

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
-----------	-------	-----------------------------

Параметр	Результат
Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	См. приложение 1

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: _____
подпись

Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Код ЛПУ:

Дата регистрации:

Пол:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 1): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

Главные специфические компоненты пищевых продуктов					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QNWH
15 Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	0,31	ISU-E	

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов (аэроаллергенов)					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	QLWH
Пыльца трав					
1 Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	5,93	ISU-E	
2 Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	58,9	ISU-E	
4 Тимофеевка	rPhl p 4	Берберин бидж-энзим	1,18	ISU-E	
Пыльца деревьев					
8 Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	30,5	ISU-E	
Животные					
22 Собака	rCan f 5	Аргининэстераза	2,31	ISU-E	
24 Кошка	rFel d 1	Утероглобин	129	ISU-E	

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

Перекрестно-реагирующие компоненты					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	IsPerH
Белки переносчики липидов (nsLTP)					
9 Арахис	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,59	ISU-E	
Белки переносчики липидов (nsLTP)					
10 Фундук	nCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,42	ISU-E	
Белки переносчики липидов (nsLTP)					
11 Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,08	ISU-E	
Белки переносчики липидов (nsLTP)					
12 Персик	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,96	ISU-E	
Белки переносчики липидов (nsLTP)					
16 Платан	rPla a 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,85	ISU-E	

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

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

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Дата регистрации:

Пол:

Код ЛПУ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 2): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

PR-10 протеин					
17	Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	30,5	ISU-E
PR-10 протеин					
18	Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	14,9	ISU-E
PR-10 протеин					
19	Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	7,4	ISU-E
PR-10 протеин					
20	Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	20,3	ISU-E
PR-10 протеин					
21	Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	10,5	ISU-F
PR-10 протеин					
22	Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	10	ISU-E
PR-10 протеин					
23	Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	14,8	ISU-E
PR-10 протеин					
24	Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	3,93	ISU-E
PR-10 протеин					
25	Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	0,86	ISU-E
CCD					
32	CCD	nMUXF3	CCD	0,51	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



Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Код ЛПУ:

Дата регистрации:

Пол:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 3): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

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	Тропомоизин	< 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	0,31	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, конглютин	< 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	0,15	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
Пыльца трав					
1 Свинойрой	nCyn d 1	Группа трав 1	5,93	ISU-E	
2 Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	58,9	ISU-E	
3 Тимофеевка	rPhl p 2	Группа трав 2	< 0,3	ISU-E	
4 Тимофеевка	rPhl p 4	Берберин бридж-энзим	1,18	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	30,5	ISU-E	
9 Японский кедр	nCry j 1	Пектатлиаза	< 0,3	ISU-E	
10 Кипарис	nCup a 1	Пектатлиаза	0,11	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	Пектатлиаза	< 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	

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

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Код ЛПУ:

Дата регистрации:

Пол:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 4): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®

Кровь (сыворотка)					
17	Постенница лекарственная	rPar j 2	белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E
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	0,18	ISU-E
21	Собака	rCan f 2	Липокалин	< 0,3	ISU-E
22	Собака	rCan f 5	Аргининэстераза	2,31	ISU-E
23	Лошадь	rEqu c 1	Липокалин	< 0,3	ISU-E
24	Кошка	rFel d 1	Утероглобин	129	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	Mn 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.pteronysinus (HDM)	nDer p 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E
37	D.pteronysinus (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

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

<0.3
0.3-0.9
1-14.9
≥ 15

Уровень
Необнаруживаемый
Низкий
Средний/Высокий
Очень высокий



Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Код ЛПУ:

Дата регистрации:

Пол:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 5): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®

Кровь (сыворотка)					
7	D.pteronyssinus (HDM)	rDer p 10	Тропомиозин	< 0,3	ISU-E
8	Креветка	nPen m 1	Тропомиозин	< 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)	2,59	ISU-E
10	Фундук	nCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,42	ISU-E
11	Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,08	ISU-E
12	Персик	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,96	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)	2,85	ISU-E
Сенсибилизация к белкам-переносчикам липидов часто связана с аллергическими реакциями на фрукты и овощи в регионах, где выращивают персики и близкородственные им продукты и часто проявляется системными и более тяжелыми реакциями в добавок в оральному аллергическому 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	30,5	ISU-E
18	Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	14,9	ISU-E
19	Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	7,4	ISU-E
20	Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	20,3	ISU-E
21	Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	10,5	ISU-E
22	Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	10	ISU-E
23	Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	14,8	ISU-E
24	Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	3,93	ISU-E
25	Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	0,86	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	0,51	ISU-E
Перекрестно-реактивные углеводные 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			Уровень		
0.3-0.9			Необнаруживаемый		
1-14.9			Низкий		
≥ 15			Средний/Высокий		
			Очень высокий		

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 6): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

Полкальцин					
33	Береза	rBet v 4	Полкальцин	< 0,3	ISU-E
34	Тимофеевка	rPhl p 7	Полкальцин	< 0,3	ISU-F
Маркеры перекрестных реакций пыльцы.					

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)	Уровень
<0.3	Необнаруживаемый
0.3-0.9	Низкий
1-14.9	Средний/Высокий
≥ 15	Очень высокий



Пациент:

Заказ:

Дата рождения:

ЛПУ:

Код пациента:

Возраст:

Дата регистрации:

Пол:

Код ЛПУ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 7): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

IgE результаты, классифицированные по источникам аллергенов					
Наименование	Наименование	Вид группы, белка	Результат	Единицы	MWH
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 и мясо	nBos d 6	Сывороточный альбумин	< 0,3	ISU-E	
8 Коровье молоко	nBos d 8	Казеин	< 0,3	ISU-E	
9 Коровье молоко	nBos d lactoferrin	Трансферрин	< 0,3	ISU-E	
10 Треска	rGad c 1	Парвальбумин	< 0,3	ISU-E	
11 Креветка	nPen m 1	Тропомиезин	< 0,3	ISU-E	
12 Креветка	nPen m 2	Аргининкиназа	< 0,3	ISU-E	
13 Креветка	nPen m 4	Саркоплазматически кальций связывающий белок	< 0,3	ISU-E	
14 Кешью	rAna o 2	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
15 Бразильский орех	rBer e 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
16 Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	20,3	ISU-E	
17 Фундук	nCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,42	ISU-E	
18 Фундук	nCor a 9	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
19 Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	0,31	ISU-E	
20 Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	1,08	ISU-E	
21 Кунжут	nSes l 1	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
22 Арахис	rAra h 1	Белок хранения, 7S глобулин	< 0,3	ISU-E	
23 Арахис	rAra h 2	Белок хранения, конглутин	< 0,3	ISU-E	
24 Арахис	rAra h 3	Белок хранения, 11S глобулин	< 0,3	ISU-E	
25 Арахис	nAra h 6	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
26 Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	3,93	ISU-E	
27 Арахис	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,59	ISU-E	
28 Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	14,8	ISU-E	
29 Соевые бобы	nGly m 5	Белок хранения, бета-конглицин	< 0,3	ISU-E	
30 Соевые бобы	nGly m 6	Белок хранения, глицинин	0,15	ISU-E	
31 Гречиха, гречневая мука	nFag e 2	Белок хранения, 2S альбумин	< 0,3	ISU-E	
32 Пшеница	rTri a 14	Белки переносчики липидов (nsLTP)	< 0,3	ISU-E	
33 Пшеница	rTri a 19.0101	Омега-5 глиадин	< 0,3	ISU-E	
34 Пшеница	nTri a aA_T1	Альфа-амилаза/ингибитор трипсина	< 0,3	ISU-E	
35 Киви	nAct d 1	Цистеинпротеаза	< 0,3	ISU-E	
36 Киви	nAct d 2	Тауматин-подобный белок	< 0,3	ISU-E	
37 Киви	nAct d 5	Кивеллин	< 0,3	ISU-E	
38 Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	0,86	ISU-E	
39 Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	10,5	ISU-E	
40 Персик	r Pru p 1	PR-10 протеин	10	ISU-E	
41 Персик	r Pru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	2,96	ISU-E	
42 Сельдерей	rApi g 1	PR-10 протеин	< 0,3	ISU-E	
43 Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	5,93	ISU-E	
44 Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	58,9	ISU-E	
45 Тимофеевка	rPhl p 2	Группа трав 2	< 0,3	ISU-E	
46 Тимофеевка	rPhl p 4	Берберин-мост-энзим	1,18	ISU-E	
47 Тимофеевка	rPhl p 5	Группа трав 5	< 0,3	ISU-E	
48 Тимофеевка	rPhl p 6	Группа трав 6	< 0,3	ISU-E	
49 Тимофеевка	rPhl p 7	Полкальцин	< 0,3	ISU-E	
50 Тимофеевка	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



Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:		Код ЛПУ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 8): АЛЛЕРГОЛОГИЯ. IMMUNOCAP®
Кровь (сыворотка)

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	14,9	ISU-E	
53	Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	30,5	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	7,4	ISU-E	
57	Японский кедр	nCry j 1	Пектатлиаза	< 0,3	ISU-E	
58	Кипарис	nCup a 1	Пектатлиаза	0,11	ISU-E	
59	Пыльца оливы	rOle e 1	Общая оливковая группа 5	< 0,3	ISU-E	