

ФИО
 Пол: Жен
 Дата рождения: 20.05.2026
 Возраст: 26 дней
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
 Дата поступления образца: 15.06.2026 14:33
 Врач: 15.06.2026 14:36
 Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP				
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	Нативный аллергокомпонент
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	Нативный аллергокомпонент
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	Нативный аллергокомпонент
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Клещ домашней пыли / D.	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО
 Пол: Жен
 Дата рождения: 20.05.2026
 Возраст: 26 дней
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
 Дата поступления образца: 15.06.2026 14:33
 Врач: 15.06.2026 14:36
 Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
farina (d2) IgE, ImmunoCAP				
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Исполнитель Муканбай А., Специалист лаборатории				
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Исполнитель				
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
f206 Скумбрия атлантическая, IgE	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Горох (f12) IgE, ImmunoCAP	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	
Грецкий орех (f256), IgE	< 0.1	кЕд/л	< 0.1	

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Жен
Дата рождения: 20.05.2026
Возраст: 26 дней
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 15.06.2026 07:00
Дата поступления образца: 15.06.2026 14:33
Врач: 15.06.2026 14:36
Дата печати результата: 15.06.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP	< 0.13*	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