

ооо инвитро

Пол: Жен Москва

Возраст: 42 года

инз:

Дата взятия образца:04.04.2023Дата поступления образца:05.04.2023Врач:13.04.2023Дата печати результата:13.04.2023

Исследование Результат Комментарий

Чип FOX (Food Xplorer) см.комм Результат исследования прилагается на отдельном бланке.

Комментарии к заявке:

Чип FOX (Food Xplorer), технология Macro Array Diagnostics (Австрия)

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории Макарова Т. А.



ID ПАЦИЕНТА:

8

ИМЯ ПАЦИЕНТА:



ДАТА РОЖДЕНИЯ:



ID ОБРАЗЦА:



__ QR-КОД:



ПРОАНАЛИЗИРОВАНО:



V 1310 112023

метод исследования: \mathbf{G}

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Внутренний контроль качества (проверка достоверности GD) находился в пределах допустимого диапазона.

Лабораторный отчет: Обзор профиля IgG

M

молоко и яйца



мясо



РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ



ЗЕРНОВЫЕ И СЕМЕНА



ОРЕХИ



БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



ФРУКТЫ



овощи



СПЕЦИИ



СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ



НОВЫЕ ПРОДУКТЫ



КОФЕ И ЧАЙ



ДРУГИЕ

Самая высокая измеренная концентрация IgG

0 - 9,99 мкг/мл

Низкий уровень IgG

10 - 19,99 мкг/мл



Средний уровень IgG

≥ 20 мкг/мл

Сильно повышенный уровень IgG









Молоко и Яйцо

Пахта	19,77 мкг/мл	Молоко коровье Bos d 8 * (Casein)	≤ 5,00 мкг/мл
Камамбер	≤ 5,00 мкг/мл	Буйволиное молоко	≤ 5,00 мкг/мл
Эмменталь	≤ 5,00 мкг/мл	Верблюжье молоко	≤ 5,00 мкг/мл
Гауда	≤ 5,00 мкг/мл	Козий сыр	≤ 5,00 мкг/мл
Творог	6,27 мкг/мл	Козье молоко	≤ 5,00 мкг/мл
Коровье молоко	≤ 5,00 мкг/мл	Перепелиное яйцо	9,53 мкг/мл
Моцарелла	≤ 5,00 мкг/мл	Яичный белок	13,10 мкг/мл
Пармезан	≤ 5,00 мкг/мл	Яичный желток	19,14 мкг/мл
Молоко коровье Bos d 4 * (Alpha-Lactalbumin)	10,18 мкг/мл	Овечий сыр	≤ 5,00 мкг/мл
Молоко коровье Bos d 5 * (Beta-Lactoglobulin)	≤ 5,00 мкг/мл	Овечье молоко	≤ 5,00 мкг/мл

Мясо

Утиное мясо	≤ 5,00 мкг/мл	Курица	≤ 5,00 мкг/мл
Говядина	≤ 5,00 мкг/мл	Индейка	6,47 мкг/мл 🛑
Телятина	≤ 5,00 мкг/мл	Кролик	≤ 5,00 мкг/мл
Мясо косули	≤ 5,00 мкг/мл	Баранина	≤ 5,00 мкг/мл
Козлятина	≤ 5,00 мкг/мл	Страус	≤ 5,00 мкг/мл
Оленина	≤ 5,00 мкг/мл	Свинина	≤ 5,00 мкг/мл
Конина	≤ 5,00 мкг/мл	Кабан	≤ 5,00 мкг/мл

Рыба и морепродукты

Икра	≤ 5,00 мкг/мл	Форель	≤ 5,00 мкг/мл
Угорь	≤ 5,00 мкг/мл	Устрица	≤ 5,00 мкг/мл
Речной рак	≤ 5,00 мкг/мл	Северная креветка	≤ 5,00 мкг/мл
Съедобный моллюск	≤ 5,00 мкг/мл	Гребешок	≤ 5,00 мкг/мл
Краб	≤ 5,00 мкг/мл	Двустворчатый моллюск	≤ 5,00 мкг/мл
Атлантическая сельдь	≤ 5,00 мкг/мл	Европейская камбала	≤ 5,00 мкг/мл
Карп	≤ 5,00 мкг/мл	Скат (морская лисица)	≤ 5,00 мкг/мл
Европейский анчоус	≤ 5,00 мкг/мл	Венериды	≤ 5,00 мкг/мл
Северная щука	≤ 5,00 мкг/мл	Лосось	≤ 5,00 мкг/мл
Атлантическая треска	≤ 5,00 мкг/мл	Европейская сардина	≤ 5,00 мкг/мл
Морские ушки	≤ 5,00 мкг/мл	Палтус	≤ 5,00 мкг/мл
Омар	≤ 5,00 мкг/мл	Скумбрия	≤ 5,00 мкг/мл

^{*} Молекулярный антиген

Микс креветок	≤ 5,00 мкг/мл	Атлантический морской окунь	≤ 5,00 мкг/мл
Кальмар	≤ 5,00 мкг/мл	Сепия	≤ 5,00 мкг/мл
Морской черт	≤ 5,00 мкг/мл	Морской язык	≤ 5,00 мкг/мл
Пикша	≤ 5,00 мкг/мл	Дорада	≤ 5,00 мкг/мл
Хек	≤ 5,00 мкг/мл	Тунец	≤ 5,00 мкг/мл
Мидия обыкновенная	≤ 5,00 мкг/мл	Рыба-меч	≤ 5,00 мкг/мл
Осьминог	≤ 5,00 мкг/мл		

Зерновые и семена

Амарант	≤ 5,00 мкг/мл	Кедровый орех	≤ 5,00 мкг/мл
Овёс	7,96 мкг/мл 🛑	Рожь	27,27 мкг/мл
Рапс	5,23 мкг/мл	Кунжут	6,61 мкг/мл
Семена конопли	≤ 5,00 мкг/мл	Пшеница	39,45 мкг/мл
Киноа	≤ 5,00 мкг/мл	Пшеничные отруби	35,42 мкг/мл ●●●
Семена тыквы	≤ 5,00 мкг/мл	Глиадин пшеницы Tri a G liadin *	37,06 мкг/мл ●●●
Гречка	≤ 5,00 мкг/мл	Ростки пшеницы	≤ 5,00 мкг/мл
Подсолнечник	≤ 5,00 мкг/мл	Глютен	43,38 мкг/мл
Ячмень	5,19 мкг/мл	Полба	35,85 мкг/мл ●●●
Солод (ячмень)	18,80 мкг/мл	Пшеница твёрдая	20,31 мкг/мл
Льняные семена	≤ 5,00 мкг/мл	Пшеница однозернянка	40,78 мкг/мл
Семена люпина	≤ 5,00 мкг/мл	Пшеница польская	24,68 мкг/мл
Рис	≤ 5,00 мкг/мл	Спельта	21,80 мкг/мл
Просо	≤ 5,00 мкг/мл	Кукуруза	≤ 5,00 мкг/мл
Мак	≤ 5,00 мкг/мл		

Орехи

Кешью	≤ 5,00 мкг/мл	Фундук	≤ 5,00 мкг/мл
Бразильский орех	≤ 5,00 мкг/мл	Сыть (чуфа)	≤ 5,00 мкг/мл
Орех пекан	≤ 5,00 мкг/мл	Грецкий орех	5,54 мкг/мл 🛑
Сладкий каштан	≤ 5,00 мкг/мл	Макадамия, орех	≤ 5,00 мкг/мл
Кокосовое молоко	≤ 5,00 мкг/мл	Фисташка	≤ 5,00 мкг/мл
Кокос	≤ 5,00 мкг/мл	Миндаль	≤ 5,00 мкг/мл
Орех кола	≤ 5,00 мкг/мл		

Бобовые

Арахис ≤ 5,00 мкг/мл ■ Зеленая фасоль ≤ 5,00 мкг/мл ■

Киви	21,14 мкг/мл ●●●	Финик	≤ 5,00 мкг/мл
Ананас	6,99 мкг/мл 🛑	Физалис	≤ 5,00 мкг/мл
Папайя	≤ 5,00 мкг/мл	Абрикос	≤ 5,00 мкг/мл
Лайм	≤ 5,00 мкг/мл	Вишня	≤ 5,00 мкг/мл
Лимон	≤ 5,00 мкг/мл	Слива	≤ 5,00 мкг/мл
Арбуз	≤ 5,00 мкг/мл	Персик	≤ 5,00 мкг/мл
Грейпф рут	≤ 5,00 мкг/мл	Нектарин	≤ 5,00 мкг/мл
Мандарин	≤ 5,00 мкг/мл	Гранат	≤ 5,00 мкг/мл
Апельсин	≤ 5,00 мкг/мл	Груша	≤ 5,00 мкг/мл
Дыня	≤ 5,00 мкг/мл	Крыжовник	≤ 5,00 мкг/мл
Инжир	≤ 5,00 мкг/мл	Красная смородина	≤ 5,00 мкг/мл
Клубника	≤ 5,00 мкг/мл	Ежевика	≤ 5,00 мкг/мл
Личи	≤ 5,00 мкг/мл	Малина	≤ 5,00 мкг/мл
Яблоко	≤ 5,00 мкг/мл	Бузина	≤ 5,00 мкг/мл
Манго	≤ 5,00 мкг/мл	Черника	≤ 5,00 мкг/мл
Шелковица	≤ 5,00 мкг/мл	Клюква	≤ 5,00 мкг/мл
Банан	9,33 мкг/мл	Виноград	≤ 5,00 мкг/мл
Маракуйя	≤ 5,00 мкг/мл	Изюм	≤ 5,00 мкг/мл

Овощи

Лук-шалот	≤ 5,00 мкг/мл	Каперсы	≤ 5,00 мкг/мл
Лук	≤ 5,00 мкг/мл	Цикорный салат	≤ 5,00 мкг/мл
Лук-порей	≤ 5,00 мкг/мл	Радиччо (красный салатный цикорий)	≤ 5,00 мкг/мл
Чеснок	6,22 мкг/мл	Цикорий	≤ 5,00 мкг/мл
Шнитт-лук	≤ 5,00 мкг/мл	Мускатная тыква	≤ 5,00 мкг/мл
Дикий чеснок	≤ 5,00 мкг/мл	Тыква Хоккайдо	≤ 5,00 мкг/мл
Корень сельдерея	≤ 5,00 мкг/мл	Кивано	7,38 мкг/мл 🛑
Стебель сельдерея	≤ 5,00 мкг/мл	Цуккини	≤ 5,00 мкг/мл
Хрен	≤ 5,00 мкг/мл	Огурец	≤ 5,00 мкг/мл
Белая спаржа	≤ 5,00 мкг/мл	Артишок	≤ 5,00 мкг/мл



Съедобные грибы

АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕН НА

13.04.2023

FOX – Количество протестированных источников пищи: 283



молоко и яйцо

Молоко буйвола, пахта, верблюжье молоко, камамбер, сыр, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, сыр Эмменталь, козий сыр, козье молоко, сыр Гауда, сыр Моцарелла, сыр Пармезан, перепелиное яйцо, овечий сыр, овечье молоко



мясо

Говядина, мясо дикого кабана, курица, утка, козье мясо, конина, баранина, мясо страуса, свинина, кролик, оленина, индейка, телятина, дичь



РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ 37

Морские ушки, атлантическая треска, атлантическая сельдь, атлантический морской окунь, карп, икра, мидия обыкновенная, краб, угорь, европейский анчоус, европейская сардина, камбала, дорада (золотистый спар), палтус, рыбамеч, пикша, хек, омар, скумбрия, морской черт, речной рак, северная щука, северная креветка, осьминог, устрицы, двустворчатый моллюск, лосось, гребешок, сепия/каракатица, микс креветок, кальмар, рыба-меч, скат (морская лисица), форель, тунец, венериды



ЗЕРНОВЫЕ И СЕМЕНА

29

Амарант, ячмень, гречка, нут, кукуруза, пшеница твердая, пшеница однозернянка, пшеница двозернянка, глютен, конопля, семена льна, люпин, солод (ячмень), пшено, овес, кедровый орех, польский пшеница, мак, тыквенные семечки, киноа, рапс, рис, рожь, кунжут, спельты, подсолнечник, пшеница, пшеничные отруби, глиадин пшеницы, ростки пшеницы.



ОРЕХИ

13

Миндаль, бразильский орех, кешью, кокос, кокосовое молоко, фундук, орех кола, макадамия, орех пекан, фисташки, сладкий каштан, тигровый орех, грецкий орех



БОБОВЫЕ

10

Нут, зеленая фасоль, чечевица, маш, арахис, горох, соя, сахарный горошек, тамаринд, белая фасоль



овощи

51

Артишок, руккола, авокадо, бамбуковые ростки, брокколи, брюссельская капуста, капуста, каперсы, морковь, цветная капуста, корень сельдерея, стебель сельдерея, листовая свекла, цикорий, китайская капуста, лук, огурец, баклажаны, цикорий салат, фенхель, чеснок, зеленый капуста, хрен, кивано, кольраби, полевой салат, лук-порей, листья крапивы, оливки/маслины, лук, пастернак, пакчой/китайская капуста, картоф ель, тыква (тыква мускатная), тыква (Хоккайдо), радиччо, редька, красная свекла, красная капуста, романеско, савойская капуста, лук-шалот, шпинат, сладкий картоф ель, помидор, репа, кресс-салат, белая спаржа, белокочанная капуста, дикий чеснок, кабачки



СПЕЦИИ

31

анис, базилик, лавровый лист, кардамон, кайенский перец, перец чили (красный), корица, гвоздика, кориандр, тмин, карри, укроп, пажитник, имбирь, можжевеловые ягоды, лемонграсс, майоран, мята, горчица, мускатный орех, орегано, паприка, петрушка, перец (черный / белый / зеленый / красный /желтый), розмарин, шалфей, эстрагон, тимьян, куркума, ваниль.



СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ

6

Подосиновик/белый гриб, лисичка, эноки/зимние опята, вешенки, эринги, белый гриб



НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

21

миндальное молоко, алоэ, арония, баобаб, семена чиа, хлорелла, корень одуванчика, гинкго билоба, женьшень, корень лопуха, гуарана, домашний сверчок, корень маки, мучной червь, перелетная саранча, нори, сафлоровое масло, спирулина, тапиока, вакаме, корни якона.



КОФЕ И ЧАЙ

9

ромашка, какао, кофе, гибискус, жасмин, моринга, мята перечная, чай (черный), чай (зеленый)



ДРУГИЕ

9

Arap- arap, Aspergillus niger, хлебопекарные дрожжи, пивные дрожжи, цветки бузины, мед, хмель, Мтрансглютаминаза (мясной клей), тростниковый сахар, перекрестно реагирующие углеводные детерминанты











36

Яблоко, абрикос, банан, ежевика, черника, вишня, клюква, финик, бузина, инжир, крыжовник, виноград, грейпфрут, киви, лимон, лайм, личи, манго, дыня, шелковица, нектарин, апельсин, папайя, маракуйя, персик, груша, физалис, ананас, слива, гранат, изюм, малина, красная смородина, клубника, мандарин, арбуз

Интерпретация - Поддержка

Интерпретация результатов

Молоко и яйца

Пахта

Ваш уровень IqG к пахте составляет 19,77 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления пахты включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, которые обычно содержат пахту, включают печенье, пирожные, картоф ельное пюре, супы, жареный цыпленок, булочки для гамбургеров, кукурузный хлеб, заправку ранчо, смузи, блины, мороженое и сливочный сыр.

Возможные альтернативы (немолочные) пахте включают варианты на основе сои, такие как комбинация соевого молока и кислоты (например, лимонного сока или уксуса), вегетарианской сметаны и воды или несладкого растительного молока (например, кокосовое, миндальное или кешью) и кислоты (например, лимонный сок или уксус).

Коровье молоко

Ваш уровень IgG к коровьему молоку составляет 10,18 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления коровьего молока включают тошноту, боль в животе, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, содержащие коровье молоко, включают молочные продукты, такие как масло, сыр, сливки, сметана, заварной крем, йогурт, мороженое и пудинг. Белок коровьего молока часто входит в состав запеканок, хлеба, печенья, крекеров, пирожных, продуктов в кляре, смеси для торта, хлопьев, шоколада, сливок для кофе, батончиков мюсли, маргарина, картоф ельного пюре и заправок для салатов. На этикетках пищевых продуктов молочный белок может обозначаться как искусственное масло, сырный ароматизатор, казеин, диацетил, творог, топленое масло, гидролизаты, лактальбумин, лактоза, рекальдент, сычужный фермент, тагатоза или сыворотка.

Возможные альтернативы коровьему молоку включают козье молоко, верблюжье молоко, овечье молоко и буйволиное молоко из источников животного происхождения. Альтернативы на растительной основе включают кокосовое молоко, рисовое молоко, соевое молоко, миндальное молоко и овсяное молоко. Обратите внимание, что белки в молоке различных животных структурно схожи с белками коровьего молока. Некоторые пациенты могут их переносить, другие могут испытывать те же реакции, что и после употребления коровьего молока.

Яичный белок

Ваш уровень IgG к яичному белку составляет 13,1 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления яичного белка включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

К пищевым продуктам и блюдам, содержащим яичный белкок, относятся все виды блюд из яиц (омлеты, яичницы, яичницаболтунья и т. д.), А также продукты в панировке и кляре, заправки для салатов, кремовые пироги, слоеные кремы, блины, вафли, заварные кремы, пудинги, зеф ир, марципан, майонез, мясной рулет, фрикадельки, безе, глазурь, паста, соусы, суфле, сурими и в некоторых случаях вино. На этикетках пищевых продуктов яичные белки могут обозначаться как альбумин, глобулин, лецитин, ливетин, лизоцим, овальбумин, оваглобулин, овамуцин, ововителлин или вителлин.

Возможные альтернативы яичному белку включают акваф абу (жидкость, содержащуюся в консервированном нуте или бобах) для безе и зеф ира. Если для добавления влаги в выпечку используется целое яйцо, возможной альтернативой станет банановое пюре. Чтобы выпечка стала более тяжелой и плотной, вместо яиц можно использовать молотые семена льна и семена чиа. Если яйцо используется в качестве разрыхлителя, вместо него подойдет 1/4 стакана газированной воды на











каждое яйцо. Шелковый тоф у используется как заменитель яичницы-болтуньи.

Яичный желток

Ваш уровень IqG к яичному желтку составляет 19,14 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления яичного желтка включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

К пищевым продуктам и блюдам, содержащим яичные желтки, относятся все виды блюд из яиц (омлеты, яичница, яичницаболтунья и т.д.), а также продукты в панировке и кляре, заправки для салатов, пироги с кремом, слоеные кремы, блины, ваф ли, заварные кремы, пудинги, зеф ир, марципан, майонез, мясной рулет, фрикадельки, безе, глазурь, паста, соусы, суф ле и сурими. На этикетках пищевых продуктов яичные белки могут обозначаться как альбумин, глобулин, лецитин, ливетин, лизоцим, овальбумин, оваглобулин, овамуцин, ововителлин или вителлин.

Возможные альтернативы яичным желткам включают соевый лецитин (побочный продукт соевого масла). Если для добавления влаги в выпечку используется целое яйцо, возможной альтернативой станет банановое пюре. Чтобы выпечка стала более тяжелой и плотной, вместо яиц можно использовать молотые семена льна и семена чиа. Если яйцо используется в качестве разрыхлителя, вместо него подойдет 1/4 стакана газированной воды на каждое яйцо. Шелковый тоф у может использоваться как заменитель яичницы-болтуньи.

Зерновые и семена

Пшеница твёрдая

Ваш уровень IgG к твёрдой пшенице составляет 20,31 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления твердой пшеницы включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие твердую пшеницу, включают манную муку, макароны, кус-кус, сухие завтраки, пудинги, булгур, пресный хлеб и тесто для пиццы.

Возможные альтернативы муке из твердых сортов пшеницы (манной крупе) включают универсальную муку, амарантовую муку, кукурузную манную крупу, муку гарбанзо, муку из киноа и рисовую муку.

Пшеница однозернянка

Ваш уровень IqG к пшенице однозернянке составляет 40,78 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления однозерновой пшеницы включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие однозерновую пшеницу или муку из однозерновой пшеницы, включают хлеб, крекеры, лепешки, зерновые батончики, печенье, протеиновые батончики, кексы и другую выпечку.

Возможные альтернативы муке из однозерновой пшеницы - спельтовая мука, амарантовая мука, мука из полбы, ячменная мука и рисовая мука.

Полба

Ваш уровень IqG к полбе составляет 35,85 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления полбы включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие полбу или муку из полбы, включают хлеб, крекеры, лепешки, зерновые батончики, печенье, протеиновые батончики, кексы и другую выпечку.

Возможные альтернативы муке из полбы включают спельтовую муку, муку из однозерновой пшеницы, амарантовую муку, ячменную муку и рисовую муку.

Глютен

Ваш уровень IgG к глютену составляет 43,38 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления глютена включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие глютен, включают пшеницу, разновидности пшеницы (спельта, твердые сорта, кускус, манная крупа, фарина, фарро, камут, однозерновая пшеница, булгур, пшеничные отруби, пшеничный крахмал, полба, сейтан, мука грубого помола, рожь, ячмень), хлеб, питта, рогалики, лепешки, булочки, макаронные изделия, крекеры, печенье, выпечка, сухие завтраки, панировочные сухари, гренки, пиво, эль и лагеры. На этикетках пищевых продуктов глютен может обозначаться как triticum vulgare (пшеница), triticale (гибрид пшеницы и ржи), hordeum vulgare (ячмень), secale cereale









(рожь) и triticum spelta (спельта).

Возможные альтернативы глютеновым продуктам включают гречку (крупу и муку), киноа (зерно или муку), рис (зерно или муку), картоф ельную муку, соевую муку, муку из нута, кукурузу, амарант, просо, овес без глютена, сорго и тапиока. Альтернативы пасты без глютена делают из чечевицы, гороха, кукурузы, риса или гречки. Овощную лапшу готовят из цукини, моркови или кабачков.

Солод

Ваш уровень IgG к солоду составляет 18,8 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления солода включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие солодовое зерно и солодовый сироп - это пиво, виски, солодовое молоко, солодовый уксус, кондитерские изделия, такие как Maltesers и Whoppers, ароматизированные напитки, такие как Horlicks, Ovaltine и Milo, а также выпечка, такая как солодовый хлеб и рогалики.

Возможные альтернативы солодовым сиропам включают мед, патоку, сироп из коричневого риса, кленовый сироп, мальтозу и сахар.

Пшеница польская

Ваш уровень IqG к польской пшенице составляет 24,68 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления польской пшеницы включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие польскую пшеницу и муку из нее, включают плов, ризотто, салаты, хлеб и выпечку.

Возможные альтернативы польской пшеничной муке включают миндальную муку, гречневую муку, муку сорго, амарантовую муку, муку из тефа, муку аррорута, муку из коричневого риса и овсяную муку.

Рожь

Ваш уровень IqG ко ржи составляет 27,27 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления ржи включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие рожь и ржаную муку, включают хлеб для сэндвичей, хрустящий хлеб, крендели, крекеры, а также ржаной виски и ржаное пиво.

Возможные альтернативы ржи и ржаной муке включают ячмень и ячменную муку.

Спельта

Ваш уровень IqG к спельте составляет 21,8 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления спельты включают тошноту, боль в животе, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие спельту и спельтовую муку, включают хлеб, кексы, смесь для блинов, печенье, ризотто и рагу.

Возможные альтернативы муке из спельты: мука из однозерновой пшеницы, амарантовая мука, гречневая мука, ячменная мука и рисовая мука.

Пшеница

Ваш уровень IgG к пшенице составляет 39,45 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления пшеницы включают тошноту, боль в животе, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие пшеницу и пшеничную муку, включают хлеб, панировочные сухари, хлопья для завтрака, булгур, булочки, кус-кус, крекеры, пышки, пшеница твердая, однозерновая пшеница, полба, фарина, фарро, камут, солод, сейтан, манная крупа, булочки, блины, пицца, паста и выпечка. На этикетках пищевых продуктов пшеница может обозначаться как бромированная мука, экстракт злаков, крекерная мука, гидролизованный растительный белок, гидролизованный пшеничный белок, маца, глутамат натрия (MSG) и тритикале. Пшеница иногда содержится в искусственных ароматизаторах, карамельном красителе, декстрине, пищевом крахмале, глюкозном сиропе, мальтодекстрине, соевом соусе, сурими, текстурированном растительном белке и растительной жевачке.

Возможные альтернативы пшенице - амарант, гречка, просо, киноа и теф.

^{*} Молекулярный антиген











Пшеничные отруби

Ваш уровень IqG к пшеничным отрубям составляет 35,42мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления пшеничных отрубей включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие пшеничные отруби, включают хлопья, блины, кексы и печенье.

Возможная альтернатива пшеничным отрубям - овсяные отруби.

Глиадин пшеничный

Ваш уровень IgG к пшеничному глиадину составляет 37,06 мкг/мл.

Связанные симптомы пищевой непереносимости после употребления пшеничного глиадина включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие глиадин, включают основные источники глютена, такие как хлеб, макаронные изделия, пицца, заправки и соусы, а также ячмень, рожь и овес.

Возможные альтернативы пшеничным глиадиновым продуктам включают амарант, просо, гречку и киноа.

Фрукты

Киви

Ваш уровень IgG к киви составляет 21,14 мкг/мл.

Сопутствующие симптомы пищевой непереносимости после употребления киви включают тошноту, боль в желудке, газы, спазмы, вздутие живота, рвоту, изжогу, диарею, головные боли, раздражительность и нервозность.

Пищевые продукты и блюда, обычно содержащие киви, включают салаты, смузи, мороженое и выпечку (например, пироги, открытые пироги, торты и т. д.).

Возможные альтернативы киви: клубника (с небольшим количеством сока лайма), ананасы и драконий ф рукт.

Disclaimer

The presence of IgG-antibodies may be an indication of food intolerances and has to be analyzed in conjunction with the clinical history and other diagnostic test results.

The Raven Interpretation Software is a tool to assist in the interpretation of FOX results but does not constitute a diagnosis. No liability is accepted for Raven comments and the resulting dietary recommendations. The stated comments are designed exclusively for FOX results.

(The connection between food intake, elevated IgG levels and chronic disorders has been described in peer reviewed publications and case studies. Nonetheless this connection is still debated in the scientific community and a consensus has not been reached thus far.)

