



ФИО пациента: ТЕСТОВАЯ ДЕВОЧКА  
Индивидуальный номер:  2334251  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 01.07.2014 Полных лет: 3  
Референсная группа: Жен



Заказчик: (99331)99331. Для тестирования системы  
(краткое имя)  
Отделение:  
Врач:

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Биоматериал: Сыворотка крови      Дата взятия: 03.08.2017      Дата доставки: 03.08.2017 14:26:52			
<b>Специфические IgE к смеси аллергенов</b>			
(>)  <b>Детская панель (Phadiatop Infant ImmunoCAP)</b>	<b>1.21</b>	<b>PAU/l</b>	<b>&lt; 0.35</b>
<small>Детская панель - скрининг. Отражает степень сенсибилизации к распространенным ингаляционным и пищевым аллергенам, значимым для детей до 5 лет (запатентованная смесь)</small>			

Положительный тест Phadiatop Infant ImmunoCAP подтверждает наличие IgE сенсибилизации пациента. Для определения причинных аллергенов рекомендованы панельные исследования "Экзема", "Астма/ринит дети" или единичные аллергены на выбор лечащего врача: Береза бородавчатая t3, Тимофеевка луговая g6, Полынь w6, Амброзия высокая w1, Alternaria alternata m6, Кошка, перхоть e1, Собака, перхоть e5, D.pteronyssinus d1, D. farinae d2, Cladosporium herbarium m2, Лошадь перхоть e3, Белок яйца f1, Молоко f2, Рыба f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14.

Интерпретация результатов PAU/l (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)

\*Phadiatop Infant ImmunoCAP является полуколичественным тестом, уровень IgE антител (PAU/l) только приблизительно соответствует сумме значений, включенных в тест, аллергенов (kUa/l). Интерпретацию результата анализа проводит врач-аллерголог с учетом клинических признаков, эпидемиологического анамнеза и других лабораторных исследований.

Исполнители:

Врач

Дата выдачи отчета: 08.08.2017