



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 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 Salmonella A, B, C1, C2, D, E	1:160				<p>В соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.7.2616-10 от 2010 г допуск к работе декретированных групп осуществляется только на основании результатов бактериологического - посев, и серологического - АТ к Salmonella typhi исследований.</p> <p>АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D, E могут встречаться у здоровых лиц в титре от 1:40 до 1:160. Однократный положительный результат РПГА АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D,E не является диагностически значимым. Диагностическое значение имеет четырехкратный прирост титра РПГА АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D,E в течение 10-14 дней.</p>

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.