

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 88 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
------------------	--------------	------------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Яичный белок, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Яичный желток, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Молоко коровье, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Бета-лактоглобулин, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Казеин, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Сыр с плесенью, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Козье молоко, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Йогурт, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Мягкий сыр, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Треска, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Сельдь, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Форель, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Креветки, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Лосось (семга), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Кальмар, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Скумбрия, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Карп (сазан), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Судак, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Икра (красная и черная), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Пшеничная мука, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Ржаная мука, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Овсяная мука, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Рис, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Гречневая мука, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Кукуруза (зерно), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Глютен, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Пшено (просо), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Шампиньон, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Горох, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Кунжут (семена), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Соевые бобы, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Свинина, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Говядина, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Мясо курицы, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Баранина, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Апельсин, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Мандарин, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Чеснок, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Лук репчатый, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Сельдерей, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Горчица, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 3

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 88 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Томат, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Морковь, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Картофель, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Капуста белокочанная, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Цветная капуста (отварная), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Огурец, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Свекла, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Баклажан, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Тыква, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Капустная смесь (зеленая, белокочанная, краснокочанная, савойская), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Оливки и маслины, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Арахис, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Грецкий орех, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Фундук, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Миндаль, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Фисташки, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Банан, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Груша, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Яблоко, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Персик, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Ананас, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Киви, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Абрикос, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Земляника, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Вишня / Черешня, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Малина, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Смородина (красная и черная), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Дыня и арбуз, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Виноград (белый и черный), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Черный чай, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Зеленый чай, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Плоды шиповника, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Дрожжи пивные, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Хмель и солод, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Дрожжи пекарские, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Шоколад, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Кофе, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Лецитин, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Глутамат, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Аспартам, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 2 из 3

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** _____
подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 88 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Мед, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Свекольный сахар, Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Смесь специй 1 (жгучий красный перец, паприка - молотый сладкий перец, перец чили, душистый перец, перец пеперони - зеленый кайенский перец), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Смесь перцев горошком (белый, зеленый, черный), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Смесь специй 2 (лавровый лист, укроп, зелень петрушки, корень петрушки), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Кандида (Candida albicans), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл
Аскарида (Ascaris), Ig G4	<1 000.0	< 2000	нг/мл

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 3 из 3

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** _____

подпись