

Карта аллергологического обследования

Пациент: **Мацкевич Е. В.**

Дата: 20.02.2019

Мед. карта №: А-3066920

Возраст: 21 год

1 Бытовые IgE	Рез-т	Кл.
Дом. пыль	0.79	0
Книж. пыль	3	1
Перо подушки	2.69	1
D. pteronyssinus	1.92	1
D. farinae	1.8	1
Таракан	0.13	0
Дафния	2.08	1
Табак	0.52	0

2 Эпидермальные IgE	Рез-т	Кл.
Шерсть кошки	1.4	1
Шерсть собаки	4.04	1
Собака (эпителий)	4.41	1
Перхоть лошади	0.92	0
Шерсть м. свинки	1.24	1
Перо попугая	0.62	0
Шерсть овцы	2.05	1
Шерсть кролика	0.69	0

3 Грибковые IgE	Рез-т	Кл.
Penicillium tardum	3.25	1
Clad.herbarum	1.85	1
Asper.fumigatus	0.91	0
Cand.albicans	1.27	1
Rhiz.nigricans	2.68	1
Asper. niger	0.62	0
Fusarium oxyspora	2.85	1
Asper.flavus	0.6	0

4 Деревья IgE	Рез-т	Кл.
Клен	1.02	1
Ольха	0.8	0
Береза висячая	1.28	1
Орешник	0.46	0
Дуб	0.7	0
Тополь	1.35	1
Ясень	2.51	1
Сосна	1.16	1

5 Луговые травы IgE	Рез-т	Кл.
Ежа	0.35	0
Овсяница	0.43	0
Тимофеевка	0.74	0
Мятлик	0.47	0
Костер	0.66	0
Рожь	0.53	0
Лисохвост	0.58	0
Пырей	0.95	0

6 Сорные травы IgE	Рез-т	Кл.
Амброзия	0.37	0
Полынь	1.36	1
Одуванчик	0.62	0
Лебеда	0.59	0
Крапива	0.93	0
Ромашка аптеч.	0.69	0
Подсолнечник	11.74	2
Лютик	0.58	0

7 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Хек	1.59	1
Скумбрия	1.37	1
Треска	1.46	1
Сельдь	1.27	1
Кальмар	2.12	1
Форель	3	1
Креветки	1.94	1
Семга	0.79	0

8 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Томат	1.98	1
Свекла	1.93	1
Картофель	1.15	1
Капуста белокочан.	1.31	1
Морковь	1.68	1
Сельдерей	1.26	1
Соя	0.7	0
Капуста цветная	1.04	1

9 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Свинина	0.86	0
Говядина	1.94	1
Мясо утки	1.42	1
Мясо курицы	1.28	1
Кур. яйцо (белок)	4.8	1
Кур. яйцо (желток)	2.66	1
Молоко коровье	4.42	1
Молоко сухое	1.78	1

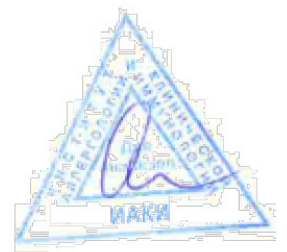
10 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Сыр голландский	1.06	1
Казеин	4.62	1
Рисовая крупа	1.85	1
Ржаная мука	0.74	0
Овсяная крупа	1.06	1
Пшеничная мука	1.16	1
Гречневая крупа	2.44	1
Ячмень	1.85	1

11 Пищевая панель IgE	Рез-т	Кл.
Яблоко	0.58	0
Грейпфрут	1.62	1
Банан	2.58	1
Груша	0.54	0
Апельсин	0.85	0
Лимон	1.79	1
Мандарин	1.29	1
Виноград	0.77	0

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.



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
Фикус	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

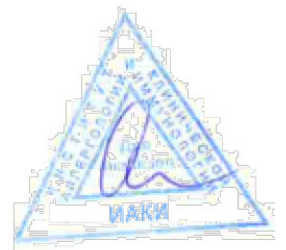
43 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Абрикос	1.07	1
Авокадо	2.61	1
Айва	1.76	1
Алыча желтая	0.39	0
Ананас	1.36	1
Гранат	0.7	0
Лайм	0.93	0
Манго	1.23	1

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 черноплod.	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.



Карта аллергологического обследования

Пациент: **Мацкевич Е. В.**

Дата: 20.02.2019

Мед. карта №: А-3066920

Возраст: 21 год

45 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Арбуз	1.79	1
Дыня	2.15	1
Инжир	1.2	1
Памело	1.61	1
Персик	3.61	1
Фейхоа	0.75	0
Финики	1.52	1
Хурма	0.83	0

46 Рыба	Рез-т	Кл.
Горбуша	2.11	1
Камбала	1.73	1
Карп	0.78	0
Кета	1.44	1
Кефаль	5.47	2
Лимонема	1.22	1
Лещ	0.86	0
Лосось	0.82	0

47 Овощи	Рез-т	Кл.
Баклажан	0.69	0
Бобы	3.3	1
Горох	2.42	1
Кабачки	1.17	1
Капуста брокколи	0.99	0
Капуста брюссельск.	0.52	0
Капуста квашенная	2.39	1
Капуста китайская	2.12	1

48 Мясо и яйца	Рез-т	Кл.
Баранина	0.51	0
Гусь	1.23	1
Индейка	1.77	1
Колбаса вареная	2.49	1
Колбаса копченая	1.41	1
Кролик	1.55	1
Перепелиное яйцо	1.72	1
Печень говяжья	3.79	1

49 Рыба, морепр-ты	Рез-т	Кл.
Икра красная	1.64	1
Крабы	2.22	1
Мидии	1.21	1
Минтай	1.88	1
Мойва	0.69	0
Окунь морской	1.74	1
Пикша	1.3	1
Раки	0.49	0

50 Молоч. продукты IgE	Рез-т	Кл.
Брынза коровья	0.91	0
Йогурт	0.46	0
Кефир	1.48	1
Майонез	0.64	0
Молоко козье	0.65	0
Молоко топленое	2.48	1
Сметана	2.75	1
Творог	0.4	0

51 Рыба	Рез-т	Кл.
Палтус	1.75	1
Сазан речной	0.9	0
Сайра	2.19	1
Сом	3.17	1
Ставрида	1.25	1
Судак	1.22	1
Тунец	2.03	1
Щука	3.52	1

52 Овощи	Рез-т	Кл.
Капуста кольраби	1.58	1
Капуста красная	1.25	1
Капуста морская	3.06	1
Лук зеленый	3.09	1
Лук порей	2.95	1
Огурцы	0.71	0
Оливки	0.8	0
Перец болгарский	0.93	0

53 Пищ. доб., специи	Рез-т	Кл.
Индигокармин	4.38	1
Лавровый лист	0.85	0
Мак пищевой	0.92	0
Перец черный горош.	0.52	0
Смесь специй	3.77	1
Сорбиновая кислота	3.88	1
Тартразин	4.49	1
Фосфат-олбрайт	2.98	1

54 Овощи IgE	Рез-т	Кл.
Редис	0.44	0
Редька	1.03	1
Репа	1.68	1
Тыква	0.38	0
Фасоль белая	1.14	1
Фасоль красная	2.12	1
Чечевица	1.14	1
Щавель	0.58	0

55 Бактер. ал-ны	Рез-т	Кл.
Branhamella catharrhalis	1.36	1
Klebsiella pneumoniae	1.13	1
Moraxella catharrhalis	1.36	1
Neisseria catharrhalis	0.73	0
Neisseria perflava	0.93	0
Proteus mirabilis	0.52	0
Pseudomonas aeruginosa	0.97	0
Str. pneumoniae	1.1	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.



Карта аллергологического обследования

Пациент: **Мацкевич Е. В.**

Дата: 20.02.2019

Мед. карта №: А-3066920

Возраст: 21 год

56 Пищевая панель	Рез-т	Кл.
Вешенки	1.05	1
Масло оливковое	1.95	1
Масло растительное	3.45	1
Масло сливочное	1.16	1
Мускатный орех	0.92	0
Сахар	0.73	0
Сорбит	0.68	0
Шампиньоны	1.55	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.

