

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

ФИО пациента: TEST

Индивидуальный номер:



941131

Пол: МУЖСКОЙ



№ заказа 5556646

Дата рождения: 28/04/2011

Полных лет: 8

Референсная группа: Муж

Заказчик: 99331.Для тестирования системы (краткое имя)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения
<u>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE К СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ</u>		
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия: 28/10/2019	Дата доставки: 28/10/2019 14:12
<i>Аналитическая система: - A09.05.118.227 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов НР1 Домашняя пыль (микст hх2) в крови</i>		
Домашняя пыль, микст hх2	0.20	KUa/L
<i>Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs d1 Dermatophagoides pteronyssinus d2 Dermatophagoides farina i6 таракан-прусок / Blatella germanica</i>		

КОММЕНТАРИЙ:

При результате: >0.35 - рекомендуется определение специфических IgE к аллергенам, входящим в состав микста.

Интерпретация результатов KUa/L (МЕ/мл)*:

- <0.35 — антитела отсутствуют (класс 0)
- 0.35 - 0.70 — низкий уровень антител (класс I)
- 0.70 - 3.50 — умеренный уровень антител (класс II)
- 3.50 - 17.5 — повышенный уровень антител (класс III)
- 17.5 - 50.0 — высокий уровень антител (класс IV)
- 50.0 - 100 — очень высокий уровень антител (класс V)
- >100 — экстремально высокий уровень антител (класс VI)

*Аллергологическое исследование в формате микст является полуколичественным тестом, уровень IgE антител (KUa/L) только приближенно соответствует сумме значений отдельных аллергенов, включенных в микст (смесь). Интерпретацию результата анализа проводит врач-аллерголог с учетом клинических признаков, эпидемиологического анамнеза и результатов других лабораторных исследований.

Исполнители:

Заведующая лабораторией

Дата выдачи отчета: 28/10/2019

Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.

Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования. Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.

ЛИСТ № 1 из 1