. 9,5-30 мкм/л жен. 8,8-27,0 мкм/л
ГТФ		муж. 14,9-105,9 ед/л жен. 10,0-65,9 ед/л
Мочевая кислота	337,1	муж. 202-416 мкм/л жен. 142-339 мкм/л
Лаборант		

Код: 34  
 ФИО  
 № п/б.

ОАК  
 Режим: Цельн.  
 Мамакеева И. И.  
 Отд. 24

Время: 11-09-2017 10:14  
 Пол:  
 Возраст:  
 № места:

Параметр	Результат	Номинал. диапазон
WBC	5.2 x 10 <sup>9</sup> /L	4.0 - 10.0
Lymph#	1.5 x 10 <sup>9</sup> /L	0.8 - 4.0
Mid#	0.3 x 10 <sup>9</sup> /L	0.1 - 1.5
Gran#	3.4 x 10 <sup>9</sup> /L	2.0 - 7.0
Lymph%	28.1 %	20.0 - 40.0
Mid%	7.2 %	3.0 - 15.0
Gran%	64.7 %	50.0 - 70.0
HGB	111 g/L	110 - 160
HBC	3.71 x 10 <sup>12</sup> /L	3.60 - 5.50
HCT	31.5 %	37.0 - 54.0
MCV	85.0 fL	80.0 - 100.0
MCH	29.9 pg	27.0 - 34.0
MCHC	352 g/L	320 - 360
RDW-CV	13.3 %	11.0 - 16.0
RDW-SD	38.9 fL	35.0 - 56.0
PLT	357 x 10 <sup>9</sup> /L	100 - 300
MPV	8.2 fL	6.5 - 12.0
PDW	15.4 %	9.0 - 17.0
PCT	0.292 %	0.108 - 0.292

Направ.: Тестир.: Проверил: