



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 14 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА



Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.																								
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий																									
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgE, P1 <i>Для результатов, выполненных в МЕ/мл:</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>МЕ/мл</th> <th>Концентрация специфических IgE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>> 100</td> <td>чрезвычайно высокий уровень</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50 - 100</td> <td>очень сильно высокий уровень</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17.5 - 50</td> <td>очень высокий уровень</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.5 - 17.5</td> <td>высокий уровень</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.7 - 3.5</td> <td>средний уровень</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.35 - 0.7</td> <td>низкий уровень</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>< 0.35</td> <td>не поддается обнаружению</td> </tr> </tbody> </table>	Класс	МЕ/мл	Концентрация специфических IgE	6	> 100	чрезвычайно высокий уровень	5	50 - 100	очень сильно высокий уровень	4	17.5 - 50	очень высокий уровень	3	3.5 - 17.5	высокий уровень	2	0.7 - 3.5	средний уровень	1	0.35 - 0.7	низкий уровень	0	< 0.35	не поддается обнаружению	<0.35				МЕ/мл
Класс	МЕ/мл	Концентрация специфических IgE																											
6	> 100	чрезвычайно высокий уровень																											
5	50 - 100	очень сильно высокий уровень																											
4	17.5 - 50	очень высокий уровень																											
3	3.5 - 17.5	высокий уровень																											
2	0.7 - 3.5	средний уровень																											
1	0.35 - 0.7	низкий уровень																											
0	< 0.35	не 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.
- +

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.