

Карта аллергологического обследования

Пациент:

Дата:

Мед. карта №:

Возраст:

143 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Абрикос	2.11	1
Авокадо	0.13	0
Айва	0.93	0
Алыча желтая	0.45	0
Ананас	0.41	0
Гранат	2.12	1
Лайм	0.32	0
Манго	2.64	1

144 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Киви	1.22	1
Клюква	1.88	1
Красная смородина	2.29	1
Крыжовник	3.37	1
Облепиха	1.1	1
Рябина черноплод.	5.95	2
Черника	0.56	0
Шиповник	1.22	1

145 Фрукты/ягоды	Рез-т	Кл.
Арбуз	0.77	0
Дыня	1.21	1
Инжир	1.03	1
Памело	0.79	0
Персик	1.58	1
Фейхоа	0.3	0
Финики	5.04	2
Хурма	0.42	0

146 Рыба	Рез-т	Кл.
Горбуша	0.41	0
Камбала	1.02	1
Карп	1.19	1
Кета	1.08	1
Кефаль	0.45	0
Лимонета	1.25	1
Лещ	0.32	0
Лосось	0.41	0

147 Овощи	Рез-т	Кл.
Баклажан	1.47	1
Бобы	11.78	2
Горох	2.81	1
Кабачки	1.45	1
Капуста брокколи	3.65	1
Капуста брюссельск.	4.35	1
Капуста квашенная	4.23	1
Капуста китайская	4.89	1

148 Мясо и яйца	Рез-т	Кл.
Баранина	1.92	1
Гусь	3.62	1
Индейка	1.26	1
Колбаса вареная	3.05	1
Колбаса копченая	1.72	1
Кролик	1.16	1
Перепелиное яйцо	1.69	1
Печень говяжья	7.59	2

149 Рыба, морепр-ты	Рез-т	Кл.
Икра красная	1.77	1
Крабы	0.5	0
Мидии	2.54	1
Минтай	0.97	0
Мойва	1.44	1
Окунь морской	2.31	1
Пикша	1.17	1
Раки	0.84	0

150 Молоч. продукты IgE	Рез-т	Кл.
Брынза коровья	2.99	1
Йогурт	11.03	2
Кефир	4.87	1
Майонез	5.89	2
Молоко козье	2.11	1
Молоко топленое	5.82	2
Сметана	14.75	2
Творог	8.74	2

151 Рыба	Рез-т	Кл.
Патус	0.8	0
Сазан речной	0.47	0
Сайра	1.01	1
Сом	0.48	0
Ставрида	0.76	0
Судак	0.8	0
Тунец	0.31	0
Щука	0.43	0

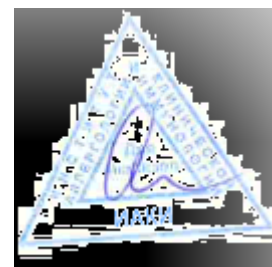
152 Овощи	Рез-т	Кл.
Капуста кольраби	0.59	0
Капуста красная	0.18	0
Капуста морская	1.98	1
Лук зеленый	2.78	1
Лук порей	2.02	1
Огурцы	0.45	0
Оливки	0.33	0
Перец болгарский	1.45	1

153 Пищ. доб., специи	Рез-т	Кл.
Индигокармин	1.05	1
Лавровый лист	1.15	1
Мак пищевой	0.95	0
Перец черный горош.	0.47	0
Смесь специй	0.68	0
Сорбиновая кислота	0.56	0
Тартразин	0.98	0
Фосфат-олбрайт	1.07	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 НА

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: Еремеев Ю. С.

Дата: 26.08.2019

Мед. карта №: Б-10528

Возраст: 7 лет

154 Овощи IgG	Рез-т	Кл.
Редис	0.37	0
Редька	0.22	0
Репа	1.49	1
Тыква	0.17	0
Фасоль белая	0.39	0
Фасоль красная	0.1	0
Чечевица	0.33	0
Щавель	1.1	1

156 Пищевая панель	Рез-т	Кл.
Вешенки	1.1	1
Масло оливковое	1.05	1
Масло растительное	0.56	0
Масло сливочное	0.23	0
Мускатный орех	0.48	0
Сахар	0.13	0
Сорбит	1.72	1
Шампиньоны	0.73	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 НА

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.

