

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 35 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 03.01.2025 10:24

Дата поступления образца: 04.01.2025 13:40

Врач: 05.01.2025 16:08

Дата печати результата: 15.01.2025

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|-----------------------|-----------------|---------|----------------------|---|
| Пищевая панель PROTIA | см.комм. | МЕ/мл | см.комм. | Результат будет выдан на отдельном бланке |

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

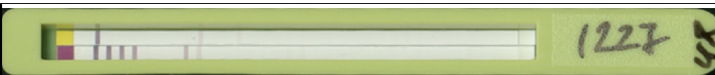
Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача



PROTIA Allergy-Q64 Пищевая панель



Номер направления: 999999999

Фамилия (Пациент):

Дата выполнения исследования: 05.01.2025

| № | Аллерген | Код | МЕ/мл | Класс | № | Аллерген | Код | МЕ/мл | Класс |
|----|-----------------------|---------|-------|-------|----|--------------------|---------|-------|-------|
| 1 | Домашняя пыль | h1 | <0.15 | 0 | 31 | Рыбная смесь | fx1 | <0.15 | 0 |
| 2 | D. pteronyssinus | d1 | <0.15 | 0 | 32 | Лобстер / кальмар | f80_f58 | <0.15 | 0 |
| 3 | D. farinae | d2 | <0.15 | 0 | 33 | Угорь | f264 | <0.15 | 0 |
| 4 | Эпителий кошки | e1 | 12.98 | 3 | 34 | Моллюски | fx2 | <0.15 | 0 |
| 5 | Перхоть собаки | e5 | 3.35 | 2 | 35 | Куколка шелкопряда | l | <0.15 | 0 |
| 6 | Яичный белок | f1 | <0.15 | 0 | 36 | Свинина | f26 | 2.84 | 2 |
| 7 | Молоко | f2 | <0.15 | 0 | 37 | Говядина | f27 | <0.15 | 0 |
| 8 | Таракан | i6 | <0.15 | 0 | 38 | Куриное мясо | f83 | <0.15 | 0 |
| 9 | Арахис | f13 | <0.15 | 0 | 39 | Баранина | f88 | 0.94 | 2 |
| 10 | Соевые бобы | f14 | <0.15 | 0 | 40 | Сыр Чеддер | f81 | <0.15 | 0 |
| 11 | Пшеница | f4 | <0.15 | 0 | 41 | Мука ячменная | f6 | <0.15 | 0 |
| 12 | Ольха | t2 | 0.17 | 0 | 42 | Рис | f9 | <0.15 | 0 |
| 13 | Берёза | t3 | 0.45 | 1 | 43 | Мука гречневая | f11 | <0.15 | 0 |
| 14 | Дуб | t7 | <0.15 | 0 | 44 | Пекарские дрожжи | f45 | <0.15 | 0 |
| 15 | Амброзия высокая | w1 | <0.15 | 0 | 45 | Кукуруза | f8 | <0.15 | 0 |
| 16 | Хмель | w22 | <0.15 | 0 | 46 | Морковь | f31 | <0.15 | 0 |
| 17 | Полынь | w6 | <0.15 | 0 | 47 | Картофель | f35 | <0.15 | 0 |
| 18 | Alternaria alternata | m6 | <0.15 | 0 | 48 | Чеснок/Лук | f47_f48 | <0.15 | 0 |
| 19 | Cladosporium | m2 | <0.15 | 0 | 49 | Сельдерей | f85 | <0.15 | 0 |
| 20 | Aspergillus fumigatus | m3 | <0.15 | 0 | 50 | Огурец | f244 | <0.15 | 0 |
| 21 | Крабы | f23 | <0.15 | 0 | 51 | Томаты | f25 | <0.15 | 0 |
| 22 | Креветки | f24 | <0.15 | 0 | 52 | Апельсин | f33 | <0.15 | 0 |
| 23 | Скумбрия | f206 | <0.15 | 0 | 53 | Клубника | f44 | <0.15 | 0 |
| 24 | Рожь | g12 | <0.15 | 0 | 54 | Киви/Манго/Банан | fx3 | <0.15 | 0 |
| 25 | CCD | o214 | <0.15 | 0 | 55 | Каштан | f299 | <0.15 | 0 |
| 26 | Персик | f95 | 0.18 | 0 | 56 | Грецкий орех | f256 | <0.15 | 0 |
| 27 | Яблоко | f49 | <0.15 | 0 | 57 | Фундук | f17 | <0.15 | 0 |
| 28 | Кунжут | f10 | <0.15 | 0 | 58 | Ореховая смесь | fx4 | <0.15 | 0 |
| 29 | Треска | f3 | <0.15 | 0 | 59 | Какао | f93 | <0.15 | 0 |
| 30 | Тунец/Лосось | f40_f41 | <0.15 | 0 | | | | | |

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

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)