



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 65 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: иммуноблотинг



Антинуклеарные антитела IgG (иммуноблот)

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
Аутоантитела IgG к антигену nRNP/Sm	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену Sm	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену SS-A (SS-A нативный)	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену ANA-Ro-52	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену SS-B	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену Scl-70	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену PM-Scl	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену CENP B	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену Jo-1	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену ANA-PCNA	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к антигену dsDNA	положительно+	Отрицательно
Аутоантитела IgG к нуклеосомам	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к гистонам	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к рибосомальному белку Р	отрицательно	Отрицательно
Аутоантитела IgG к AMA-M2	отрицательно	Отрицательно



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 65 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: иммуноблотинг

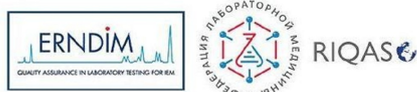


Врач КДЛ: _____

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: 65 л.

Пол: М

Дата взятия:

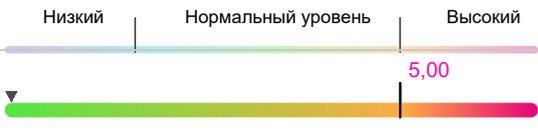
Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ХИАМ



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АТ к Циклическому цитрулированному пептиду (АТ к CCP)	<0.50				МЕ/мл
Антитела IgG к протеиназе 3	0,07	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			
Антитела IgG к лактоферрину	0,24	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			
Антитела IgG к миелопероксидазе	0,08	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			
Антитела IgG к эластазе	0,06	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			
Антитела IgG к катепсину G	0,09	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			
АТ IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-ть(ВР1)	0,14	<1,0 - отрицательный от >=1,0 до 2,0 - слабо положительный от >=2,0 до 5,0 - положительный >= 5,0 - сильно положительный			



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 65 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, 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.


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 65 л.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: Иммунотурбидиметрия, Фотометрический колориметрический


Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Мочевая кислота	381,8	208,3	▼	428,4	мкмоль/л
С-Реактивный белок	1,01	▼		5	мг/л
Ревматоидный фактор	1,65	▼		14,00	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, RIF, 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: 65 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Иммунотурбидиметрия



Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Антистрептолизин -О (АСЛ-О)	9	▼		200	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: 65 л.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: ИФА


Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Антитела к хламидии трахоматис IgG (AT к Chlamydia trachomatis IgG)	0,02	0,9-1,1-	<0,9- не обнаружено повторить исследование	>1,1 - обнаружено	КП

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.