

Карта аллергологического обследования

Пациент: **Образец**

Дата:

Мед. карта №:

Возраст:

107 Пищевая панель IgG	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

108 Пищевая панель IgG	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

109 Пищевая панель IgG	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

110 Пищевая панель IgG	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

111 Пищевая панель IgG	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

112 Пищевая панель IgG	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

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.