



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 49 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)

Метод и оборудование: Твёрдофазный иммуноферментный анализ

Результат

Выполнено. Отдельный бланк.

Комментарий: По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения детальной информации по результатам теста необходимо обратиться к врачу аллергологу-иммунологу.

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



ПАЦИЕНТ: ФИО

ЗАКАЗ №:

МЕСТО ЗАБОРА:

ЗАКАЗЧИК:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Лабораторный отчет: краткое изложение информации об исследуемой сенсibilизации

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

Самая высокая измеренная концентрация IgE в группе аллергенов				
< 0,3 kU _D /L	0,3 - 1 kU _D /L	1 - 5 kU _D /L	5 - 15 kU _D /L	> 15 kU _D /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	кУА/Л
Пыльца				
Пыльца травы				
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	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
Пыльца деревьев				
Кипарис	Cup s	E		0,11
Акация серебристая (Род тропических деревьев)	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 аризонский	Cup a 1	M	Pectate Lyase	≤ 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
Пыльца сорняков				
Амарант (Щирца)	Ama r	E		≤ 0,10
Амброзия	Amb a	E		≤ 0,10
Амброзия	Amb a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0,10

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IgE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУА/Л
Амброзия	Amb a 4	M	Plant Defensin	≤ 0,10
Полынь	Art v	E		≤ 0,10
Полынь	Art v 1	M	Plant Defensin	≤ 0,10
Полынь	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Конопля	Can s	E		≤ 0,10
Конопля	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Марь белая	Che a	E		≤ 0,10
Марь белая	Che a 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Пролесник однолетний	Mer a 1	M	Profilin	≤ 0,10
Постенница	Par j	E		≤ 0,10
Постенница	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Подорожник	Pla l	E		≤ 0,10
Подорожник	Pla l 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Солянка	Sal k	E		≤ 0,10
Солянка	Sal k 1	M	Pectin Methylesterase	≤ 0,10
Крапива	Urt d	E		≤ 0,10

Клещ

Европейский клещ домашней пыли

Американский клещ домашней пыли	Der f 1	M	Cysteine protease	≤ 0,10
Американский клещ домашней пыли	Der f 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 1	M	Cysteine protease	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 5	M	unknown	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 7	M	Mites, Group 7	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 10	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 11	M	Myosin, heavy chain	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 20	M	Arginine kinase	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 21	M	unknown	≤ 0,10
Европейский клещ домашней пыли	Der p 23	M	Peritrophin-like protein domain	≤ 0,10

Амбарный клещ

Acarus siro (амбарный или мучной клещ)	Aca s	E		≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 5	M	Mites, Group 5	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 10	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 21	M	unknown	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10

Плесень и дрожжевые грибы

Дрожжи

Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	unknown	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Cyclophilin	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0,10
Пекарские дрожжи	Sac c	E		≤ 0,10

Плесневые грибы

Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt a 1-Family	≤ 0,10
----------------------	---------	---	----------------	--------

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IqE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУД/Л
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
Продукты растительного происхождения				
Бобовые культуры				
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
Злаки				
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
Специи				
Паприка	Cap a	E		≤ 0,10
Тмин обыкновенный	Car c	E		≤ 0,10
Орегано	Ori v	E		≤ 0,10
Петрушка	Pet c	E		≤ 0,10
Анис	Pim a	E		≤ 0,10

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IgE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУА/Л
Горчица	Sin	E		≤ 0,10
Горчица	Sin a 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Фрукты				
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
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
Овощи				
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
Авокадо	Pers a	E		≤ 0,10
Картофель	Sol t	E		≤ 0,10
Помидор	Sola l	E		≤ 0,10
Помидор	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Орехи				
Кешью	Ana o	E		≤ 0,10
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
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

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IqE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУА/Л
Грецкий орех	Jug r 3	М	nsLTP	≤ 0,10
Грецкий орех	Jug r 4	М	11S Globulin	≤ 0,10
Грецкий орех	Jug r 6	М	7/8S Globulin	≤ 0,10
Макадамия, орех	Mac i 2S Albumin	М	2S Albumin	≤ 0,10
Макадамия, орех	Mac inte	Е		≤ 0,10
Фисташки	Pis v 1	М	2S Albumin	≤ 0,10
Фисташки	Pis v 2	М	11S Globulin subunit	≤ 0,10
Фисташки	Pis v 3	М	7/8S Globulin	≤ 0,10
Миндаль	Pru du	Е		≤ 0,10
Семена				
Семена тыквы	Cuc p	Е		≤ 0,10
Подсолнечник ,семена	Hel a	Е		≤ 0,10
Мак	Pap s	Е		≤ 0,10
Мак	Pap s 2S Albumin	М	2S Albumin	≤ 0,10
Кунжут	Ses i	Е		≤ 0,10
Кунжут	Ses i 1	М	2S Albumin	≤ 0,10
Семена пажитника	Tri fo	Е		≤ 0,10
Продукты животного происхождения				
Молоко				
Коровье молоко	Bos d_milk	Е		≤ 0,10
Коровье молоко	Bos d 4	М	α-Lactalbumin	≤ 0,10
Коровье молоко	Bos d 5	М	β-Lactoglobulin	≤ 0,10
Коровье молоко	Bos d 8	М	Casein	≤ 0,10
Верблюжье молоко	Cam d	Е		≤ 0,10
Козье молоко	Cap h_milk	Е		≤ 0,10
Кобылье молоко	Equ c_milk	Е		≤ 0,10
Овечье молоко	Ovi a_milk	Е		≤ 0,10
Яйцо				
Яичный белок	Gal d_white	Е		≤ 0,10
Яичный желток	Gal d_yolk	Е		≤ 0,10
Яичный белок	Gal d 1	М	Ovomucoid	≤ 0,10
Яичный белок	Gal d 2	М	Ovalbumin	≤ 0,10
Яичный белок	Gal d 3	М	Ovotransferrin	≤ 0,10
Яичный белок	Gal d 4	М	Lysozym C	≤ 0,10
Яичный желток	Gal d 5	М	Serum Albumin	≤ 0,10
Морепродукты				
Anisakis simplex	Ani s 1	М	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0,10
Anisakis simplex	Ani s 3	М	Tropomyosin	≤ 0,10
Краб	Chi spp.	Е		≤ 0,10
Сельдь атлантическая	Clu h	Е		≤ 0,10
Сельдь атлантическая	Clu h 1	М	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Обыкновенная креветка	Cra c 6	М	Тропонин С	≤ 0,10
Карп	Cyp c 1	М	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Атлантическая треска	Gad m	Е		≤ 0,10
Атлантическая треска	Gad m 1	М	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Атлантическая треска	Gad m 2+3	М	β-Enolase & Aldolase	≤ 0,10

Пациент:

(*) Е = экстракт аллергена, М = молекулярный
аллерген
IqE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУД/Л
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	Myosin, light chain	≤ 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
Мясо домашних животных и насекомых				
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
Яд перепончатокрылых				
Огненный муравей, яд				
Огненный муравей	Sol spp.	E		≤ 0,10
Пчелиный яд				
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
Оса, яд				
Оса саксонская	Dol spp	E		≤ 0,10
Оса бумажная	Pol d	E		≤ 0,10
Оса бумажная	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
Оса обыкновенная	Ves v	E		≤ 0,10

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IqE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУА/Л
Оса обыкновенная	Ves v 1	M	Phospholipase A1	≤ 0,10
Оса обыкновенная	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
Таракан				
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
Аллергены животных				
Домашние животные				
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
Домашний скот				
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
Другой				
Латекс				
Латекс	Hev b 1	M	Rubber elongation factor	≤ 0,10
Латекс	Hev b 3	M	Small rubber particle protein	≤ 0,10
Латекс	Hev b 5	M	unknown	≤ 0,10
Латекс	Hev b 6.02	M	Pro-Hevein	≤ 0,10
Латекс	Hev b 8	M	Profilin	≤ 0,10
Латекс	Hev b 11	M	Класс 1 Хитиназа	≤ 0,10

Пациент:

(*) E = экстракт аллергена, M = молекулярный
аллерген
IgE <0,3 негативна или сомнительна

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Семейство белков	кУД/Л
Фикус				
Фикус	Fic b	Е		≤ 0,10
ССD				
Ном s Lactoferrin	Ном s LF	М	ССD	≤ 0,10
Паразит				
Argas reflexus	Arg r 1	М	Lipocalin	≤ 0,10

Нормальный уровень общего IgE

Взрослые: <20 кУ/л Аллергия маловероятна, 20 - 100 кУ/л Аллергия возможна, > 100 кУ/л Аллергия вероятна

Интерпретация - Поддержка

Краткое описание результата полученного в Raven

Образец информации

Образец был протестирован по штрих-коду ALEX² XXXXXXXX, дата интерпретации 14.03.2021

Все протестированные аллергены имели специфические уровни IgE, которые были ниже предела обнаружения 0,3 кУд/Л.

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.