

Фамилия, имя, отч. пациента: **Молчанов, Егор Евгеньевич**
 Пол: Мужской Дата рождения: 22.10.1998 Регистрационный код:
 Адрес: Категория: **Амбулатор.**

IDp: 02044600

Результаты тестирования

Направление:

Отдел.: **ЗП г.Чусовой, ул.50 лет ВЛКСМ**
 Подразделение: **Дюпина Вероника Александровна**
 Врач:
 Диагноз: **основное**

Материал: Реф. группа:

Регистрационный №: **0609208630045421**
 Дата регистрации: **05.09.2017 15:14**
 Дата направления: **05.09.2017**
 Тип материала: **Сыворотка**
 Место взятия:
 IDs: 004542 R
 NN: 25269306

ИФА

Дата выполнения: **06.09.2017 15:08**

Откл.	Тест	Результат	Ед.измерения	Референтный интервал
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
	А/т к Chlamydia trachomatis IgG	КП 0.50		см. примечание 1
	А/т к Chlamydia trachomatis IgM	отрицательно		
	А/т к Opisthorhidae IgG (скрининг)	отрицательно		2
	А/т к Toxocara canis IgG (скрининг)	отрицательно		3
	А/т к Trichinella IgG (скрининг)	отрицательно		4
	А/т к Echin.granulosus IgG (скрининг)	отрицательно		5
	А/т к Lamblia intestinalis IgG	1:80		см. примечание 6
Примечание: 1) Интерпретация результатов к Chlamydia trachomatis IgG: <0,9 - антитела не обнаружены 0,9-1,1 - результат сомнительный >1,1 - антитела обнаружены 2) Интерпретация результатов А/т к Opisthorhidae IgG: титр <1:100 - результат отрицательный титр 1:100 и более - результат положительный 3) Интерпретация результатов А/т к Toxocara canis IgG: титр <1:100 - результат отрицательный титр 1:100 - 1:400 - слабоположительный титр 1:800 и более - положительный 4) Интерпретация результатов А/т к Trichinella IgG: титр <1:100 - результат отрицательный титр 1:100 и более - результат положительный 5) Интерпретация результатов А/т к Echin.granulosus IgG: титр <1:100 - результат отрицательный титр 1:100 и более - результат положительный 6) Интерпретация результатов А/т к Lamblia itestinalis IgG : сомнительный 1:10 слабоположительный 1:20 положительный 1:40 резкоположительный >1:40				

Исполнитель: **Барышева У.С., Мусатова Н.С**

Направление:

Отдел.: **ЗП г.Чусовой, ул.50 лет ВЛКСМ**
 Подразделение: **Дюпина Вероника Александровна**
 Врач:
 Диагноз: **основное**

Материал: Реф. группа:

Регистрационный №: **0609208630045432**
 Дата регистрации: **05.09.2017 15:14**
 Дата направления: **05.09.2017**
 Тип материала: **гематология**
 Место взятия:
 IDs: 004543 R
 NN: 25090762

Анализатор CellDynRuby

Дата выполнения: **05.09.2017 17:43**

Откл.	Тест	Результат	Ед.измерения	Референтный интервал
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ				
	Лейкоциты (WBC)	6.54	10e9/л	(4.00-9.00)
<	Эритроциты (RBC)	3.48	10e12/л	(4.06-5.58)
<	Гемоглобин (HGB)	101.40	г/л	(129.00-159.00)
<	Гематокрит (HCT)	31.10	%	(37.70-53.70)
	Средний объем эритроцита (MCV)	89.50	фл	(80.00-100.00)
	Среднее сод. гемоглобина (MCH)	29.18	пг	(27.00-31.00)
	Средняя конц. гемоглобина (MCHC)	32.60	г/л	(30.00-38.00)

Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования.

Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.

Фамилия, имя, отч. пациента: **Молчанов, Егор Евгеньевич**

Пол: **Мужской**

Дата рождения: **22.10.1998**

Регистрационный код:

Адрес:

Категория: **Амбулатор.**

IDp: **02044600**

>	Тромбоциты (PLT)	413.60	10e9/л	(150.00-400.00)
	Индекс распред. эритроцитов (RDW-CV)	14.00	%	(11.50-14.50)
	Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	19.08	фл	(0.00-99.90)
<	Средний объем тромбоцита (MPV)	6.58	фл	(7.00-10.00)
	Тромбокрит (PCT)	0.27	%	(0.00-9.99)
	Лейкоцитарная формула			
	Нейтрофилы (Ne)	68.00	%	(47.00-72.00)
	Лимфоциты (LYMF)	20.00	%	(19.00-37.00)
	Моноциты (MON)	3.00	%	(2.00-12.00)
	Эозинофилы (Eo)	1.00	%	(0.50-5.00)
>>!	Палочкоядерные	8.00	%	(0.50-5.00)
	МОРФОЛОГИЯ			
	- Пойкилоцитоз		Умеренно	
	Анизохромия		Умеренно	не обнаружено
	- Полихроматофилия		Резко	
	*			
>>!	Ретикулоциты (расчет.)	4.90	%	(0.20-1.20)
>>!	СОЭ	24	мм/час	(1-10)

Примечание: Агрегация тромбоцитов.

Исполнитель: **Нуридина С.Ф., Рыболовлева С.А.**