



Пациент: [REDACTED]
Пол: мужской
Диагноз: Аллергия невыявленной этиологии
Дата поступления образца: 15.02.2017

№ заявки: 1031500002
Заказчик: ЭндоМедЛаб

РЕЗУЛЬТАТЫ ВАШЕГО АНАЛИЗА НА АЛЛЕРГИЮ

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ

В процессе исследования сыворотки Вашей крови на предмет чувствительности к представленным ниже **36-ти аллергенам** были обнаружены специфические IgE к аллергенам **березы, тимopheевки, эпителия кошки, ореха и арахиса**. В результате проведения молекулярного исследования была установлена **очень высокая** чувствительность к компоненту аллергена березы **rBet v 1 PR-10**.

Установлена чувствительность к основным компонентам аллергенов яблока.


В процессе исследования также была установлена **средняя** чувствительность к основным компонентам аллергена **p 1 и rPhl p 5 b** и к основному компоненту аллергена кошки – **rFel d 1**.

Установлена чувствительность к аснoвному компоненту аллергена лесного ореха rCor a 14


ДАННЫЕ АНАЛИЗА НА АЛЛЕРГИЮ

ШАГ 1: Сыворотка Вашей крови была исследована на предмет чувствительности к 36 аллергенам:




 **ВДЫХАЕМЫЕ** аллергены



 **ПИЩЕВЫЕ** аллергены



 **ДРУГИЕ** аллергены



Уровни чувствительности:

0 – Не установлено специфических IgE к указанному аллергену.


1 – Установлена очень низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило, клинические симптомы не проявлены.

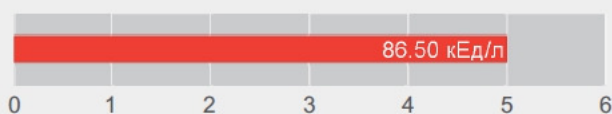
2 – Установлена низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы изредка проявляются.

3 – Установлена средняя концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы проявляются часто.

4, 5, 6 – Установлена очень высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляется в виде сильных клинических симптомов

ШАГ 2: Подтвержденные и количественно измеренные положительные аллергены 1-ого шага:

 **БЕЛАЯ БЕРЕЗА**

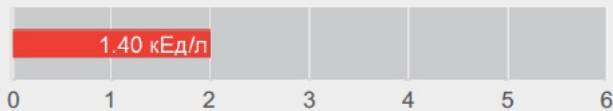


 **ТИМОФЕЕВКА**





АРАХИС



КОШАЧЬЯ ПЕРХОТЬ



ЯБЛОКО



АРАХИС



Уровни чувствительности

0	<0.35	Не установлено специфических IgE к указанному аллергену.
1	0.35 - 0.7	Установлена очень низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило, клинические симптомы не проявлены.
2	0.7 - 3.5	Установлена низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы изредка проявляются.
3	3.5 - 17.5	Установлена средняя концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы проявляются часто.
4	17.5 - 50	Установлена высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляются клинические симптомы.
5	50 - 100	Установлена очень высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляется в виде сильных клинических симптомов.
6	>100	Установлена очень высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляется в виде сильных клинических симптомов.

ШАГ 3: В целях контроля и лечения аллергии, Ваша чувствительность к аллергенам была исследована на молекулярном уровне в соответствии с соглашением Всемирной организации по аллергии (WAO): www.waojournal.org/content/6/1/17



БЕЛАЯ БЕРЕЗА

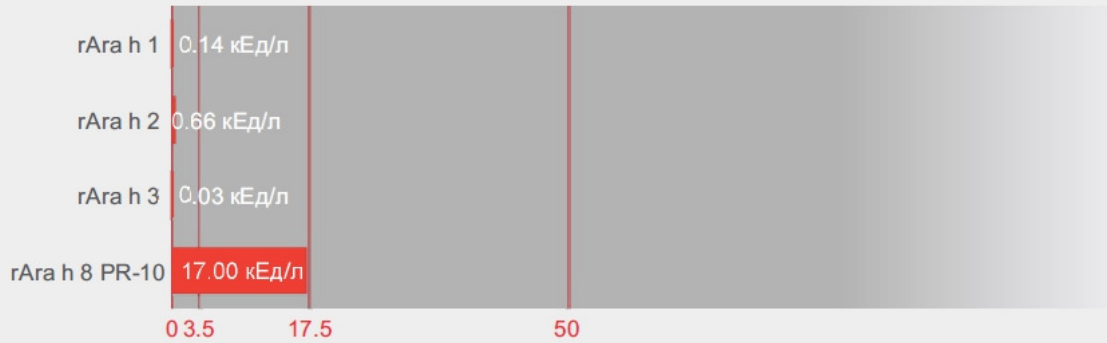


ТИМОФЕЕВКА





АРАХИС



КОШАЧЬЯ ПЕРХОТЬ



ЯБЛОКО



ЛЕСНЫЕ ОРЕХИ



Уровни чувствительности

0	<0.35	Не установлено специфических IgE к указанному аллергену.
1	0.35 - 0.7	Установлена очень низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило, клинические симптомы не проявлены.
2	0.7 - 3.5	Установлена низкая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы изредка проявляются.
3	3.5 - 17.5	Установлена средняя концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Клинические симптомы проявляются часто.
4	17.5 - 50	Установлена высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляются клинические симптомы.
5	50 - 100	Установлена очень высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляется в виде сильных клинических симптомов.
6	>100	Установлена очень высокая концентрация специфических IgE к указанному аллергену. Как правило проявляется в виде сильных клинических симптомов.



ОТВЕТЫ ВАШЕЙ АНКЕТЫ (Информация для Вашего врача)

1. Какие из следующих симптомов у Вас (пациента) проявились?

«Текущий» нос, Заложенный нос, Зуд в глазах, Кашель, Усталость, Вздутие живота, Отхаркивание, Слабость, Крапивница, Проблемы со сном

2. В течение какого времени Вы страдаете от этих симптомов?

5 - 10 лет

3. В какое время у Вас (пациента) проявляются эти симптомы?

В апреле, мае, июне

4. Бывают ли месяцы, когда симптомы не проявляются?

Какие это месяцы?

Да. Зимние месяцы.

5. Знаете ли Вы точно, что у Вас (пациента) на что-то аллергия?

Нет

6. Догадываетесь ли Вы, на что у Вас (пациента) аллергия? На что аллергия?

Да. На орехи, на шерстистых животных

7. Находитесь ли Вы (находится ли пациент) в непосредственном контакте с химическими веществами, пылью?

Нет

8. Есть ли у Вас домашние животные или уличные животные?

Нет

9. Кусала ли Вас когда-нибудь пчела или оса?

Нет

10. Есть ли у Вас аллергия на какие-либо лекарственные средства? На какие лекарственные средства?

Нет

11. Курите ли Вы? Как часто и на протяжении скольких лет Вы курите?

Да. По 5 сигарет, 3 года

12. Делали ли Вы тест на аллергию?

Какой это был тест?

Нет

13. Употребляли ли Вы антиаллергические лекарственные средства? ? Сколько времени Вы их употребляете?

Да. Весной, когда усиливаются симптомы

14. Нарушают ли Ваши симптомы Вашему комфорту:

Комфорту

15. Когда симптомы у Вас становятся более ярко выраженными?

И утром, и вечером одинаково выражены

