

ФИО

Пол:МужВозраст:40 летИНЗ:999999999Дата взятия образца:05.09.2023Дата поступления образца:05.09.2023Врач:05.09.2023Дата печати результата:05.09.2023

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|---------------|-----------|---------|-------------------------|---|
| Панель PROTIA | см.комм. | | СМ.КОММ. | Результат будет выдан на отдельном бланке |

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача





Но

ме1

ProteomeTech Inc.

PROTIA ™ Allergy-Q

PROTIA Allergy-Q 96М панель

Номер направления: 999999999 Фамилия (Пациент): XXX

Дата выполнения исследования: 05.09.2023

| | 4 |
|--|---|
| No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, | ı |
| | 1 |

| олнения исследования: с Аллерген | Код | МЕ/мл | Класс | |
|--|------|--------|----------|---------------|
| Домашняя пыль | h1 | < 0.15 | 0 | |
| D. pteronyssinus | d1 | < 0.15 | 0 | |
| D. farinae | d2 | < 0.15 | 0 | |
| Эпителий кошки | e1 | < 0.15 | 0 | |
| Перхоть собаки | e5 | < 0.15 | 0 | |
| Яичный белок | f1 | < 0.15 | 0 | |
| Молоко | f2 | < 0.15 | 0 | |
| Таракан | i6 | < 0.15 | 0 | |
| Арахис | f13 | < 0.15 | 0 | |
| Соевые бобы | f14 | < 0.15 | 0 | |
| Пшеница | f4 | < 0.15 | 0 | |
| Ольха | t2 | < 0.15 | 0 | 1 |
| Берёза | t3 | 0.17 | 0 | |
| Дуб | t7 | < 0.15 | 0 | |
| Амброзия высокая | w1 | <0.15 | 0 | |
| Хмель | w22 | <0.15 | 0 | |
| Полынь | w6 | <0.15 | 0 | |
| Alternaria alternata | m6 | <0.15 | 0 | |
| Cladosporium herb. | m2 | <0.15 | 0 | |
| Aspergillus fumigatus | m3 | < 0.15 | 0 | |
| Крабы | f23 | <0.15 | 0 | |
| Креветки | f24 | <0.15 | 0 | |
| Скумбрия | f206 | <0.15 | 0 | |
| Рожь | g12 | <0.15 | 0 | |
| CCD | 0214 | <0.15 | 0 | |
| Персик | f95 | <0.15 | 0 | |
| Яблоко | f49 | < 0.15 | 0 | |
| Кунжут | f10 | <0.15 | 0 | $\overline{}$ |
| Acarus siro | d70 | <0.15 | 0 | |
| Tyrophagus putresc. | d72 | <0.15 | 0 | |
| Смесь трав | gx1 | 0.95 | 2 | |
| Свинорой пальчатый | g2 | <0.15 | 0 | |
| Тимофеевка | g6 | 0.97 | 2 | |
| Penicillium notatum | m1 | <0.15 | 0 | |
| Candida albicans | m5 | <0.15 | 0 | |
| Лещина обыкнов. | t4 | <0.15 | 0 | |
| Маслина европейск. | t9 | <0.15 | 0 | |
| Платан | t11 | <0.15 | 0 | |
| Ива козья | t12 | <0.15 | 0 | |
| Тополь | t14 | <0.15 | 0 | |
| Ясень белый | t15 | <0.15 | 0 | |
| Сосна белая | t16 | <0.15 | 0 | |
| Японский кедр | t17 | <0.15 | 0 | |
| Акация | t19 | <0.15 | 0 | |
| Нивяник (поповник) | w7 | <0.15 | 0 | |
| (וויוטוווערוווווווווווווווווווווווווווווו | **/ | 10.13 | <u> </u> | |

| Но Аллерген ме46 Код Одуванчик W8 <0.15 | | | | | |
|--|--------------|--------------------|---------|--------|-------|
| 47 Подорожник W9 <0.15 0 48 Зольник W11 <0.15 0 49 Золотарник W12 <0.15 0 50 Амарант W14 <0.15 0 51 Латекс | Но | Аллерген | Код | МЕ/мл | Класс |
| 48 Зольник W11 <0.15 0 49 Золотарник W12 <0.15 0 50 Амарант W14 <0.15 0 51 Латекс k82 <0.15 0 52 Пчелиный яд i1 <0.15 0 53 Осиный яд i3 <0.15 0 54 Мышь / Крыса e71/e73 <0.15 0 55 Кролик e82 <0.15 0 56 Морская свинка e6 <0.15 0 57 Эпителий овцы e81 <0.15 0 58 Хомяк e84 <0.15 0 59 Лошадь e3 <0.15 0 60 Треска f3 <0.15 0 61 Тунец/Лосось f40_f41 <0.15 0 62 Рыбная смесь fx1 <0.15 0 63 Лобстер / кальмар f80_f58 <0.15 0 64 Угорь f264 <0.15 0 65 Молиюски fx2 <0.15 0 66 Куколка шелкопряда I <0.15 0 67 Свинина f26 <0.15 0 68 Говядина f88 <0.15 0 69 Куриное мясо f83 <0.15 0 60 Куколка шелкопряда I <0.15 0 61 Сыр Чеддер f81 <0.15 0 62 Куколка шелкопряда I <0.15 0 63 Ковядина f27 <0.15 0 64 Куколка шелкопряда I <0.15 0 65 Молиюски fx2 <0.15 0 66 Куколка шелкопряда I <0.15 0 67 Свинина f26 <0.15 0 68 Говядина f27 <0.15 0 69 Куриное мясо f83 <0.15 0 70 Баранина f88 <0.15 0 71 Сыр Чеддер f81 <0.15 0 72 Мука ячменная f6 <0.15 0 73 Рис f9 <0.15 0 74 Мука гречневая f11 <0.15 0 75 Пекарские дрожки f45 <0.15 0 76 Кукуруза f8 <0.15 0 77 Морковь f31 <0.15 0 78 Картофель f35 <0.15 0 79 Чеснок/Лук f47_f48 <0.15 0 79 Чеснок/Лук f47_f48 <0.15 0 80 Сельдерей f85 <0.15 0 81 Огурец f244 <0.15 0 82 Киви/Манго/Банан fx3 <0.15 0 83 Апельсин f33 <0.15 0 84 Клубника f44 <0.15 0 85 Киви/Манго/Банан fx3 <0.15 0 86 Каштан f299 <0.15 0 87 Грецкий орех f256 <0.15 0 88 Фундук f17 <0.15 0 | ме 46 | Одуванчик | w8 | <0.15 | 0 |
| 49 Золотарник w12 <0.15 | 47 | Подорожник | w9 | <0.15 | 0 |
| 50 Амарант w14 <0.15 | 48 | Зольник | w11 | <0.15 | 0 |
| 51 Латекс k82 <0.15 0 52 Пчелиный яд i1 <0.15 | 49 | Золотарник | w12 | < 0.15 | 0 |
| 52 Пчелиный яд i1 <0.15 | 50 | Амарант | w14 | < 0.15 | 0 |
| S3 Осиный яд i3 <0.15 0 | 51 | Латекс | k82 | <0.15 | 0 |
| 54 Мышь / Крыса e71/e73 <0.15 | 52 | Пчелиный яд | i1 | <0.15 | 0 |
| 55 Кролик e82 <0.15 | 53 | Осиный яд | | < 0.15 | 0 |
| 56 Морская свинка e6 <0.15 | 54 | Мышь / Крыса | e71/e73 | < 0.15 | 0 |
| 57 Эпителий овцы e81 <0.15 | 55 | Кролик | e82 | <0.15 | 0 |
| 58 Хомяк e84 <0.15 | 56 | Морская свинка | e6 | < 0.15 | 0 |
| 59 Лошадь 63 <0.15 0 | 57 | Эпителий овцы | e81 | <0.15 | 0 |
| 60 Треска f3 <0.15 | 58 | Хомяк | e84 | < 0.15 | 0 |
| 61 Тунец/Лосось f40_f41 <0.15 | 59 | Лошадь | e3 | < 0.15 | 0 |
| 62 Рыбная смесь fx1 <0.15 | 60 | Треска | f3 | < 0.15 | 0 |
| 63 Лобстер / кальмар f80_f58 <0.15 | 61 | Тунец/Лосось | f40_f41 | < 0.15 | 0 |
| 64 Угорь f264 <0.15 | 62 | Рыбная смесь | fx1 | < 0.15 | 0 |
| 65 Моллюски fx2 <0.15 | 63 | Лобстер / кальмар | f80_f58 | < 0.15 | 0 |
| 66 Куколка шелкопряда I <0.15 | 64 | Угорь | f264 | < 0.15 | 0 |
| 67 Свинина f26 <0.15 | 65 | Моллюски | fx2 | < 0.15 | 0 |
| 68 Говядина f27 <0.15 | 66 | Куколка шелкопряда | I | < 0.15 | 0 |
| 69 Куриное мясо f83 <0.15 | 67 | Свинина | f26 | < 0.15 | 0 |
| 70 Баранина f88 <0.15 | 68 | Говядина | f27 | < 0.15 | 0 |
| 71 Сыр Чеддер f81 <0.15 | 69 | Куриное мясо | f83 | < 0.15 | 0 |
| 72 Мука ячменная f6 <0.15 | 70 | Баранина | f88 | < 0.15 | 0 |
| 73 Рис f9 <0.15 | 71 | Сыр Чеддер | f81 | < 0.15 | 0 |
| 74 Мука гречневая f11 <0.15 | 72 | Мука ячменная | f6 | < 0.15 | 0 |
| 75 Пекарские дрожжи f45 <0.15 0 76 Кукуруза f8 <0.15 0 77 Морковь f31 <0.15 0 78 Картофель f35 <0.15 0 79 Чеснок/Лук f47_f48 <0.15 0 80 Сельдерей f85 <0.15 0 81 Огурец f244 <0.15 0 82 Томаты f25 <0.15 0 83 Апельсин f33 <0.15 0 84 Клубника f44 <0.15 0 85 Киви/Манго/Банан fx3 <0.15 0 86 Каштан f299 <0.15 0 87 Грецкий орех f256 <0.15 0 88 Фундук f17 <0.15 0 | 73 | Рис | f9 | < 0.15 | 0 |
| 76 Кукуруза f8 <0.15 | 74 | Мука гречневая | f11 | <0.15 | 0 |
| 77 Морковь f31 <0.15 0 78 Картофель f35 <0.15 0 79 Чеснок/Лук f47_f48 <0.15 0 80 Сельдерей f85 <0.15 0 81 Огурец f244 <0.15 0 82 Томаты f25 <0.15 0 83 Апельсин f33 <0.15 0 84 Клубника f44 <0.15 0 85 Киви/Манго/Банан fx3 <0.15 0 86 Каштан f299 <0.15 0 87 Грецкий орех f256 <0.15 0 88 Фундук f17 <0.15 0 | 75 | Пекарские дрожжи | f45 | < 0.15 | 0 |
| 78 Картофель f35 <0.15 | 76 | Кукуруза | f8 | < 0.15 | 0 |
| 79 Чеснок/Лук f47_f48 < 0.15 0 80 Сельдерей f85 < 0.15 0 81 Огурец f244 < 0.15 0 82 Томаты f25 < 0.15 0 83 Апельсин f33 < 0.15 0 84 Клубника f44 < 0.15 0 85 Киви/Манго/Банан fx3 < 0.15 0 86 Каштан f299 < 0.15 0 87 Грецкий орех f256 < 0.15 0 88 Фундук f17 < 0.15 0 89 Ореховая смесь fx4 < 0.15 0 | 77 | Морковь | f31 | < 0.15 | 0 |
| 80 Сельдерей f85 <0.15 | 78 | Картофель | f35 | < 0.15 | 0 |
| 81 Огурец f244 <0.15 | 79 | Чеснок/Лук | f47_f48 | < 0.15 | 0 |
| 82 Томаты f25 <0.15 | 80 | Сельдерей | f85 | < 0.15 | 0 |
| 83 Апельсин f33 <0.15 | 81 | Огурец | f244 | < 0.15 | 0 |
| 84 Клубника f44 <0.15 | 82 | Томаты | f25 | < 0.15 | 0 |
| 85 Киви/Манго/Банан fx3 <0.15 | 83 | Апельсин | f33 | < 0.15 | 0 |
| 86 Каштан f299 <0.15 | 84 | | f44 | <0.15 | 0 |
| 86 Каштан f299 <0.15 | 85 | Киви/Манго/Банан | fx3 | <0.15 | 0 |
| 88 Фундук f17 <0.15 0 89 Ореховая смесь fx4 <0.15 0 | 86 | | f299 | <0.15 | 0 |
| 89 Ореховая смесь fx4 <0.15 0 | 87 | Грецкий орех | | <0.15 | 0 |
| | 88 | Фундук | f17 | <0.15 | 0 |
| 90 Какао f93 <0.15 0 | 89 | Ореховая смесь | | <0.15 | 0 |
| | 90 | Какао | f93 | <0.15 | 0 |

| МЕ/мл | Класс | Интерпретация результатов | |
|---------------|-------|---------------------------|--|
| < 0.34 | 0 | Отрицательный – НОРМА | |
| 0.35 - 0.69 | 1 | Неоднозначный | |
| 0.70 - 3.49 | 2 | Слабо позитивный | |
| 3.50 - 17.49 | 3 | Слабо позитивный | |
| 17.50 - 49.99 | 4 | | |
| 50.00 - 99.99 | 5 | Позитивный, с выраженными | |
| > 100.00 | 6 | клиническими проявлениями | |

gx1 (Смесь трав): Колосок душистый (g1)/Ежа сборная (g3)/Гростник обыкновенный (g7) /Полевица (g9) fx1 (Рыбная смесь): Камбала (f254)/Анчоус (хамса) (f313)/Сайда (f413) fx2 (Моллюски): Мидии (f37)/Устрицы (f290)/Морской моллюск (f207)/ Гребешок (f338) fx3 (Фруктовая смесь): Киви (f84)/ Манго (f91)/ Банан (f92)

fx4 (Ореховая смесь): Миндаль (f20)/ Кедровый орех (f253)/ Подсолнечник (k84)