

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**
Дата рождения: 22.05.1971 (48 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 20.05.2019
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала: 20.05.2019 09:01

Заявка №: 3300176142
Заказчик: **МО Тверская**
Фаза: **ЛЮТЕИНОВАЯ** (при 28-дн цикле)
День цикла: 22



Специфические IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов)

Показатель	Результат	Ед. изм.
Candida albicans IgG4	>50000	нг/мл
Ананас IgG4	>50000	нг/мл
Арахис IgG4	<50.0	нг/мл
Аспартам-HSA IgG4	<50.0	нг/мл
Бананы IgG4	>50000	нг/мл
Белок яичный IgG4	>50000	нг/мл
Бобы соевые IgG4	<50.0	нг/мл
Вишня IgG4	<50.0	нг/мл
Говядина IgG4	<50.0	нг/мл
Горчица IgG4	13031	нг/мл
Дрожжи пекарские IgG4	15231	нг/мл
Дыня и арбуз IgG4	<50.0	нг/мл
Икра (красная и черная) IgG4	45953	нг/мл
Казеин IgG4	>50000	нг/мл
Капуста белокочанная IgG4	<50.0	нг/мл
Карп (сазан) IgG4	2240,6	нг/мл
Киви IgG4	26907	нг/мл
Клубника IgG4	<50.0	нг/мл
Креветки IgG4	<50.0	нг/мл
Кунжут IgG4	<50.0	нг/мл
Лецитин IgG4	<50.0	нг/мл
Лук репчатый IgG4	<50.0	нг/мл
Мандарин IgG4	<50.0	нг/мл
Миндаль IgG4	>50000	нг/мл
Молоко коровье IgG4	>50000	нг/мл
Мука гречневая IgG4	<50.0	нг/мл
Мука пшеничная IgG4	45709	нг/мл
Огурец IgG4	<50.0	нг/мл
Орех грецкий IgG4	<50.0	нг/мл
Пшено (просо) IgG4	<50.0	нг/мл
Сахар IgG4	<50.0	нг/мл
Свинина IgG4	<50.0	нг/мл
Сельдь IgG4	<50.0	нг/мл
Смесь капустная IgG4	2141,5	нг/мл
Смесь специй 1 IgG4	8299,3	нг/мл
Смородина (красная и черная) IgG4	<50.0	нг/мл
Сыр мягкий IgG4	>50000	нг/мл
Томат IgG4	<50.0	нг/мл
Тыква IgG4	<50.0	нг/мл
Форель IgG4	<50.0	нг/мл
Хмель и солод IgG4	<50.0	нг/мл
Чай черный IgG4	<50.0	нг/мл

Показатель	Результат	Ед. изм.
Абрикос IgG4	<50.0	нг/мл
Апельсин IgG4	1561,4	нг/мл
Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgG4	<50.0	нг/мл
Баклажан IgG4	<50.0	нг/мл
Баранина IgG4	<50.0	нг/мл
Бета-лактоглобулин IgG4	<50.0	нг/мл
Виноград (белый и черный) IgG4	<50.0	нг/мл
Глутамат IgG4	<50.0	нг/мл
Горох IgG4	<50.0	нг/мл
Груша IgG4	2353,8	нг/мл
Дрожжи пивные IgG4	40128	нг/мл
Желток яичный IgG4	9863,9	нг/мл
Йогурт IgG4	>50000	нг/мл
Кальмар IgG4	<50.0	нг/мл
Капуста цветная IgG4	<50.0	нг/мл
Картофель IgG4	<50.0	нг/мл
Клейковина IgG4	>50000	нг/мл
Кофе IgG4	<50.0	нг/мл
Кукуруза (зерно) IgG4	<50.0	нг/мл
Куриное мясо IgG4	<50.0	нг/мл
Лосось IgG4	<50.0	нг/мл
Малина IgG4	1456,1	нг/мл
Мед IgG4	14418	нг/мл
Молоко козье IgG4	29070	нг/мл
Морковь IgG4	<50.0	нг/мл
Мука овсяная IgG4	1386	нг/мл
Мука ржаная IgG4	8146,3	нг/мл
Оливки (зеленые и черные) IgG4	<50.0	нг/мл
Персик IgG4	<50.0	нг/мл
Рис IgG4	<50.0	нг/мл
Свекла столовая IgG4	<50.0	нг/мл
Сельдерей IgG4	1035,1	нг/мл
Скумбрия IgG4	<50.0	нг/мл
Смесь перцев горошком IgG4	<50.0	нг/мл
Смесь специй 2 IgG4	<50.0	нг/мл
Судак IgG4	2438,7	нг/мл
Сыр с плесенью IgG4	18854	нг/мл
Треска IgG4	<50.0	нг/мл
Фисташки IgG4	<50.0	нг/мл
Фундук IgG4	16396	нг/мл
Чай зеленый IgG4	<50.0	нг/мл
Чеснок IgG4	2297,2	нг/мл

Заявка №: **3300176142** (продолжение, стр. 2 из 2)

Фамилия И.О.: **ИВАНОВА М. И.**

Шампиньон IgG4	4985,8	нг/мл	Шиповник (плоды) IgG4	<50.0	нг/мл
Шоколад IgG4	>50000	нг/мл	Яблоко IgG4	<50.0	нг/мл

Интерпретация результатов:

нг/мл	Уровень специфических IgG4
<2000	можно употреблять продукт в пищу
2000 - 5000	можно употреблять продукт один или два раза в неделю, соблюдая ротацию продуктов
>5000	избегать употребления в пищу данного продукта по крайней мере 3 месяца

Примечание: Смесь перцев горошком IgG4: белый, зеленый, черный перцы

Смесь специй 1 IgG4: перец красный жгучий, сладкий паприка молотый, чили, душистый, пеперони зеленый кайенский

Смесь специй 2 IgG4: лавровый лист, укроп, зелень петрушки, корень петрушки

Дата выполнения исследования: **21.05.2019**

Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**

