

ФИО
 Пол: Муж
 Дата рождения: 12.05.1970
 Возраст: 56 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
 Дата поступления образца: 15.06.2026 14:28
 Врач: 15.06.2026 14:38
 Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP			
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	0.50*	кЕд/л	< 0.1
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	0.23*	кЕд/л	< 0.1
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО
 Пол: Муж
 Дата рождения: 12.05.1970
 Возраст: 56 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
 Дата поступления образца: 15.06.2026 14:28
 Врач: 15.06.2026 14:38
 Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Исполнитель Муканбай А., Специалист лаборатории			
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP)	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Кунжут (семечки и масло) (f10), IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.35
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Кальмар (f258), IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Лосось (f41), IgE, ImmunoCAP	3.00*	кЕд/л	< 0.1
Синяя мидия (f37)	< 0.1	кЕд/л	< 0,35
Исполнитель			
Рожь посевная (g12), IgE, ImmunoCap	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Сыр Чеддер(f81),IgE, ImmunoCap	0.10	кЕд/л	< 0.1
Тунец желтопёрый (f40),IgE	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Кедровый орех,f253	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
f254 Камбала, IgE, ImmunoCap	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО
Пол: Муж
Дата рождения: 12.05.1970
Возраст: 56 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
Дата поступления образца: 15.06.2026 14:28
Врач: 15.06.2026 14:38
Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	0.30*	кЕд/л	< 0.1
f206 Скумбрия атлантическая, IgE	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Грецкий орех (f256), IgE	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Кукуруза (f8) , IgE, ImmunoCap	< 0.1	кЕд/л	< 0.1
Семя подсолнечника (k84) , IgE, ImmunoCap	< 0.1	кЕд/л	< 0.1

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

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