

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 192 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Ананас, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Яблоко, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Абрикос, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Банан, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Груша, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ежевика, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Финик, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Земляника, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Инжир, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Черника, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Смородина (красная, черная), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Вишня / Черешня, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Киви, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Личи, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мандарин, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Манго, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Маракуйя, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Дыня и арбуз, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Нектарин, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Апельсин, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Грейпфрут, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Папайя, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Персик, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Слива домашняя, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Брусника, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ревень, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Виноград (белый, черный), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Лимон, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Анис (семена), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Бasilik, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Крапива, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кайенский перец, острый (Capsicum frutescens), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Карри, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Укроп, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Эстрагон (тархун), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Гвоздика, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Имбирь лекарственный, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Каперсы, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кервель, Ig G4	<500.0	< 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 5
Дата готовности результата:
Дата печати результата: **Результат выдал:** _____
подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 192 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Кориандр (кинза), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Тмин обыкновенный, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Лавровый лист, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Майоран, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мелисса, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мак, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мускатный орех, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Орегано (душица), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Перец стручковый, сладкий (Capsicum annuum), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Панель «Перцы горошком» (белый, зеленый, черный), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Розмарин, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Шалфей, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Лук-резанец (шнитт-лук), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Горчица, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Тимьян обыкновенный / Чабрец, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Можжевельник, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Корица, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо утки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо гуся, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо курицы, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Телятина, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо зайца, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Оленина, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Баранина, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо индейки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо косули, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Говядина, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Свинина, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мясо дикого кабана, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Речной угорь, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Устрицы, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Икра (черная, красная), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Форель, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Креветки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Хек, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Палтус атлантический, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Сельдь атлантическая, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Омар (рак), Ig G4	<500.0	< 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 5

Дата готовности результата:

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

подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 192 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Треска атлантическая, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Карп (сазан), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Краб, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Мясо камчатских крабов, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Лосось (семга), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Лангуст, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Скумбрия атлантическая, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Мидии, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Морской окунь, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Иваси (сардина), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Камбала морская, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сайда, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Морской черт (удильщик европейский), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Морской язык, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Тунец, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Кальмар, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Судак, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр камамбер, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр чеддер, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр эдам, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр эмменталь, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр гауда, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Йогурт, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Коровье молоко, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр моцарелла, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр пармезан, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Овечий сыр, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Овечьё молоко, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Сыр с плесенью, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Швейцарский сыр, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Куриное яйцо цельное (белок и желток), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Козий сыр, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Козье молоко, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Баклажан, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Авокадо, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Побеги бамбука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Цветная капуста, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Бобы (белые, красные, зеленые), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл
Капуста брокколи, Ig G4	<500.0	< 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 5

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 192 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Горох, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Фенхель, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Зеленая рожь, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Огурец, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Морковь, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Картофель, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Чеснок, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Капустная смесь (зеленая, белокочанная, краснокочанная, савойская), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кольраби, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Чечевица, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кукуруза (зерно), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Оливки и маслины, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Паприка (Piper rubrum), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Перец чили, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Петрушка, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Лук-порей, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Редис, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Свекла столовая (корнеплод), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Сельдерей, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Соевые бобы, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Спаржа, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Шпинат, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Томат, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кабачок цукини, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Лук репчатый, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Орех кешью, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Арахис, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Фундук, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кокосовый орех, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Миндаль, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кедровые орешки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Фисташки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Грецкий орех, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Цикорий, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Салат айсберг, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Полевой салат, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кресс-салат, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Салат-латук, Ig G4	<500.0	< 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 4 из 5
 Дата готовности результата:
 Дата печати результата: **Результат выдал:** _____
 подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ Ig G4 К 192 ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Салат рукола (рокет-салат), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Гречневая мука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Пшеница спельта (полба), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ячменная мука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Глютен, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Овсяная мука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Просо, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Каровит (плоды рожкового дерева), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Семя льна (толченое), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Рис, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ржаная мука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кунжут, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Семена подсолнечника, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Тофу, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Пшеничная мука, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Грибы вешенки, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Шампиньон, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Грибы-лисички, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Белый гриб, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Аскарида (Ascaris), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Дрожжи (Saccharomyces), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кандида (Candida albicans), Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Хмель и солод, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кофе, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Какао, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ромашковый чай, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Чай с перечной мятой, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Черный чай, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Зеленый чай, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Кленовый сироп, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Уксус, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Sandarel (аспартам), пищевая добавка, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Глутамат, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Мед, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Тростниковый сахар, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Шоколад, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Ваниль, Ig G4	<500.0	< 2000	нг/мл	
Свекольный сахар, Ig G4	<500.0	< 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 5 из 5

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись