

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

@ +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru



Пациент: ОБРАЗЕЦ	№ заявки:	
Возраст: 25 л.		
Пол: Ж		
Дата взятия:		
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови	
	Метод: ИХЛА	

Специфические IgE к аллергенам

|≣1

Интерпретация результатов:

КЛАСС кЕД/л Реактивность на аллерген

Класс 0: <0.34 Очень низкая Класс 1: 0.35-0.69 Низкая Класс 2: 0.70-3.49 Умеренная Класс 3: 3.50-17.49 Высокая

Класс 4: 17.50-52.49 Очень высокая Класс 5: 52.50-99.99 Очень высокая Класс 6: >=100 Очень высокая

				Референсный диапа	азон ———	
А	нализ	Результат	Низкий	Нормальный уро	вень Высокий	Ед. изм.
D LuE EC	050	-0.05	_		0,35	BAE /
Виноград IgE, F2	259	<0.35				МЕ/мл
6 > 100	ыполненных в МЕ/мл: нцентрация специфических IgE резвычайно высокий уровень чень сильно высокий уровень чень высокий уровень высокий уровень гредний уровень изкий уровень изкий уровень и поддается обнаружению					

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.

∔ - Данный показатель выше 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.