

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
НОМЕР ПАЦИЕНТА

ПАЦИЕНТ



ДАТА РОЖДЕНИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
НОМЕР ОБРАЗЦА

ШТРИХ-КОД



02AEM846

ПРОТЕСТИРОВАНО



18.11.2020

ПРОТЕСТИРОВАННЫЕ
АЛЛЕРГЕНЫ

295

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ALEX²

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВРАЧ

ЗАМЕТКИ

Примечание. Внутренний контроль качества (проверка достоверности для GD) находился в пределах допустимого диапазона.

Лабораторный отчет: краткое изложение информации об исследуемой сенсibilизации

ПЫЛЬЦА

Пыльца злаков Пыльца деревьев Пыльца сорняков

КЛЕЩИ

Домашние пылевые клещи и Амбарные клещи

ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Бобовые культуры Злаки Специи Фрукты Овощи Орехи и семена

ЯДЫ И НАСЕКОМЫЕ

Муравей, Пчела, Оса Таракан

МИКРООРГАНИЗМЫ

Плесень и дрожжевые грибы

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Молоко Яйцо Рыба и морепродукты Мясо домашних животных и насекомых

ПЕРХОТЬ ЖИВОТНЫХ

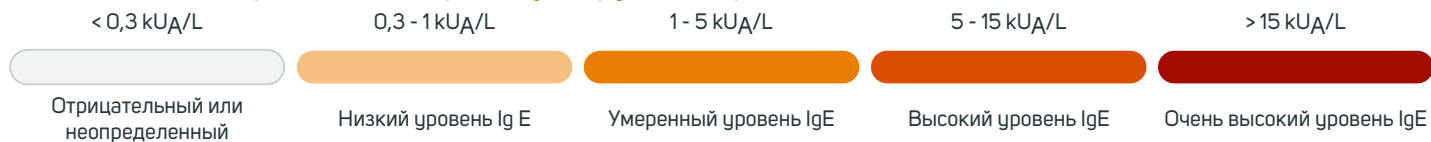
Домашние животные Домашний скот

ДРУГИЕ

Латекс Фикус ССД Паразит



Самая высокая измеренная концентрация IgE в группе аллергенов



Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
-------------	--------	----------	------------------	--------------------

ПЫЛЬЦА

Пыльца травы

Свинойрой пальчатый		Cyn d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Cyn d 1	Beta-Expansin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Плевел многолетний		Lol p 1	Beta-Expansin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Паспалум		Pas n		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Тимофеевка луговая		Phl p 1	Beta-Expansin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Phl p 2	Expansin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Phl p 5.0101	Grass Group 5/6	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Phl p 6	Grass Group 5/6	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Phl p 7	Polcalcin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Phl p 12	Profilin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Тростник		Phr c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Рожь, пыльца		Sec c_pollen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10

Пыльца деревьев

Акация серебристая (Род тропических деревьев)		Aca m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Айлант высочайший		Ail a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Ольха		Aln g 1	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Aln g 4	Polcalcin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Берёза повислая		Bet v 1	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Bet v 2	Profilin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Bet v 6	Isoflavon Reductase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Бумажная шелковица		Bro pa		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Орешник (Лещина)		Cor a_pollen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Cor a 1.0103	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Криптомерия японская		Cry j 1	Pectate Lyase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Кипарис аризонский		Cup a 1	Pectate Lyase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Кипарис		Cup s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Бук		Fag s 1	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Ясень		Fra e		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Fra e 1	Ole e 1-Family	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Грецкий орех, пыльца		Jug r_pollen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Кедр		Jun a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Шелковица		Mor r		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
Олива		Ole e 1	Ole e 1-Family	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10
		Ole e 9	1,3 β Glucanase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
Финиковая пальма	⊙	Pho d 2	Profilin	≤ 0.10
Платан кленолистный	⊙	Pla a 1	Plant Invertase	≤ 0.10
	⊙	Pla a 2	Polygalacturonase	≤ 0.10
	⊙	Pla a 3	nsLTP	≤ 0.10
Тополь	⊙	Pop n		0.13
Вяз	⊙	Ulm c		≤ 0.10

Пыльца сорняков

Амарант (Щирица)	⊙	Ama r		≤ 0.10
Амброзия	⊙	Amb a		≤ 0.10
	⊙	Amb a 1	Pectate Lyase	≤ 0.10
	⊙	Amb a 4	Plant Defensin	≤ 0.10
Полынь	⊙	Art v		≤ 0.10
	⊙	Art v 1	Plant Defensin	≤ 0.10
	⊙	Art v 3	nsLTP	≤ 0.10
Конопля	⊙	Can s		≤ 0.10
	⊙	Can s 3	nsLTP	≤ 0.10
Марь белая	⊙	Che a		≤ 0.10
	⊙	Che a 1	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Пролесник однолетний	⊙	Mer a 1	Profilin	≤ 0.10
Постенница	⊙	Par j		≤ 0.10
	⊙	Par j 2	nsLTP	≤ 0.10
Подорожник	⊙	Pla l		≤ 0.10
	⊙	Pla l 1	Ole e 1-Family	≤ 0.10
Солянка	⊙	Sal k		≤ 0.10
	⊙	Sal k 1	Pectin Methylesterase	≤ 0.10
Крапива	⊙	Urt d		≤ 0.10

КЛЕЩ

Европейский клещ домашней пыли

Американский клещ домашней пыли	⊙	Der f 1	Cysteine protease	≤ 0.10
	⊙	Der f 2	NPC2 Family	≤ 0.10
Европейский клещ домашней пыли	⊙	Der p 1	Cysteine protease	≤ 0.10
	⊙	Der p 2	NPC2 Family	≤ 0.10
	⊙	Der p 5	unknown	≤ 0.10
	⊙	Der p 7	Mites, Group 7	≤ 0.10
	⊙	Der p 10	Tropomyosin	≤ 0.10
	⊙	Der p 11	Myosin, heavy chain	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
	⊙	Der p 20	Arginine kinase	≤ 0.10
	⊙	Der p 21	unknown	≤ 0.10
	⊙	Der p 23	Peritrophin-like protein domain	≤ 0.10

Амбарный клещ

Acarus siro (амбарный или мучной клещ)	⊙	Aca s		≤ 0.10
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 5	Mites, Group 5	≤ 0.10
	⊙	Blo t 10	Tropomyosin	≤ 0.10
	⊙	Blo t 21	unknown	≤ 0.10
Glycyphagus domesticus	⊙	Gly d 2	NPC2 Family	≤ 0.10
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2	NPC2 Family	≤ 0.10
Tyrophagus putrescentiae	⊙	Tyr p		≤ 0.10
	⊙	Tyr p 2	NPC2 Family	≤ 0.10

ПЛЕСЕНЬ И ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ

Дрожжи

Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	unknown	≤ 0.10
	⊙	Mala s 6	Cyclophilin	≤ 0.10
	⊙	Mala s 11	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.10
Пекарские дрожжи	⊙	Sac c		≤ 0.10








Плесневые грибы

Alternaria alternata	⊙	Alt a 1	Alt a 1-Family	≤ 0.10
	⊙	Alt a 6	Enolase	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	Mitogillin Family	≤ 0.10
	⊙	Asp f 3	Peroxisomal Protein	≤ 0.10
	⊙	Asp f 4	unknown	≤ 0.10
	⊙	Asp f 6	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.10
Cladosporium herbarum	⊙	Cla h		≤ 0.10
	⊙	Cla h 8	Short Chain Dehydrogenase	≤ 0.10
Penicillium chrysogenum	⊙	Pen ch		≤ 0.10














ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Бобовые культуры

Арахис	⊙	Ara h 1	7/8S Globulin	≤ 0.10
	⊙	Ara h 2	2S Albumin	≤ 0.10
	⊙	Ara h 3	11S Globulin	≤ 0.10
	⊙	Ara h 6	2S Albumin	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
		Ara h 8	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Ara h 9	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Ara h 15	Олеозин	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Нут обыкновенный		Cic a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Соя		Gly m 4	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Gly m 5	7/8S Globulin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Gly m 6	11S Globulin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Gly m 8	2S Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Чечевица		Len c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Зеленая фасоль		Pha v		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Горох		Pis s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10

Злаки

Овес		Ave s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Киноа		Che q		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Гречиха обыкновенная		Fag e		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Fag e 2	2S Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Ячмень		Hor v		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Семена люпина		Lup a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Рис		Ory s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Пшено		Pan m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Рожь		Sec c_flour		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Пшеница		Tri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Tri a 14	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Tri a 19	Omega-5-Gliadin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Пшеница спельта		Tri s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Кукуруза		Zea m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Zea m 14	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10

Специи

Паприка		Cap a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Тмин обыкновенный		Car c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Орегано		Ori v		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Петрушка		Pet c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Анис		Pim a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
Горчица		Sin		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10
		Sin a 1	2S Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ≤ 0.10

Фрукты

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков		кU _A /L
Киви		Act d 1	Cysteine protease	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Act d 2	TLP	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Act d 5	Kiwellin	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Act d 10	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Папайя		Car p		<input type="text"/>	≤ 0.10
Апельсин		Cit s		<input type="text"/>	≤ 0.10
Дыня		Cuc m 2	Profilin	<input type="text"/>	≤ 0.10
Инжир		Fic c		<input type="text"/>	≤ 0.10
Клубника		Fra a 1+3	PR-10+LTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Яблоко		Mal d 1	PR-10	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Mal d 2	TLP	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Mal d 3	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Манго		Man i		<input type="text"/>	≤ 0.10
Банан		Mus a		<input type="text"/>	≤ 0.10
Авокадо		Pers a		<input type="text"/>	≤ 0.10
Вишня		Pru av		<input type="text"/>	≤ 0.10
Персик		Pru p 3	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Груша		Pyr c		<input type="text"/>	≤ 0.10
Черника		Vac m		<input type="text"/>	≤ 0.10
Виноград		Vit v 1	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Овощи					
Лук		All c		<input type="text"/>	≤ 0.10
Чеснок		All s		<input type="text"/>	≤ 0.10
Сельдерей		Api g 1	PR-10	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Api g 2	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Api g 6	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Морковь		Dau c		<input type="text"/>	≤ 0.10
		Dau c 1	PR-10	<input type="text"/>	≤ 0.10
Картофель		Sol t		<input type="text"/>	≤ 0.10
Помидор		Sola l		<input type="text"/>	≤ 0.10
		Sola l 6	nsLTP	<input type="text"/>	≤ 0.10
Орехи					
Кешью		Ana o		<input type="text"/>	≤ 0.10
		Ana o 2	11S Globulin	<input type="text"/>	≤ 0.10
		Ana o 3	2S Albumin	<input type="text"/>	≤ 0.10
Бразильский орех		Ber e		<input type="text"/>	≤ 0.10
		Ber e 1	2S Albumin	<input type="text"/>	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Пекан, орех	●●●●	Car i		≤ 0.10
Фундук	●	Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0.10
	●	Cor a 8	nsLTP	≤ 0.10
	●	Cor a 9	11S Globulin	≤ 0.10
	●	Cor a 11	7/8S Globulin	≤ 0.10
	●	Cor a 14	2S Albumin	≤ 0.10
Грецкий орех	●	Jug r 1	2S Albumin	≤ 0.10
	●	Jug r 2	7/8S Globulin	≤ 0.10
	●	Jug r 3	nsLTP	≤ 0.10
	●	Jug r 4	11S Globulin	≤ 0.10
	●	Jug r 6	7/8S Globulin	≤ 0.10
Макадамия, орех	●	Mac i 2S Albumin	2S Albumin	≤ 0.10
	●●●●	Mac inte		≤ 0.10
Фисташки	●	Pis v 1	2S Albumin	≤ 0.10
	●	Pis v 2	11S Globulin subunit	≤ 0.10
	●	Pis v 3	7/8S Globulin	≤ 0.10
Миндаль	●●●●	Pru du		≤ 0.10

Семена

Семена тыквы	●●●●	Cuc p		≤ 0.10
Подсолнечник ,семена	●●●●	Hel a		≤ 0.10
Мак	●●●●	Pap s		≤ 0.10
	●	Pap s 2S Albumin	2S Albumin	≤ 0.10
Кунжут	●●●●	Ses i		≤ 0.10
	●	Ses i 1	2S Albumin	≤ 0.10
Семена пажитника	●●●●	Tri fo		≤ 0.10

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Молоко

Коровье молоко	●●●●	Bos d_milk		≤ 0.10
	●	Bos d 4	α-Lactalbumin	≤ 0.10
	●	Bos d 5	β-Lactoglobulin	≤ 0.10
	●	Bos d 8	Casein	≤ 0.10
Верблюжье молоко	●●●●	Cam d		≤ 0.10
Козье молоко	●●●●	Cap h_milk		≤ 0.10
Кобылье молоко	●●●●	Equ c_milk		≤ 0.10
Овечье молоко	●●●●	Ovi a_milk		≤ 0.10

Яйцо

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
Яичный белок	●●●●	Gal d_white		≤ 0.10
Яичный желток	●●●●	Gal d_yolk		≤ 0.10
Яичный белок	○	Gal d 1	Ovomucoid	≤ 0.10
	○	Gal d 2	Ovalbumin	≤ 0.10
	○	Gal d 3	Ovotransferrin	≤ 0.10
	○	Gal d 4	Lysozym C	≤ 0.10
Яичный желток	○	Gal d 5	Serum Albumin	≤ 0.10

Морепродукты

Anisakis simplex	○	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0.10
	○	Ani s 3	Tropomyosin	≤ 0.10
Краб	●●●●	Chi spp.		≤ 0.10
Сельдь атлантическая	●●●●	Clu h		≤ 0.10
	○	Clu h 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Обыкновенная креветка	○	Cra c 6	Тропонин С	≤ 0.10
Карп	○	Cyp c 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Атлантическая треска	●●●●	Gad m		≤ 0.10
	○	Gad m 2+3	β-Enolase & Aldolase	≤ 0.10
	○	Gad m 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Омар	●●●●	Hom g		≤ 0.10
Креветка	●●●●	Lit s		≤ 0.10
Кальмар	●●●●	Lol spp.		≤ 0.10
Мидия съедобная	●●●●	Myt e		≤ 0.10
Устрица	●●●●	Ost e		≤ 0.10
Северная креветка	●●●●	Pan b		≤ 0.10
Морской гребешок	●●●●	Pec spp.		≤ 0.10
Черная тигровая креветка	○	Pen m 1	Tropomyosin	≤ 0.10
	○	Pen m 2	Arginine kinase	≤ 0.10
	○	Pen m 3	Myosin, light chain	≤ 0.10
	○	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.10
Морская лисица или колючий скат	●●●●	Raj c		≤ 0.10
	○	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumin	≤ 0.10
Моллюск	●●●●	Rud spp.		≤ 0.10
Лосось	●●●●	Sal s		≤ 0.10
	○	Sal s 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Атлантическая скумбрия	●●●●	Sco s		≤ 0.10
	○	Sco s 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
Тунец		Thu a		0.13
		Thu a 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Рыба-меч		Xip g 1	β-Parvalbumin	≤ 0.10
Мясо домашних животных и насекомых				
Сверчок домовый		Ach d		≤ 0.10
Говядина		Bos d_meat		≤ 0.10
		Bos d 6	Serum Albumin	≤ 0.10
Конина		Equ c_meat		≤ 0.10
Курятина		Gal d_meat		≤ 0.10
Перелетная саранча		Loc m		≤ 0.10
Индюшатина		Mel g		≤ 0.10
Кролятина		Ory_meat		≤ 0.10
Баранина		Ovi a_meat		≤ 0.10
Свинина		Sus d_meat		≤ 0.10
		Sus d 1	Serum Albumin	≤ 0.10
Большой мучной хрущак		Ten m		≤ 0.10
ЯД ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ				
Огненный муравей, яд				
Огненный муравей		Sol spp.		0.16
Пчелиный яд				
Пчела медоносная		Api m		≤ 0.10
		Api m 1	Phospholipase A2	≤ 0.10
		Api m 10	Icarapin Version 2	≤ 0.10
Оса, яд				
Оса саксонская		Dol spp		≤ 0.10
Оса бумажная		Pol d		≤ 0.10
		Pol d 5	Antigen 5	≤ 0.10
Оса обыкновенная		Ves v		≤ 0.10
		Ves v 1	Phospholipase A1	≤ 0.10
		Ves v 5	Antigen 5	≤ 0.10
Таракан				
Немецкий таракан		Bla g 1	Cockroach Group 1	≤ 0.10
		Bla g 2	Aspartyl protease	≤ 0.10
		Bla g 4	Lipocalin	≤ 0.10
		Bla g 5	Glutathione S-transferase	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
Американский таракан	⊙	Bla g 9	Arginine kinase	≤ 0.10
	⊙	Per a		≤ 0.10
	⊙	Per a 7	Tropomyosin	≤ 0.10

АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫХ

Домашние животные

Собака	⊙	Can f_Fd1	Uteroglobin	≤ 0.10
Моча собаки (вкл. Can f 5)	⊙	Can f_male urine		≤ 0.10
Собака	⊙	Can f 1	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Can f 2	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Can f 3	Serum Albumin	≤ 0.10
	⊙	Can f 4	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Can f 6	Lipocalin	≤ 0.10
Морская свинка	⊙	Cav p 1	Lipocalin	≤ 0.10
Кот	⊙	Fel d 1	Uteroglobin	≤ 0.10
	⊙	Fel d 2	Serum Albumin	≤ 0.10
	⊙	Fel d 4	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Fel d 7	Lipocalin	≤ 0.10
Мышь домашняя, эпидермис	⊙	Mus m 1	Lipocalin	≤ 0.10
Кролик, эпителий	⊙	Ory c 1	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Ory c 2	Липофилин	≤ 0.10
	⊙	Ory c 3	Uteroglobin	≤ 0.10
Джунгарский хомяк	⊙	Phod s 1	Lipocalin	≤ 0.10
Крыса, эпителий	⊙	Rat n		≤ 0.10

Домашний скот

Корова, эпителий	⊙	Bos d 2	Lipocalin	≤ 0.10
Коза, эпителий	⊙	Cap h_epithelia		≤ 0.10
Лошадь, эпителий	⊙	Equ c 1	Lipocalin	≤ 0.10
	⊙	Equ c 3	Serum Albumin	≤ 0.10
	⊙	Equ c 4	Latherin	≤ 0.10
Овца, эпителий	⊙	Ovi a_epithelia		≤ 0.10
Свинья, эпителий	⊙	Sus d_epithelia		≤ 0.10

ДРУГОЙ

Латекс

Латекс	⊙	Hev b 1	Rubber elongation factor	≤ 0.10
	⊙	Hev b 3	Small rubber particle protein	≤ 0.10

Обозначение	Е/М(*)	Аллерген	Семейство белков	кU _A /L
	⊙	Hev b 5	unknown	≤ 0.10
	⊙	Hev b 6.02	Pro-Hevein	≤ 0.10
	⊙	Hev b 8	Profilin	≤ 0.10
	⊙	Hev b 11	Класс 1 Хитиназа	≤ 0.10

Фигус

Фигус	⊙	Fic b		≤ 0.10
-------	---	-------	--	--------

ССД

Hom s Lactoferrin	⊙	Hom s LF	ССД	≤ 0.10
-------------------	---	----------	-----	--------

Паразит

Argas reflexus	⊙	Arg r 1	Lipocalin	≤ 0.10
----------------	---	---------	-----------	--------

Общий IgE (кU/L) 62 кU/L

Нормальный уровень общего IgE

Взрослые: <20 кU/L Аллергия маловероятна, 20 - 100 кU/L Аллергия возможна, > 100 кU/L Аллергия вероятна

ПРОТЕСТИРОВАНО
18.11.2020

ОТПЕЧАТАНО НА
18.11.2020

Информация о перекрестно реактивных аллергенах

ALEX² - Количество проверенных источников аллергенов:

165



ПЫЛЬЦА ТРАВЫ

6

Свинойрой пальчатый, Плевел многолетний, Паспалум, Тимофеевка луговая, Тростник обыкновенный, Рожь посевная



ТАРАКАН

2

Американский таракан, Немецкий таракан



ЯД НАСЕКОМЫХ

5

Яд обыкновенной осы, яд огненного муравья, яд медоносной пчелы, яд длинноголовой осы, яд бумажной осы



ПЛЕСЕНЬ И ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ

6

Alternaria alternata, *Aspergillus fumigatus*, *Cladosporium herbarum*, *Malassezia sympodialis*, *Penicilium chrysogenum*, пекарские дрожжи



ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ

19

Акация серебристая (Род тропических деревьев), Айлант высочайший, Ольха черная (клейкая), Береза повислая, Шелковица бумажная, Орешник, Криптомерия японская, Кипарис аризонский, Кипарис вечнозеленый, Ясень (высокий), Грецкий орех, Можжевельник мексиканский (горный кедр), Шелковица красная, Финиковая пальма, Платан кленолистный, Тополь черный (осокорь), Вяз



ПЫЛЬЦА СОРНЯКОВ

10

Амарант, Амброзия полинолистная, Полынь обыкновенная, Конопля обычная, Марь белая, Пролесник однолетний, Постенница, Подорожник ланцетолистный, Солянка, Крапива



МОЛОКО

5

Верблюжье молоко, Коровье молоко, Козье молоко, Кобылье молоко, Овечьё молоко



ЯЙЦО

2

Яичный белок, Яичный желток



ДОМАШНИЕ ПЫЛЕВЫЕ КЛЕЩИ И АМБАРНЫЕ КЛЕЩИ

7

Acarus siro, Американский клещ домашней пыли, *Blomia tropicalis*, Европейский клещ домашней пыли, *Glycyphagus domesticus*, *Lepidoglyphus destructor*, *Tyrophagus putrescentiae*



РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

20

Анизакид, атлантическая треска, атлантическая сельдь, атлантическая скумбрия, черная тигровая креветка, обыкновенная креветка, карп, мидия обыкновенная, краб, омар, северная креветка, устрица, лосось, гребешок, смесь креветок, кальмары, рыба-меч, морская лисица, тунец, венериды



БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

6

Нут, белая фасоль, чечевица, горох, арахис, соя



МЯСО ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И НАСЕКОМЫХ

10

Говядина, Курятина, Конина, Домашний сверчок, Баранина, Мучной червь, Перелетная саранча, Свинина, Крольчатина, Индюшати́на



ЗЛАКИ

11

Ячмень, гречка, кукуруза, рожь, люпин, просо, овес, киноа, рис, полба, пшеница



ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

7

Кошка, Джунгарский хомяк, Собака, Морская свинка, Мышь, Кролик, Крыса



ФРУКТЫ

15

Авокадо, Яблоко, Банан, Черника, Вишня, Инжир, Виноград, Киви, Манго, Мускусная дыня, Апельсин, Папайя, Персик, Груша, Клубника



ДОМАШНИЙ СКОТ

5

Крупный рогатый скот, Коза, Лошадь, Свинья, Овца



ОВОЩИ

6

Морковь, сельдерей, чеснок, лук, картофель, помидор



ДРУГИЕ

4

Латекс, *Hom s lactoferrin*, Голубиный клещ, Фикус



ОРЕХИ И СЕМЕНА

13

Миндаль, бразильский орех, кешью, лесной орех, макадамия, пекан, фисташки, грецкий орех, семена пажитника, мак, тыквенные семечки, кунжут, семена подсолнечника



Интерпретация - Поддержка

Краткое описание результата полученного в Raven

Образец информации

Образец был протестирован по штрих-коду ALEX² 02AEM846, дата интерпретации 18.11.2020

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

Общий IgE: 62 kU/L

Измеренный общий IgE составлял 62 kU/L. При общем IgE ниже 100 kU/L аллергия возможна, но маловероятна.

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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ДОПУСКАЕТСЯ РАСХОЖДЕНИЕ В 1-2 КЛАССА, РЕЗУЛЬТАТ НЕОБХОДИМО ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ

Дата выполнения исследования: 18.11.2020

Зав.лаб.: Макушева Н.С.