



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 35 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА



Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Антитела к вирусу Эпштейн-Барр IgG к капсидному белку (anti-EBV-VCA IgG)	9,08		< 0,75 антитела не обнаружены 0,75 - 1,00 - рекомендуется повторить через 1-2 недели >= 1,00 антитела обнаружены	КП	
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	66		Индекс авидности < 60% означает присутствие низкоавидных антител (нельзя исключить первичное инфицирование). Индекс авидности 60-70% означает неопределенный результат, рекомендуется повторить исследование через 1-2 недели. Индекс авидности > 70% означает присутствие высокоавидных антител (указывает на давнюю инфекцию).	%	

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.