

Карта аллергологического обследования

Пациент: **Мацкевич Е. В.**

Дата: 20.02.2019

Мед. карта №: А-3066920

Возраст: 21 год

12 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Вишня	0.53	0
Малина	0.74	0
Клубника	0.99	0
Черная смородина	1.57	1
Слива	3.1	1
Грецкий орех	2.66	1
Фундук	0.84	0
Арахис	0.83	0

13 Доп. пищевая IgE	Рез-т	Кл.
Чеснок	1.29	1
Салат зеленый пучковый (микс)	0.23	0
Лук	1.63	1
Шпинат	0.32	0
Базилик	1.07	1
Кинза	0.55	0
Петрушка	0.51	0
Укроп	0.54	0

14 Доп. пищевая IgE	Рез-т	Кл.
Мед	0.49	0
Фруктоза	0.79	0
Подсолнечник	3.64	1
Кокос	0.76	0
Кедровый орех	0.76	0
Миндаль	0.22	0
Кешью	0.82	0
Фисташки	0.62	0

15 Доп. пищевая IgE	Рез-т	Кл.
Какао	1.51	1
Зеленый чай	0.66	0
Черный чай	0.89	0
Кофе раствор.	0.34	0
Фанта	2.66	1
Кока-кола	1.12	1
Шоколад	3.14	1
Каркадэ	0.66	0

16 Доп. пищевая IgE	Рез-т	Кл.
Крахмал	0.98	0
Пивные дрожжи	1.02	1
Пекарские дрожжи	2.56	1
Глютен	1.44	1
Гвоздика	2.65	1
Горчица	1.68	1
Перец красный горький	4.81	1
Тмин	4.27	1

17 Доп. бактерии IgE	Рез-т	Кл.
Str. pyogenes	1.1	1
Str. mutants	1.04	1
S. epidermidis	0.79	0
S. aureus	1.61	1
H. influenzae	0.55	0
Str. pneumoniae	1.08	1
P. vulgaris	0.47	0
E. coli	0.81	0

40 Бытовые	Рез-т	Кл.
Ацетатное волокно	1.53	1
Вата	1.26	1
Вискозный шелк	2.36	1
Волос человека	0.86	0
Лен	1.11	1
Полиамидное волокно	1.59	1
Полиэстерный шелк	2.16	1
Стиральный порошок	2.61	1

41 Пыльцевые	Рез-т	Кл.
Акация	1.99	1
Жасмин	0.46	0
Каштан	1.34	1
Кукуруза	0.51	0
Липовый Цвет	0.78	0
Сирень	0.41	0
Фигус	0.45	0
Черемуха	0.44	0

42 Грибковые	Рез-т	Кл.
Alternaria alternata	1.06	1
Candida kruzei	0.99	0
Candida maltoza	1.03	1
Candida skotti	0.76	0
Candida utilis	0.45	0
Mucor acemosus	0.32	0
Mucor pusillus	0.57	0
Neurospora sitophila	0.56	0

43 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Абрикос	1.07	1
Авокадо	2.61	1
Айва	1.76	1
Алыча желтая	0.39	0
Ананас	1.36	1
Гранат	0.7	0
Лайм	0.93	0
Манго	1.23	1

44 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Киви	0.59	0
Клюква	1.65	1
Красная смородина	0.53	0
Крыжовник	1.6	1
Облепиха	0.84	0
Рябина черноплод.	1.1	1
Черника	0.41	0
Шиповник	3.27	1

Нормы по классам IgE/IgG/IgG4, КЕ/л	Класс RAST	Интерпретация
0-1	0 класс	Отрицательный
1-5	1 класс	Легкая аллергическая реакция
5-20	2 класс	Умеренная аллергическая реакция
20-50	3 класс	Высокая аллергическая реакция
> 50	4 класс	Очень высокая аллергическая реакция

Врач-лаборант: Жак Н.А.

Данное исследование не является рекомендацией к применению исследуемых препаратов. Отсутствие на момент исследования в крови пациента антител к лекарственным препаратам не означает, что при введении лекарства (как первичном, так и повторном) будут отсутствовать аллергические реакции. Проводимое исследование определяет лишь наличие в крови, выработавшихся ранее, антител исследуемого класса к лекарствам. При высоком уровне антител показана консультация аллерголога и повторное исследование. Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.

