

ФИО
Пол: **Муж**
Дата рождения: **25.08.1989**
Возраст: **36 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 14.02.2026 03:55
Дата поступления образца: 17.02.2026 17:30
Врач: 21.02.2026 18:50
Дата печати результата: 03.03.2026

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Аллергочип ImmunoCAP ISAC,112 аллергокомпонентов	см.комм	ISU-E	> 15	Результат прилагается на отдельном бланке. <0,3 - не обнаруживаемый; 0,3-0,9- низкий; 1,0-14,9 - средний/высокий; = / > 15,0 - Очень высокий;

Исполнитель Самал Дархан

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

№ направления:	999999999999	Дата:	17.02.2026 19:31	Фамилия:	
ЛПУ:	ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"			Имя:	
Отделение:		Дата рождения:	25.08.1989		
Адрес пациента:		Пол:	Мужской		
Биоматериал:			Забор биоматериала:		
Сыворотка			14.02.2026 03:55		

Главные специфические компоненты пищевых продуктов					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QNWH

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов (аэроаллергенов)					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QLWH
Пыльца трав					
1	Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	2,68	ISU-E
2	Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	28,9	ISU-E

Другие главные специфические					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QLWH

Перекрестно-реагирующие компоненты					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	IsPerH

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления:999999999999

Дата:17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ:ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения:25.08.1989

Адрес пациента:

Пол:Мужской

Главные специфические компоненты пищевых продуктов					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QNWH
1	Белок яйца	nGal d 1	Овомукоид	< 0,3	ISU-E
2	Белок яйца	nGal d 2	Овальбумин	< 0,3	ISU-E
3	Белок яйца	nGal d 3	Кональбумин/овотрансферин	< 0,3	ISU-E
4	Яичный желток/куриное мясо	nGal d 5	Ливетин/Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
5	Коровье молоко	nBos d 4	Альфа-лактоглобулин	< 0,3	ISU-E
6	Коровье молоко	nBos d 5	Бета-лактоглобулин	< 0,3	ISU-E
7	Коровье молоко	nBos d 8	Казеин	< 0,3	ISU-E
8	Коровье молоко	nBos d lactoferrin	Трансферрин	< 0,3	ISU-E
9	Треска	rGad c 1	Парвальбумин	< 0,3	ISU-E
10	Креветка	nPen m 1	Тропомиезин	< 0,3	ISU-E
11	Креветка	nPen m 4	Саркоплазматически кальций связывающий белок	< 0,3	ISU-E
12	Кешью	rAna o 2	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E
13	Бразильский орех	rBer e 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E
14	Фундук	nCor a 9	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E
15	Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E
16	Кунжут	nSes l 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E
17	Арахис	rAra h 1	Белок хранения, 7S глобулин	< 0,3	ISU-E
18	Арахис	rAra h 2	Белок хранения, конглутин	< 0,3	ISU-E
19	Арахис	rAra h 3	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E
20	Арахис	nAra h 6	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E
21	Соевые бобы	nGly m 5	Белок хранения, бета-конглицин	< 0,3	ISU-E
22	Соевые бобы	nGly m 6	Белок хранения, глицинин	< 0,3	ISU-E
23	Гречиха, гречневая мука	nFag e 2	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E
24	Пшеница	rTri a 19.0101	Омега-5 глиадин	< 0,3	ISU-E
25	Пшеница	nTri a aA_TI	Альфа-амилаза/ ингибитор трипсина	< 0,3	ISU-E
26	Киви	nAct d 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
27	Киви	nAct d 5	Кивеллин	< 0,3	ISU-E

Парвальбумины являются главными аллергенами в рыбе и маркерами перекрестной реактивности среди большого числа разных видов рыб.

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов (аэроаллергенов)					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QLWH
1	Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	2,68	ISU-E
2	Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	28,9	ISU-E
3	Тимофеевка	rPhl p 2	Группа трав 2	< 0,3	ISU-E
4	Тимофеевка	rPhl p 4	Берберин бидж-энзим	< 0,3	ISU-E
5	Тимофеевка	rPhl p 5	Группа трав 5	< 0,3	ISU-E
6	Тимофеевка	rPhl p 6	Группа трав 6	< 0,3	ISU-E
7	Тимофеевка	rPhl p 11	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E
Пыльца деревьев					
8	Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
9	Японский кедр	nCry j 1	Пекталияза	< 0,3	ISU-E
10	Кипарис	nCup a 1	Пекталияза	< 0,3	ISU-E
11	Пыльца оливы	rOle e 1	Общая оливковая группа 5	< 0,3	ISU-E
12	Пыльца оливы	rOle e 9	Бета-1,3-глюканаза	< 0,3	ISU-E
13	Платан	rPla a 1	Ингибитор инвертазы	< 0,3	ISU-E
Пыльца сорных трав					
14	Амброзия	nAmb a 1	Пекталияза	< 0,3	ISU-E
15	Полынь	nArt v 1	Дефенсин	< 0,3	ISU-E
16	Марь	rChe a 1	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E
17	Постенница лекарственная	rPar j 2	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления:999999999999

Дата:17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ:ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения:25.08.1989

Адрес пациента:

Пол:Мужской

18	Подорожник	rPla l 1	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E
19	Курай	nSal k 1	Пектинметилэстераза	< 0,3	ISU-E

Животные

20	Собака	rCan f 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
21	Собака	rCan f 2	Липокалин	< 0,3	ISU-E
22	Собака	rCan f 5	Аргининэстераза	< 0,3	ISU-E
23	Лошадь	rEqu c 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
24	Кошка	rFel d 1	Утероглобин	< 0,3	ISU-E
25	Кошка	rFel d 4	Липокалин	< 0,3	ISU-E
26	Мышь	nMus m 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E

Грибки

27	Alternaria	rAlt a 1	Кислый гликопротеин	< 0,3	ISU-E
28	Alternaria	rAlt a 6	Энолаза	< 0,3	ISU-E
29	Aspergillus	rAsp f 1	Семейство митогиллинов	< 0,3	ISU-E
30	Aspergillus	rAsp f 3	Пероксисомальный белок	< 0,3	ISU-E
31	Aspergillus	rAsp f 6	Мп супероксиддисмутаза	< 0,3	ISU-E
32	Cladosporium	rCla h 8	Маннитолдегидрогеназа	< 0,3	ISU-E

Клещи

33	B.tropicalis (HDM)	rBlo t 5	Клещевой аллерген группы 5	< 0,3	ISU-E
34	D.farinae (HDM)	nDer f 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
35	D.farinae (HDM)	nDer f 2	Семейство NPC 2	< 0,3	ISU-E
36	D.pteronyssinus (HDM)	nDer p 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
37	D.pteronyssinus (HDM)	nDer p 2	Семейство NPC 2	< 0,3	ISU-E
38	L.destructor (storage mite)	rLep d 2	Семейство NPC 4	< 0,3	ISU-E

Таракан

39	Таракан	rBla g 1	Аллергены тараканов 1 группы	< 0,3	ISU-E
40	Таракан	rBla g 2	Аспартатпротеаза	< 0,3	ISU-E
41	Таракан	rBla g 5	Глутатион-S-трансфераза	< 0,3	ISU-E

Другие главные специфические					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QLWH

Паразит

1	Анисакис	rAni s 1	Ингибитор сериновой протеазы	< 0,3	ISU-E
---	----------	----------	------------------------------	-------	-------

Латекс

2	Латекс	rHer b 1	Фактор элонгации резины	< 0,3	ISU-E
3	Латекс	rHer b 3	Белок малых частиц резины	< 0,3	ISU-E
4	Латекс	rHer b 5	Кислый протеин	< 0,3	ISU-E
5	Латекс	rHer b 6.01	Прогевеин	< 0,3	ISU-E

Перекрестно-реагирующие компоненты					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	IsPerH

Сывороточный альбумин

1	Коровье молоко и мясо	nBos d 6	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
2	Собака	nCan f 3	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
3	Лошадь	nEqu c 3	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
4	Кошка	nFel d 2	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E

В различных тканях животных содержится большое количество белка, например в крови, молоке, мясе и яйцах. Известны перекрестные реакции между альбуминами различных видов животных, например, между кошкой и собакой, или кошкой и свининой.

Тропомиозин

5	Анисакис	rAni s 3	Тропомиозин	< 0,3	ISU-E
6	Таракан	nBla g 7	Тропомиозин	< 0,3	ISU-E
7	D.pteronyssinus (HDM)	rDer p 10	Тропомиозин	< 0,3	ISU-E

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления:999999999999

Дата:17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ:ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения:25.08.1989

Адрес пациента:

Пол:Мужской

8	Креветка	nPen m 1	Тропомозион	< 0,3	ISU-E
---	----------	----------	-------------	-------	-------

Белок, связывающий актин, содержится в мышечных волокнах и является маркером перекрестной реактивности между ракообразными, клещами и тараканами.

Белки переносчики липидов (nsLTP)

9	Арахис	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
10	Фундук	nCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
11	Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
12	Персик	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
13	Пшеница	rTri a 14	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
14	Полынь	nArt v 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
15	Пыльца оливы	nOle e 7	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
16	Платан	rPla a 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E

Сенсибилизация к белкам-переносчикам липидов часто связана с аллергическими реакциями на фрукты овощи в регионах, где выращивают персики и близкородственные им продукты и часто проявляется системными и более тяжелыми реакциями в добавок в оральном аллергическом синдрому. Реакции на приготовленные продукты обусловлены тем, что белки-переносчики липидов стабильны к нагреванию и ферментативному воздействию во время пищеварения.

PR-10 протеин

17	Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
18	Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
19	Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
20	Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
21	Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
22	Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
23	Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
24	Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
25	Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
26	Сельдерей	rApi g 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E

Пыльца березы или родственных Букоцветных деревьев часто является первичным сенсибилизатором к белкам группы PR-10 в регионах с высокой экспозицией пыльцы этих деревьев. Присутствие белков PR-10 в различных растительных продуктах может быть причиной аллергических реакций на фрукты, орехи и овощи, вызванных перекрестными реакциями и часто связанных с местными симптомами, такими как оральный аллергический синдром. Многие из этих белков неустойчивы к нагреванию и приготовленная пища зачастую безопасна.

Тауматин-подобный белок

27	Киви	nAct d 2	Тауматин-подобный белок	< 0,3	ISU-E
----	------	----------	-------------------------	-------	-------

nAct d 2 могут обеспечивать повышение перекрестной реактивности с другими тауматин-подобными белками. Тауматин-подобные белки были обнаружены в пыльце, фруктах, грибах, клещах и насекомых.

Профилин

28	Береза	rBet v 2	Профилин	< 0,3	ISU-E
29	Латекс	rHev b 8	Профилин	< 0,3	ISU-E
30	Пролесник	rMer a 1	Профилин	< 0,3	ISU-E
31	Тимофеевка	rPhl p 12	Профилин	< 0,3	ISU-E

Профилины показывают большое сродство и перекрестную реактивность даже между отдаленно связанными видами растений. Редко связаны с клиническими симптомами, но могут быть причиной доказуемых или даже тяжелых реакций у некоторых пациентов с аллергией например на цитрусовые, дыню, бананы, личи и помидоры.

CCD

32	CCD	nMUXF3	CCD	< 0,3	ISU-E
----	-----	--------	-----	-------	-------

Перекрестно-реактивные карбогидратные детерминанты редко связаны с аллергическими реакциями, но могут приводить к положительному результату лабораторного анализа к CCD-содержащим аллергенам пыльцы, продуктов растительного происхождения, насекомых и их ядам.

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

<0.3

0.3-0.9

1-14.9

≥15

Уровень

Необнаруживаемый

Низкий

Средний/Высокий

Очень высокий

№ направления:	999999999999	Дата:	17.02.2026 19:31	Фамилия:	
ЛПУ:	ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"			Имя:	
Отделение:				Дата рождения:	25.08.1989
Адрес пациента:				Пол:	Мужской

Полкальцин					
33	Береза	rBet v 4	Полкальцин	< 0,3	ISU-E
34	Тимофеевка	rPhl p 7	Полкальцин	< 0,3	ISU-E

Маркеры перекрестных реакций пыльцы.

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления:999999999999

Дата:17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ:ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения:25.08.1989

Адрес пациента:

Пол:Мужской

IgE результаты, классифицированные по источникам аллергенов

Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	MWH
1Белок яйца	nGal d 1	Овомукоид	< 0,3	ISU-E	
2Белок яйца	nGal d 2	Овальбумин	< 0,3	ISU-E	
3Белок яйца	nGal d 3	Кональбумин/овотрансферин	< 0,3	ISU-E	
4Яичный желток/куриное мясо	nGal d 5	Ливетин/Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E	
5Коровье молоко	nBos d 4	Альфа-лактоглобулин	< 0,3	ISU-E	
6Коровье молоко	nBos d 5	Бета-лактоглобулин	< 0,3	ISU-E	
7Коровье молоко и мясо	nBos d 6	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E	
8Коровье молоко	nBos d 8	Казеин	< 0,3	ISU-E	
9Коровье молоко	nBos d lactoferrin	Трансферрин	< 0,3	ISU-E	
10Треска	rGad c 1	Парвальбумин	< 0,3	ISU-E	
11Креветка	nPen m 1	Тропомиезин	< 0,3	ISU-E	
12Креветка	nPen m 2	Аргининкиназа	3,07	ISU-E	
13Креветка	nPen m 4	Саркоплазматически кальций связывающий белок	< 0,3	ISU-E	
14Кешью	rAna o 2	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
15Бразильский орех	rBer e 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
16Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
17Фундук	nCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
18Фундук	nCor a 9	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
19Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
20Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
21Кунжут	nSes l 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
22Арахис	rAra h 1	Белок хранения, 7S глобулин	< 0,3	ISU-E	
23Арахис	rAra h 2	Белок хранения, конглютин	< 0,3	ISU-E	
24Арахис	rAra h 3	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
25Арахис	nAra h 6	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
26Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
27Арахис	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
28Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
29Соевые бобы	nGly m 5	Белок хранения, бета-конглицин	< 0,3	ISU-E	
30Соевые бобы	nGly m 6	Белок хранения, глицинин	< 0,3	ISU-E	
31Гречиха, гречневая мука	nFag e 2	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
32Пшеница	rTri a 14	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
33Пшеница	rTri a 19.0101	Омега-5 глиадин	< 0,3	ISU-E	
34Пшеница	nTri a aA_TI	Альфа-амилаза/ ингибитор трипсина	< 0,3	ISU-E	
35Киви	nAct d 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E	
36Киви	nAct d 2	Тауматин-подобный белок	< 0,3	ISU-E	
37Киви	nAct d 5	Кивеллин	< 0,3	ISU-E	
38Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
39Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
40Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
41Персик	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
42Сельдерей	rApi g 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
43Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	2,68	ISU-E	
44Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	28,9	ISU-E	
45Тимофеевка	rPhl p 2	Группа трав 2	< 0,3	ISU-E	
46Тимофеевка	rPhl p 4	Берберин бидж-энзим	< 0,3	ISU-E	
47Тимофеевка	rPhl p 5	Группа трав 5	< 0,3	ISU-E	
48Тимофеевка	rPhl p 6	Группа трав 6	< 0,3	ISU-E	
49Тимофеевка	rPhl p 7	Полкальцин	< 0,3	ISU-E	
50Тимофеевка	rPhl p 11	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E	

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥ 15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления:999999999999

Дата:17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ:ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения:25.08.1989

Адрес пациента:

Пол:Мужской

Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	MWH
51	Тимофеевка	rPhl p 12	Профилин	< 0,3	ISU-E
52	Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
53	Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
54	Береза	rBet v 2	Профилин	< 0,3	ISU-E
55	Береза	rBet v 4	Полкальцин	< 0,3	ISU-E
56	Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E
57	Японский кедр	nCry j 1	Пектатлиаза	< 0,3	ISU-E
58	Кипарис	nCup a 1	Пектатлиаза	< 0,3	ISU-E
59	Пыльца оливы	rOle e 1	Общая оливковая группа 5	< 0,3	ISU-E
60	Пыльца оливы	nOle e 7	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
61	Пыльца оливы	rOle e 9	Бета-1,3-глюканаза	< 0,3	ISU-E
62	Платан	rPla a 1	Ингибитор инвертазы	< 0,3	ISU-E
63	Платан	rPla a 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
64	Амброзия	nAmb a 1	Пектатлиаза	< 0,3	ISU-E
65	Полынь	nArt v 1	Дефенсин	< 0,3	ISU-E
66	Полынь	nArt v 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
67	Марь	rChe a 1	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E
68	Пролесник	rMer a 1	Профилин	< 0,3	ISU-E
69	Постенница лекарственная	rPar j 2	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
70	Подорожник	rPla l 1	Ole e 1 связанный белок	< 0,3	ISU-E
71	Курай	nSal k 1	Пектинметилэстераза	< 0,3	ISU-E
72	Собака	rCan f 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
73	Собака	rCan f 2	Липокалин	< 0,3	ISU-E
74	Собака	nCan f 3	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
75	Собака	rCan f 5	Аргининэстераза	< 0,3	ISU-E
76	Лошадь	rEqu c 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
77	Лошадь	nEqu c 3	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
78	Кошка	rFel d 1	Утероглобин	< 0,3	ISU-E
79	Кошка	nFel d 2	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E
80	Кошка	rFel d 4	Липокалин	< 0,3	ISU-E
81	Мышь	nMus m 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
82	Alternaria	rAlt a 1	Кислый гликопротеин	< 0,3	ISU-E
83	Alternaria	rAlt a 6	Энолаза	< 0,3	ISU-E
84	Aspergillus	rAsp f 1	Семейство митогиллинов	< 0,3	ISU-E
85	Aspergillus	rAsp f 3	Пероксисомальный белок	< 0,3	ISU-E
86	Aspergillus	rAsp f 6	Mn супероксиддисмутаза	< 0,3	ISU-E
87	Cladosporium	rCla h 8	Маннитолдегидрогеназа	< 0,3	ISU-E
88	B.tropicalis (HDM)	rBlo t 5	Клещевой аллерген группы 5	< 0,3	ISU-E
89	D.farinae (HDM)	nDer f 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
90	D.farinae (HDM)	nDer f 2	Семейство NPC 2	< 0,3	ISU-E
91	D.pteronysinus (HDM)	nDer p 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
92	D.pteronysinus (HDM)	nDer p 2	Семейство NPC 2	< 0,3	ISU-E
93	D.pteronysinus (HDM)	rDer p 10	Тропомioзин	< 0,3	ISU-E
94	L.destructor (storage mite)	rLep d 2	Семейство NPC 4	< 0,3	ISU-E
95	Таракан	rBla g 1	Аллергены тараканов 1 группы	< 0,3	ISU-E
96	Таракан	rBla g 2	Аспартатпротеаза	< 0,3	ISU-E
97	Таракан	rBla g 5	Глутатион-S-трансфераза	< 0,3	ISU-E
98	Таракан	nBla g 7	Тропомioзин	< 0,3	ISU-E
99	Анисакис	rAni s 1	Ингибитор сериновой протеазы	< 0,3	ISU-E
100	Анисакис	rAni s 3	Тропомioзин	< 0,3	ISU-E
101	Латекс	rHer b 1	Фактор элонгации резины	< 0,3	ISU-E
102	Латекс	rHer b 3	Белок малых частиц резины	< 0,3	ISU-E
103	Латекс	rHer b 5	Кислый протеин	< 0,3	ISU-E
104	Латекс	rHer b 6.01	Прогевеин	< 0,3	ISU-E

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)
<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



№ направления: 999999999999

Дата: 17.02.2026 19:31

Фамилия:

ЛПУ: ТОО "ИНВИТРО-Казахстан"

Имя:

Отделение:

Дата рождения: 25.08.1989

Адрес пациента:

Пол: Мужской

Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	MWH
105 Латекс	rHev b 8	Профилин	< 0,3	ISU-E	
106 CCD	nMUXF3	CCD	< 0,3	ISU-E	
107 Собака	rCan f 6	Липокалин	< 0,3	ISU-E	
108 Собака	rCan f 4	Липокалин	< 0,3	ISU-E	
109 D.pteronyssinus (HDM)	rDer p 23	Перитрофиноподобный белок (Peritrophin-like protein)	< 0,3	ISU-E	
110 Фундук	nCor a 14	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
111 Кешью	Ana o 3	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
112 Красное мясо или говядина	o215 Alpha-Gal	Тиреоглобулин, коровий	< 0,3	ISU-E	

Отчет о результатах сформирован: 21.02.2026 20:41

Подпись



Результаты одних и тех же исследований, проведенных с применением разных методик или оборудования, могут различаться. Прямое сравнение таких результатов между собой не является корректным.

Результаты исследований сами по себе не являются однозначным свидетельством наличия или отсутствия каких-либо заболеваний. Диагноз ставится на основе комплексного заключения лечащего врача.

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

<0.3

0.3-0.9

1-14.9

≥15

Уровень

Необнаруживаемый

Низкий

Средний/Высокий

Очень высокий

