



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 47 л.

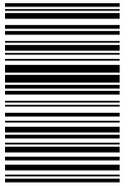
Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови

День цикла: 20

 Метод: проточная цитофлуориметрия,  
 иммунотурбидиметрия


### Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, НКТ-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)

Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий		Высокий	
Общий уровень IgA	234,50	70,0		400,0	мг/дл
Общий уровень IgG	1099,00	700		1600	мг/дл
Общий уровень IgM	<b>27,90</b>	40,0		230,0	мг/дл
Лимфоциты	28,4	18,2		47,4	%
Лимфоциты	2,07	1,16		3,18	10 <sup>9</sup> /л
CD 3 (Т-лимфоциты)	75,30	55,00		80,00	%
CD 3 (Т-лимфоциты)	1,560	0,80		2,20	10 <sup>9</sup> /л
Лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс	4,7	4,0		7,0	
CD3+CD4+ (Т-хелперы)	47,50	31,00		51,00	%
CD3+CD4+ (Т-хелперы)	0,980	0,60		1,60	10 <sup>9</sup> /л
CD3+CD8+ (Т-цитотоксические)	24,1	19,00		37,00	%
CD3+CD8+ (Т-цитотоксические)	0,500	0,30		0,80	10 <sup>9</sup> /л
Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8	1,971	1,200		2,500	
CD 19 (В-лимфоциты)	8,3	5,00		20,00	%
CD 19 (В-лимфоциты)	0,170	0,10		0,50	10 <sup>9</sup> /л
Содержание CD3-/CD(16+56)+ (НК общие)	16,400	6,00		20,00	%
Содержание CD3-/CD(16+56)+ (НК общие)	0,340	0,07		0,73	10 <sup>9</sup> /л
Содержание CD3+(CD16+CD56)+ (НКТ-клетки)	0,116	0,005		0,200	10 <sup>9</sup> /л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 47 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови

День цикла: 20

 Метод: проточная цитофлуориметрия,  
 иммунотурбидиметрия


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Содержание CD3+(CD16+CD56)+ (NKT-клетки)	5,600			10,00	%
HLA-DR+ активированные Т-лимфоциты CD3/HLA-DR	2,40			12,00	%
HLA-DR+ активированные Т-лимфоциты CD3/HLA-DR	0,05			0,20	10 <sup>9</sup> /л
Эритроциты	4,29	3,92		5,08	10 <sup>12</sup> /л
Гемоглобин	138,0	119		146	г/л
Гематокрит	42,1	36,6		44,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV) <b>+</b>	<b>98,2</b>	82,9		98,0	фл
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	32,8	31,8		34,7	г/дл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32,2	27,0		32,3	пг/кл
Отн.ширина распред.эритр.по объему (ст.отклонение)	44,1	38,2		49,2	фл
Отн.ширина распред.эритр.по объему (коэфф.вариации)	12,7	12,1		14,3	%
Тромбоциты	188,0	173		390	10 <sup>9</sup> /л
Средний объем тромбоцитов (MPV) <b>+</b>	<b>12,9</b>	9,1		11,9	фл
Относит.ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW) <b>+</b>	<b>17,9</b>	9,9		15,4	%
Тромбокрит (PCT)	0,24	0,18		0,39	%
Лейкоциты	7,3	4,37		9,68	10 <sup>9</sup> /л
Нейтрофилы	4,67	2,00		7,15	10 <sup>9</sup> /л
Нейтрофилы %	64,10	42,5		73,2	%


**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 47 л.**
**Пол: Ж**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови**
**День цикла: 20**
**Метод: проточная цитофлуориметрия,  
иммунотурбидиметрия**


Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий		Высокий	
Эозинофилы	0,12	0,03		0,27	10 <sup>9</sup> /л
Эозинофилы %	1,60			3,0	%
Базофилы	0,04	0,01		0,05	10 <sup>9</sup> /л
Базофилы %	0,50			0,7	%
Моноциты	0,39	0,29		0,71	10 <sup>9</sup> /л
Моноциты %	5,40	4,3		11,0	%
Лимфоциты	2,07	1,16		3,18	10 <sup>9</sup> /л
Лимфоциты %	28,40	18,2		47,4	%

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено: \_\_\_\_\_

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.