

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Аллергология (Аллергочип ALEX)</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 04/06/2025 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 05/06/2025	
<i>A09.05.118.000.337 Исследование уровня антител IgE к 300 алергокомпонентам, включая IgE общих (Аллергочип ALEX2) в крови</i>			
Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов и IgE общий)	<b>см. вложенный файл*</b>		

\*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Идентификационный номер пациента:		
Пациент:		
Дата рождения:		
Идентификационный номер образца:		
QR-код:		Дополнительная информация:
Протестировано:		Метод испытания: ALEX <sup>2</sup>

### Лабораторный отчет: краткое изложение информации об исследуемой сенсibilизации

Пыльца	Пыльца злаков	0	<b>Семейства перекрестно-реагирующих аллергенов</b> Полкальцин 0 Профилин 0 PR-10 0 Семейство Ole e 1 0 LTPs (белки-переносчики липидов) 0 Запасные белки 0 Липокалин 0 NPC2 0 Serum albumin 0 Парвальбумин 0 Тропомиозин 0 CCD (перекрестно-реактивные углеводные детерминанты) 0 Утероглобин 0 Аргининкиназа 0 <b>Общий IgE (kU/L) ≤ 20</b>
	Пыльца деревьев	0	
	Пыльца сорняков	0	
Клещи	Домашние пылевые клещи и Амбарные клещи	0	
	Микроорганизмы	Плесень и дрожжевые грибы 0	
Продукты растительного происхождения	Бобовые культуры	0	
	Злаки	0	
	Специи	0	
	Фрукты	0	
	Овощи	0	
	Орехи и семена	0	
Продукты животного происхождения	Молоко	0	
	Яйцо	0	
	Рыба и морепродукты	0	
	Мясо домашних животных и насекомых	0	
Яды и Насекомые	Муравей, Пчела, Оса	0	
	Таракан	0	
Перхоть животных	Домашние животные	0	
	Домашний скот	0	
Другие	Латекс	0	
	Фигус и Хмель	0	
	ССD	0	
	Паразит	0	

#### Самая высокая измеренная концентрация IgE в группе аллергенов

< 0.3 kU <sub>A</sub> /L	0.3 - 1 kU <sub>A</sub> /L	1 - 5 kU <sub>A</sub> /L	5 - 15 kU <sub>A</sub> /L	> 15 kU <sub>A</sub> /L
0	1	2	3	4
Отрицательный или неопределенный	Низкий уровень IgE	Умеренный уровень IgE	Высокий уровень IgE	Очень высокий уровень IgE

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУд/Л
<b>Пыльца</b>				
<b>Пыльца травы</b>				
Свиной пальчатый	Cyn d	E		≤ 0.10
Свиной пальчатый	Cyn d 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.10
Плевел многолетний	Lol p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.10
Паспалум/гречка заметная	Pas n	E		≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 2	M	Expansin	≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 5.0101	M	Grass Group 5/6	≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 6	M	Grass Group 5/6	≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 7	M	Polcalcin	≤ 0.10
Тимофеевка луговая	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0.10
Тростник	Phr c	E		≤ 0.10
Рожь, пыльца	Sec c_pollen	E		≤ 0.10
<b>Пыльца деревьев</b>				
Акация серебристая	Aca m	E		≤ 0.10
Айлант высочайший	Ail a	E		≤ 0.10
Ольха	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0.10
Ольха	Aln g 4	M	Polcalcin	≤ 0.10
Берёза повислая	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0.10
Берёза повислая	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0.10
Берёза повислая	Bet v 6	M	Isoflavon Reductase	≤ 0.10
Бумажная шелковица	Bro pa	E		≤ 0.10
Орешник (Лещина)	Cor a_pollen	E		≤ 0.10
Орешник (Лещина)	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0.10
Криптомерия японская	Cry j 1	M	Pectate Lyase	≤ 0.10
Кипарис	Cup a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0.10
Кипарис	Cup s	E		≤ 0.10
Бук	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0.10
Ясень	Fra e	E		≤ 0.10
Ясень	Fra e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Грецкий орех, пыльца	Jug r_pollen	E		≤ 0.10
Кедр	Jun a	E		≤ 0.10
Шелковица	Mor r	E		≤ 0.10
Олива	Ole e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Олива	Ole e 9	M	1,3 β Glucanase	≤ 0.10
Финиковая пальма	Pho d 2	M	Profilin	≤ 0.10
Платан кленолистный	Pla a 1	M	Plant Invertase	≤ 0.10
Платан кленолистный	Pla a 2	M	Polygalacturonase	≤ 0.10
Платан кленолистный	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0.10
Тополь	Pop n	E		≤ 0.10
Вяз	Ulm c	E		≤ 0.10
<b>Пыльца сорняков</b>				
Обыкновенная марь	Ama r	E		≤ 0.10
Амброзия	Amb a	E		≤ 0.10
Амброзия	Amb a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУД/L
Амброзия	Amb a 4	М	Plant Defensin	≤ 0.10
Полынь	Art v	Е		≤ 0.10
Полынь	Art v 1	М	Plant Defensin	≤ 0.10
Полынь	Art v 3	М	nsLTP	≤ 0.10
Конопля	Can s	Е		≤ 0.10
Конопля	Can s 3	М	nsLTP	≤ 0.10
Марь белая	Che a	Е		≤ 0.10
Марь белая	Che a 1	М	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Пролесник однолетний	Mer a 1	М	Profilin	≤ 0.10
Постенница	Par j	Е		≤ 0.10
Постенница	Par j 2	М	nsLTP	≤ 0.10
Подорожник	Pla l	Е		≤ 0.10
Подорожник	Pla l 1	М	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Солянка	Sal k	Е		≤ 0.10
Солянка	Sal k 1	М	Pectin Methylesterase	≤ 0.10
Крапива	Urt d	Е		≤ 0.10
<b>Клещ</b>				
<b>Европейский клещ домашней пыли</b>				
Американский клещ домашней пыли	Der f 1	М	Cysteine protease	≤ 0.10
Американский клещ домашней пыли	Der f 2	М	NPC2 Family	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 1	М	Cysteine protease	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 2	М	NPC2 Family	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 5	М	unknown	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 7	М	Mites, Group 7	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 10	М	Tropomyosin	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 11	М	Миозин, тяжелая цепь	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 20	М	Arginine kinase	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 21	М	unknown	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 23	М	Peritrophin-like protein domain	≤ 0.10
<b>Амбарный клещ</b>				
Acarus siro (амбарный или мучной клещ)	Aca s	Е		≤ 0.10
Blomia tropicalis	Blo t 5	М	Mites, Group 5	≤ 0.10
Blomia tropicalis	Blo t 10	М	Tropomyosin	≤ 0.10
Blomia tropicalis	Blo t 21	М	unknown	≤ 0.10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	М	NPC2 Family	≤ 0.10
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	М	NPC2 Family	≤ 0.10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	Е		≤ 0.10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	М	NPC2 Family	≤ 0.10
<b>Плесень и дрожжевые грибы</b>				
<b>Дрожжи</b>				
Malassezia sympodialis	Mala s 5	М	unknown	≤ 0.10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	М	Cyclophilin	≤ 0.10
Malassezia sympodialis	Mala s 11	М	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.10
Пекарские дрожжи	Sac c	Е		≤ 0.10
<b>Плесневые грибы</b>				

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУД/L
Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt a 1-Family	≤ 0.10
Alternaria alternata	Alt a 6	M	Enolase	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	Asp f 1	M	Mitogillin Family	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroxisomal Protein	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	unknown	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.10
Cladosporium herbarum	Cla h	E		≤ 0.10
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Short Chain Dehydrogenase	≤ 0.10
Penicillium chrysogenum	Pen ch	E		≤ 0.10
<b>Продукты растительного происхождения</b>				
<b>Бобовые культуры</b>				
Арахис	Ara h 1	M	7/8S Globulin	≤ 0.10
Арахис	Ara h 2	M	2S Albumin	≤ 0.10
Арахис	Ara h 3	M	11S Globulin	≤ 0.10
Арахис	Ara h 6	M	2S Albumin	≤ 0.10
Арахис	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0.10
Арахис	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0.10
Арахис	Ara h 15	M	Олеозин	≤ 0.10
Нут обыкновенный	Cic a	E		≤ 0.10
Соя	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0.10
Соя	Gly m 5	M	7/8S Globulin	≤ 0.10
Соя	Gly m 6	M	11S Globulin	≤ 0.10
Соя	Gly m 8	M	2S Albumin	≤ 0.10
Чечевица	Len c	E		≤ 0.10
Зеленая фасоль	Pha v	E		≤ 0.10
Горох	Pis s	E		≤ 0.10
<b>Злаки</b>				
Овес	Ave s	E		≤ 0.10
Киноа	Che q	E		≤ 0.10
Гречиха обыкновенная	Fag e	E		≤ 0.10
Гречиха обыкновенная	Fag e 2	M	2S Albumin	≤ 0.10
Ячмень	Hor v	E		≤ 0.10
Семена люпина	Lup a	E		≤ 0.10
Рис	Ory s	E		≤ 0.10
Пшено	Pan m	E		≤ 0.10
Рожь	Sec c_flour	E		≤ 0.10
Пшеница	Tri a aA_TI	M	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor	≤ 0.10
Пшеница	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0.10
Пшеница	Tri a 19	M	Omega-5-Gliadin	≤ 0.10
Пшеница спельта	Tri s	E		≤ 0.10
Кукуруза	Zea m	E		≤ 0.10
Кукуруза	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0.10
<b>Специи</b>				
Паприка	Cap a	E		≤ 0.10
Тмин обыкновенный	Car c	E		≤ 0.10
Орегано	Ori v	E		≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	КУД/L
Петрушка	Pet c	E		≤ 0.10
Анис	Pim a	E		≤ 0.10
Горчица	Sin	E		≤ 0.10
Горчица	Sin a 1	M	2S Albumin	≤ 0.10
<b>Fruits</b>				
Киви	Act d 1	M	Cysteine protease	≤ 0.10
Киви	Act d 2	M	TLP	≤ 0.10
Киви	Act d 5	M	Kiwellin	≤ 0.10
Киви	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0.10
Папайя	Car p	E		≤ 0.10
Апельсин	Cit s	E		≤ 0.10
Дыня	Cuc m 2	M	Profilin	≤ 0.10
Инжир	Fic c	E		≤ 0.10
Клубника	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	≤ 0.10
Яблоко	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0.10
Яблоко	Mal d 2	M	TLP	≤ 0.10
Яблоко	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0.10
Манго	Man i	E		≤ 0.10
Банан	Mus a	E		≤ 0.10
Авокадо	Pers a	E		≤ 0.10
Вишня	Pru av	E		≤ 0.10
Персик	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0.10
Груша	Pyr c	E		≤ 0.10
Черника	Vac m	E		≤ 0.10
Виноград	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0.10
<b>Овощи</b>				
Лук	All c	E		≤ 0.10
Чеснок	All s	E		≤ 0.10
Сельдерей	Api g 1	M	PR-10	≤ 0.10
Сельдерей	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0.10
Сельдерей	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0.10
Морковь	Dau c	E		≤ 0.10
Морковь	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0.10
Картофель	Sol t	E		≤ 0.10
Помидор	Sola l	E		≤ 0.10
Помидор	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0.10
<b>Орехи</b>				
Кешью	Ana o	E		0.16
Кешью	Ana o 2	M	11S Globulin	≤ 0.10
Кешью	Ana o 3	M	2S Albumin	≤ 0.10
Бразильский орех	Ber e	E		≤ 0.10
Бразильский орех	Ber e 1	M	2S Albumin	≤ 0.10
Пекан, орех	Car i	E		≤ 0.10
Фундук	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0.10
Фундук	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0.10
Фундук	Cor a 9	M	11S Globulin	≤ 0.10
Фундук	Cor a 11	M	7/8S Globulin	≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	КУ <sub>A</sub> /L
Фундук	Cor a 14	M	2S Albumin	≤ 0.10
Грецкий орех	Jug r 1	M	2S Albumin	≤ 0.10
Грецкий орех	Jug r 2	M	7/8S Globulin	≤ 0.10
Грецкий орех	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0.10
Грецкий орех	Jug r 4	M	11S Globulin	≤ 0.10
Грецкий орех	Jug r 6	M	7/8S Globulin	≤ 0.10
Макадамия, орех	Mac i 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0.10
Макадамия, орех	Mac inte	E		≤ 0.10
Фисташки	Pis v 1	M	2S Albumin	≤ 0.10
Фисташки	Pis v 2	M	11S Globulin subunit	≤ 0.10
Фисташки	Pis v 3	M	7/8S Globulin	≤ 0.10
Миндаль	Pru du	E		≤ 0.10
<b>Семена</b>				
Семена тыквы	Cuc p	E		≤ 0.10
Подсолнечник ,семена	Hel a	E		≤ 0.10
Мак	Pap s	E		≤ 0.10
Мак	Pap s 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0.10
Кунжут	Ses i	E		≤ 0.10
Кунжут	Ses i 1	M	2S Albumin	≤ 0.10
Семена пажитника	Tri fo	E		≤ 0.10
<b>Продукты животного происхождения</b>				
<b>Молоко</b>				
Коровье молоко	Bos d_milk	E		≤ 0.10
Коровье молоко	Bos d 4	M	α-Lactalbumin	≤ 0.10
Коровье молоко	Bos d 5	M	β-Lactoglobulin	≤ 0.10
Коровье молоко	Bos d 8	M	Casein	≤ 0.10
Верблюжье молоко	Cam d	E		≤ 0.10
Козье молоко	Cap h_milk	E		≤ 0.10
Кобылье молоко	Equ c_milk	E		≤ 0.10
Овечье молоко	Ovi a_milk	E		≤ 0.10
<b>Яйцо</b>				
Яичный белок	Gal d_white	E		≤ 0.10
Яичный желток	Gal d_yolk	E		0.12
Яичный белок	Gal d 1	M	Ovomucoid	≤ 0.10
Яичный белок	Gal d 2	M	Ovalbumin	≤ 0.10
Яичный белок	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0.10
Яичный белок	Gal d 4	M	Lysozym C	≤ 0.10
Яичный желток	Gal d 5	M	Serum Albumin	≤ 0.10
<b>Морепродукты</b>				
Anisakis simplex	Ani s 1	M	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0.10
Anisakis simplex	Ani s 3	M	Tropomyosin	≤ 0.10
Краб	Chi spp.	E		≤ 0.10
Сельдь атлантическая	Clu h	E		≤ 0.10
Сельдь атлантическая	Clu h 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Обыкновенная креветка	Cra c 6	M	Тропонин С	≤ 0.10
Карп	Cyp c 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	КУД/L
Атлантическая треска	Gad m	E		≤ 0.10
Атлантическая треска	Gad m 2+3	M	β-Enolase & Aldolase	≤ 0.10
Атлантическая треска	Gad m 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Омар	Hom g	E		≤ 0.10
Креветка	Lit s	E		≤ 0.10
Кальмар	Lol spp.	E		≤ 0.10
Мидия съедобная	Myt e	E		≤ 0.10
Устрица	Ost e	E		≤ 0.10
Северная креветка	Pan b	E		≤ 0.10
Морской гребешок	Pec spp.	E		≤ 0.10
Черная тигровая креветка	Pen m 1	M	Tropomyosin	≤ 0.10
Черная тигровая креветка	Pen m 2	M	Arginine kinase	≤ 0.10
Черная тигровая креветка	Pen m 3	M	Миозин, легкая цепь	≤ 0.10
Черная тигровая креветка	Pen m 4	M	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.10
Морская лисица или колючий скат	Raj c	E		≤ 0.10
Морская лисица или колючий скат	Raj c Parvalbumin	M	α-Parvalbumin	≤ 0.10
Моллюск	Rud spp.	E		≤ 0.10
Лосось	Sal s	E		≤ 0.10
Лосось	Sal s 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Атлантическая скумбрия	Sco s	E		≤ 0.10
Атлантическая скумбрия	Sco s 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Тунец	Thu a	E		≤ 0.10
Тунец	Thu a 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Рыба-меч	Xip g 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.10
<b>Мясо домашних животных и насекомых</b>				
Сверчок домовый	Ach d	E		≤ 0.10
Говядина	Bos d_meat	E		≤ 0.10
Говядина	Bos d 6	M	Serum Albumin	≤ 0.10
Конина	Equ c_meat	E		≤ 0.10
Курятина	Gal d_meat	E		≤ 0.10
Перелетная саранча	Loc m	E		≤ 0.10
Индюшатина	Mel g	E		≤ 0.10
Кролятина	Ory_meat	E		≤ 0.10
Баранина	Ovi a_meat	E		≤ 0.10
Свинина	Sus d_meat	E		≤ 0.10
Свинина	Sus d 1	M	Serum Albumin	≤ 0.10
Большой мучной хрущак	Ten m	E		≤ 0.10
<b>Яд перепончатокрылых</b>				
<b>Огненный муравей, яд</b>				
Огненный муравей	Sol spp.	E		≤ 0.10
<b>Пчелиный яд</b>				
Пчела медоносная	Api m	E		≤ 0.10
Пчела медоносная	Api m 1	M	Phospholipase A2	≤ 0.10
Пчела медоносная	Api m 10	M	Icarapin Version 2	≤ 0.10
<b>Оса, яд</b>				
Оса саксонская	Dol spp	E		≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	КУД/L
Оса бумажная	Pol d	E		≤ 0.10
Оса бумажная	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0.10
Оса обыкновенная	Ves v	E		≤ 0.10
Оса обыкновенная	Ves v 1	M	Phospholipase A1	≤ 0.10
Оса обыкновенная	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0.10
<b>Таракан</b>				
Немецкий таракан	Bla g 1	M	Cockroach Group 1	≤ 0.10
Немецкий таракан	Bla g 2	M	Aspartyl protease	≤ 0.10
Немецкий таракан	Bla g 4	M	Lipocalin	≤ 0.10
Немецкий таракан	Bla g 5	M	Glutathione S-transferase	≤ 0.10
Немецкий таракан	Bla g 9	M	Arginine kinase	≤ 0.10
Американский таракан	Per a	E		≤ 0.10
Американский таракан	Per a 7	M	Tropomyosin	≤ 0.10
<b>Аллергены животных</b>				
<b>Домашние животные</b>				
Собака	Can f_Fd1	M	Uteroglobin	≤ 0.10
Моча собаки (вкл. Can f 5)	Can f_male urine	E		≤ 0.10
Собака	Can f 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Собака	Can f 2	M	Lipocalin	≤ 0.10
Собака	Can f 3	M	Serum Albumin	≤ 0.10
Собака	Can f 4	M	Lipocalin	≤ 0.10
Собака	Can f 6	M	Lipocalin	≤ 0.10
Морская свинка	Cav p 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Кот	Fel d 1	M	Uteroglobin	≤ 0.10
Кот	Fel d 2	M	Serum Albumin	≤ 0.10
Кот	Fel d 4	M	Lipocalin	≤ 0.10
Кот	Fel d 7	M	Lipocalin	≤ 0.10
Мышь домашняя, эпидермис	Mus m 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Кролик, эпителий	Ory c 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Кролик, эпителий	Ory c 2	M	Липофилин	≤ 0.10
Кролик, эпителий	Ory c 3	M	Uteroglobin	≤ 0.10
Джунгарский хомяк	Phod s 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Крыса, эпителий	Rat n	E		≤ 0.10
<b>Домашний скот</b>				
Корова, эпителий	Bos d 2	M	Lipocalin	≤ 0.10
Коза, эпителий	Cap h_epithelia	E		≤ 0.10
Лошадь, эпителий	Equ c 1	M	Lipocalin	≤ 0.10
Лошадь, эпителий	Equ c 3	M	Serum Albumin	≤ 0.10
Лошадь, эпителий	Equ c 4	M	Latherin	≤ 0.10
Овца, эпителий	Ovi a_epithelia	E		≤ 0.10
Свинья, эпителий	Sus d_epithelia	E		≤ 0.10
<b>Другой</b>				
<b>Латекс</b>				
Латекс	Hev b 1	M	Rubber elongation factor	≤ 0.10
Латекс	Hev b 3	M	Small rubber particle protein	≤ 0.10

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кU <sub>d</sub> /L
Латекс	Hev b 5	М	unknown	≤ 0.10
Латекс	Hev b 6.02	М	Hevein	≤ 0.10
Латекс	Hev b 8	М	Profilin	≤ 0.10
Латекс	Hev b 11	М	Класс 1 Хитиназа	≤ 0.10
<b>Фикус</b>				
Фикус	Fic b	Е		≤ 0.10
<b>ССD</b>				
Hom s Lactoferrin	Hom s LF	М	ССD	≤ 0.10
<b>Паразит</b>				
Argas reflexus	Arg r 1	М	Lipocalin	≤ 0.10

Нормальный уровень общего IgE

Взрослые: < 100 кU/I



ОБРАЗЕЦ

## Краткое описание результата полученного в Raven

### Образец информации

Образец был протестирован по штрих-коду ALEX<sup>2</sup> 02BXG23A, дата интерпретации 05.07.2025

Все протестированные аллергены имели специфические уровни IgE, которые были ниже предела обнаружения 0,3 kU<sub>A</sub>/L.

### Общий IgE: ≤20 kU/L

Измеренный общий IgE составил ниже 20 kU / L

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РАВЕН - ЭТО ИНСТРУМЕНТ, ПОМОГАЮЩИЙ ВРАЧУ В ДИАГНОСТИКЕ АЛЛЕРГИИ И В ПОНИМАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ТЕСТОВ. ТЕСТЫ IN VITRO ПОКАЗЫВАЮТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТОЛЬКО К ОСОБЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. ДИАГНОЗ ДОЛЖЕН ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ.

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ