



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 35 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА (иммуноферментный анализ)



## Специфические IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов)

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Интерпретация результатов IgG4 (88 аллергенов)	.	<2000 - можно употреблять этот продукт в пищу 2000-5000 - можно употреблять этот продукт один или два раза в неделю, соблюдая ротацию продуктов >5000 - избегать употребления в пищу данного продукта по крайней мере 3 месяца	
Белок яичный IgG4	36684		нг/мл
Желток яичный IgG4	1152		нг/мл
Молоко коровье IgG4	1529		нг/мл
Бета-лактоглобулин IgG4	<500		нг/мл
Казеин IgG4	746		нг/мл
Сыр с плесенью IgG4	572		нг/мл
Молоко козье IgG4	<500		нг/мл
Йогурт IgG4	641		нг/мл
Сыр мягкий IgG4	928		нг/мл
Треска IgG4	<500		нг/мл
Сельдь IgG4	<500		нг/мл
Форель IgG4	<500		нг/мл
Креветки IgG4	<500		нг/мл
Лосось IgG4	<500		нг/мл
Кальмар IgG4	895		нг/мл
Скумбрия IgG4	3094		нг/мл


**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 35 л.**
**Пол: Ж**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Сыворотка крови**
**Метод: ИФА (иммуноферментный анализ)**


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Карп (сазан) IgG4	<500		нг/мл
Судак IgG4	<500		нг/мл
Икра (красная и черная) IgG4	<500		нг/мл
Мука пшеничная IgG4	<500		нг/мл
Мука ржаная IgG4	<500		нг/мл
Мука овсяная IgG4	<500		нг/мл
Рис IgG4	<500		нг/мл
Мука гречневая IgG4	<500		нг/мл
Кукуруза (зерно) IgG4	<500		нг/мл
Клейковина IgG4	<500		нг/мл
Пшено (просо) IgG4	<500		нг/мл
Шампиньон IgG4	591		нг/мл
Горох IgG4	<500		нг/мл
Кунжут IgG4	<500		нг/мл
Бобы соевые IgG4	<500		нг/мл
Свинина IgG4	1032		нг/мл
Говядина IgG4	<500		нг/мл
Куриное мясо IgG4	<500		нг/мл
Баранина IgG4	<500		нг/мл
Апельсин IgG4	<500		нг/мл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 35 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА (иммуноферментный анализ)



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Мандарин IgG4	<500		нг/мл
Чеснок IgG4	<500		нг/мл
Лук репчатый IgG4	<500		нг/мл
Сельдерей IgG4	<500		нг/мл
Горчица IgG4	648		нг/мл
Томат IgG4	<500		нг/мл
Морковь IgG4	<500		нг/мл
Картофель IgG4	<500		нг/мл
Капуста белокачанная IgG4	<500		нг/мл
Капуста цветная IgG4	<500		нг/мл
Огурец IgG4	<500		нг/мл
Свекла столовая IgG4	589		нг/мл
Баклажан IgG4	<500		нг/мл
Тыква IgG4	<500		нг/мл
Смесь капустная IgG4	<500		нг/мл
Оливки (зеленые и черные) IgG4	<500		нг/мл
Арахис IgG4	<500		нг/мл
Орех грецкий IgG4	<500		нг/мл
Фундук IgG4	<500		нг/мл
Миндаль IgG4	<500		нг/мл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 35 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА (иммуноферментный анализ)



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Фисташки IgG4	506		нг/мл
Бананы IgG4	3998		нг/мл
Груша IgG4	<500		нг/мл
Яблоко IgG4	<500		нг/мл
Персик IgG4	<500		нг/мл
Ананас IgG4	<500		нг/мл
Киви IgG4	<500		нг/мл
Абрикос IgG4	<500		нг/мл
Клубника IgG4	<500		нг/мл
Вишня IgG4	<500		нг/мл
Малина IgG4	<500		нг/мл
Смородина (красная и черная) IgG4	<500		нг/мл
Дыня и арбуз IgG4	<500		нг/мл
Виноград (белый и черный) IgG4	<500		нг/мл
Чай черный IgG4	<500		нг/мл
Чай зеленый IgG4	<500		нг/мл
Шиповник (плоды) IgG4	<500		нг/мл
Дрожжи пивные IgG4	<500		нг/мл
Хмель и солод IgG4	<500		нг/мл
Дрожжи пекарские IgG4	<500		нг/мл


**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 35 л.**
**Пол: Ж**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Сыворотка крови**
**Метод: ИФА (иммуноферментный анализ)**


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Шоколад IgG4	<500		нг/мл
Кофе IgG4	<500		нг/мл
Лецитин IgG4	<500		нг/мл
Глутамат IgG4	<500		нг/мл
Аспартам-HSA IgG4	814		нг/мл
Мед IgG4	<500		нг/мл
Сахар IgG4	<500		нг/мл
Смесь специй 1 IgG4	<500	Состав смеси специй 1: перец красный жгучий, перец сладкий паприка-молотый, перец чили, перец душистый, перец пеперони-зеленый кайенский перец.	нг/мл
Смесь перцев горошком IgG4	610	Состав смеси перцев горошком: белый, зеленый, черный перцы горошком.	нг/мл
Смесь специй 2 IgG4	509	Состав смеси специй 2: лавровый лист, укроп, зелень петрушки, корень петрушки.	нг/мл
Candida albicans IgG4	594		нг/мл
Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgG4	<500		нг/мл

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.