

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

ФИО пациента: TEST

Индивидуальный номер:



941131

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/04/2011

Полных лет: 8

Референсная группа: Муж



№ заказа 5556636

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 | | |
| <i>Аналитическая система: Phadia ImmunoCAP 250, Швеция</i> | | |
| <i>A09.05.118.292 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка</i> | | |
| Овощи, микст fx14 | 0.30 | KUa/L |
| Микст включает смесь аллергенов: | | |
| f25 помидор | | |
| f214 шпинат | | |
| f216 капуста | | |
| f218 паприка | | |

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 приблизительно 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