



ИРКУТСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

№ карты: 1364878

ФИО [REDACTED] Екатерина Борисовна

Возраст: 34 года Пол: Ж

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Иммуноглобулины G	1068.50 мг/дл	700.00 - 1600.00 мг/дл: возраст: ≥ 20 г.		05.11.2019 05.11.2019 Бухольцева Е.В.
Иммуноглобулины А	221.90 мг/дл	70.00 - 400.00 мг/дл: воз- раст: ≥ 20 г.		05.11.2019 05.11.2019 Бухольцева Е.В.
Иммуноглобулины М	174.70 мг/дл	40.00 - 230.00 мг/дл: воз- раст: ≥ 20 г.		05.11.2019 05.11.2019 Бухольцева Е.В.

**ПРОТОКОЛ: 2Ж6010 — Фагоцитарная активность лейкоцитов (кровь с ЭДТА)
(количественный)**

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Фагоцитарная активность	52.00 %	52.00 - 67.00 %		05.11.2019
Фагоцитарный индекс	1.53	2.90 - 3.50	понижен	07.11.2019
Фагоцитарное число	2.94	3.80 - 6.40	понижен	Промтов М.В.

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Индекс стимуляции хемилюминесценции	43.03	4.30 - 33.40	повышен	05.11.2019 07.11.2019
Хемилюминесценция индуцированная	43.9 mV	9.3 - 50.0 mV		Промтов М.В.
Хемилюминесценция спонтанная	1.0 mV	0.3 - 5.9 mV		

**ПРОТОКОЛ: 2Ж2001 — Полный гематологический анализ (кровь с ЭДТА)
(количественный)**

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Лейкоциты	7.33 x10 ⁹ /л	4.00 - 8.90 x10 ⁹ /л		05.11.2019
Нейтрофилы палочкоядерные	3.00 %	1.00 - 6.00 %		05.11.2019
Нейтрофилы сегментоядерные	55.40 %	42.00 - 70.00 %		Бухтеева Е.О.
Лимфоциты	30.80 %	20.00 - 42.00 %		
Моноциты	7.10 %	3.00 - 12.00 %		
Эозинофилы	3.30 %	0.50 - 5.50 %		
Базофилы	0.40 %	≤ 1.50 %		
Нейтрофилы, абс.	4.28 x10 ⁹ /л	1.80 - 6.00 x10 ⁹ /л		
Лимфоциты, абс.	2.26 x10 ⁹ /л	1.20 - 3.50 x10 ⁹ /л		
Моноциты, абс.	0.52 x10 ⁹ /л	0.20 - 1.20 x10 ⁹ /л		

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Эозинофилы, абс.	0.24 x10 ⁹ /л	0.02 - 0.50 x10 ⁹ /л		
Базофилы, абс.	0.03 x10 ⁹ /л	≤ 0.10 x10 ⁹ /л		
Эритроциты	4.72 x10 ¹² /л	3.50 - 5.00 x10 ¹² /л		
Гемоглобин	138.00 г/л	120.00 - 157.00 г/л		
Гематокрит	40.59 %	35.00 - 44.00 %		
Средний объем эритроцита	86.00 фл	80.00 - 95.00 фл		
Среднее содержание гемоглобина	29.24 пг	27.00 - 33.00 пг		
Средняя концентрация гемоглобина	34.00 г/дл	32.00 - 36.00 г/дл		
Распределение эритроцитов по объему	11.60 %	11.50 - 15.00 %		
Тромбоциты	224.00 x10 ⁹ /л	180.00 - 380.00 x10 ⁹ /л		
Средний объем тромбоцитов	9.20 фл	6.00 - 12.50 фл		
СОЭ(метод Вестергрена)	7.00 мм/ч ¹	2.00 - 20.00 мм/ч		

¹Метод определения СОЭ по Вестергрелю отличается от метода определения СОЭ по Панченкову (применяется до сих пор во многих лабораториях РФ), шкалой результатов. Для оценки результатов просим учесть, что в диапазоне повышенных значений СОЭ метод Вестергрена дает более высокие цифры - до 200 мм/час. Для получения правильной картины динамики заболевания рекомендуется проведение всех исследований СОЭ внутри одного случая заболевания одним и тем же методом и в одной и той же лаборатории.

ПРОТОКОЛ: 2Ж6002 — Клеточный иммунитет (кровь с ЭДТА)

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
Активированные Т-лимфоциты (HLA DR+CD3+)	1.8 %	0.7 - 2.0 %: возраст: ≥ 17 г.		05.11.2019 07.11.2019 Промтов М.В.
Активированные Т-лимфоциты (HLA DR+CD3+)	0.040 x10 ⁹ /л	0.010 - 0.060 x10 ⁹ /л		
Активированные лимфоциты (HLA DR+CD3-)	12.6 %	9.1 - 14.5 %: возраст: ≥ 17 г.		
Активированные лимфоциты (HLA DR+CD3-)	0.285 x10 ⁹ /л	0.170 - 0.300 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.		
В-лимфоциты (CD19+)	12.2 %	5.2 - 11.0 %: возраст: ≥ 17 г.	повышен	
В-лимфоциты (CD19+)	0.276 x10 ⁹ /л	0.100 - 0.220 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.	повышен	
Иммунорегуляторный индекс	0.76	1.00 - 2.00	понижен	
Натуральные киллеры (CD56+CD16+)	23.5 %	6.0 - 12.6 %: возраст: ≥ 17 г.	повышен	
Натуральные киллеры (CD56+CD16+)	0.530 x10 ⁹ /л	0.100 - 0.250 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.	повышен	
Т-лимфоциты зрелые (CD3+)	63.3 %	62.8 - 72.0 %: возраст: ≥ 17 г.		
Т-лимфоциты зрелые (CD3+)	1.429 x10 ⁹ /л	1.000 - 1.500 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.		
Т-супрессоры/киллеры (CD8+)	34.4 %	20.3 - 29.0 %: возраст: ≥ 17 г.	повышен	

Название	Результат	Норма	Флаг	Дата забора Дата исполнения Исполнитель
T-супрессоры/киллеры (CD8+)	0.775 x10 ⁹ /л ●	0.300 - 0.600 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.	повышен	
T-хелперы (CD4+)	25.9 %	35.9 - 45.7 %: возраст: ≥ 17 г.	понижен	
T-хелперы (CD4+)	0.585 x10 ⁹ /л	0.600 - 0.900 x10 ⁹ /л: возраст: ≥ 17 г.	понижен	