



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

 Метод: Кондуктометрия, фотометрия, проточная
 цитофлюориметрия


Гематологические исследования

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Эритроциты	▼ 4,15	3,92		5,08	10 ¹² /л
Гемоглобин	131,0	119		146	г/л
Гематокрит	39,50	36,6		44,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	▲ 95,1	82,9		98,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	▲ 31,4	27,0		32,3	пг/кп
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	33,2	31,8		34,7	г/дл
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (ст. отклонение)	46,7	38,2		49,2	фл
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	13,1	12,1		14,3	%
Тромбоциты	▼ 210,0	173		390	10 ⁹ /л
Средний объем тромбоцитов (MPV)	▲ 11,6	9,1		11,9	фл
Тромбокрит (PCT)	0,240	0,18		0,39	%
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	14,1	9,9		15,4	%
Лейкоциты	8,19	4,37		9,68	10 ⁹ /л
Нейтрофилы	— 1,63	2,00		7,15	10 ⁹ /л
Нейтрофилы %	— 19,90	42,5		73,2	%
Эозинофилы	+ 3,62	0,03		0,27	10 ⁹ /л
Эозинофилы %	+ 44,20			3,0	%
Базофилы	0,03	0,01		0,05	10 ⁹ /л


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 30 л.
Пол: Ж
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Кровь с ЭДТА
Метод: Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлуориметрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Базофилы %	0,40			0,7	%
Моноциты	▼ 0,29	0,29		0,71	10 ⁹ /л
Моноциты %	— 3,50	4,3		11,0	%
Лимфоциты	2,62	1,16		3,18	10 ⁹ /л
Лимфоциты %	32,00	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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА



Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общий иммуноглобулин E (IgE)	+ 105			100	МЕ/мл

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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ИФА, ИХЛА, ИХЛА, ХИАМ



Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	0,72	< 0,85 - антитела не обнаружены 0,85 - 1,0 - анализ рекомендуется повторить ч/з 10 -14 дней > 1,0 - антитела обнаружены			КП
Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgG (АТ к Toxoplasma gondii IgG)	0,1	<1,6 - антитела не обнаружены 1,6 - <3,0 - рекомендуется повторить через 2 недели >=3,0 - антитела обнаружены			МЕ/мл
Антитела к лямблиям (Антитела к Giardia lamblia (IgM, IgA, IgG)) суммарно	0,36	<0,85 - антитела не обнаружены 0,85-1,0 - анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней >1,0 - антитела обнаружены			КП
Антитела к Описторхису IgG (АТ к Opistorchis IgG)	0,82	<= 0,85 - не обнаружено 0,85 - 1,0 - результат сомнительный, рекомендовано повторить исследование >= 1,0 - обнаружено			КП
Антитела к Трихинелле IgG (АТ к Trichinella IgG)	0,58	<=0,85 отрицательный результат 0,85-1,0 сомнительный результат, рекомендуется повторить исследование через 2-4 недели >=1,0 положительный результат			КП
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	0,7	<0,9 - антитела не обнаружены 0,9-1,1 - анализ рекомендуется повторить через 1 неделю >1,1 - антитела обнаружены			Ед/мл
Антитела к Эхинококкусу IgG (АТ к Echinococcus IgG)	0,35	<= 0,85 - не обнаружено 0,85 - 1,0 - результат сомнительный, рекомендовано повторить исследование >= 1,0 - обнаружено			КП
Антитела к Токсокаре IgG (АТ к Toxocara IgG)	0,18	<1 - результат отрицательный 1-4,39 - результат слабоположительный >=4,4 - результат положительный			КП



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ИФА, ИХЛА, ИХЛА, ХИАМ



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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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