

**Аллергологическое обследование Dr. Fooke IgG**Ф. И.О.: Иванов И.И. И/Б: 11111Возраст: 01.01.14 Дата выдачи: \_\_\_\_\_**Группа аллергенов металлов I I**

Код группы	Исследованные группы аллергенов и их состав	Результаты в классах мкг/мл			
		отр.	1	2	3
13-k40-G	Никель	0,44			
13-k41-G	Хром	0,27			
13-k49-G	Хлорид алюминия	0,38			
13-k50-G	Молибден	0,17			
границы значений для классов (мкг/мл.):		<1,0	1,0-2,0	2,1-3,5	>3,5

Класс	мкг/мл	Интерпретация результатов
0	< 1,0	Негативный
1	1,0-2,0	Вероятный
2	2,1-3,5	Позитивный
3	>3,5	Сильно позитивный

Врач-лаборант:

## Карта аллергологического обследования

Пациент: **Иванов И. И.**

Дата: 04.09.2014

Мед. карта №: 11111

Возраст: 8 мес

набор	Рез-т	Кл.
		0
		0
Железо	0.66	0
Кобальт	0.75	0
Медь	0.68	0
Никель	0.45	0
Серебро	0.42	0
Хром	0.58	0

### Нормы по классам

Нормы IgE/IgG, 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

