

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Кровь (сыворотка)
<b>Параметр</b>		<b>Результат</b>

Аллергочип ProAllergy 100 компонентов

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 1 из 7

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** \_\_\_\_\_

подпись

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 1): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Краткое изложение информации о выявленной сенсibilизации**

<b>Пыльца</b>	Пыльца злаков	0	Полкальцин	0
	Пыльца деревьев	0	Профилин	0
	Пыльца сорняков	0	PR-10	0
<b>Клещи</b>	Клещи	0	Липокалин	0
<b>Микроорганизмы</b>	Плесень и дрожжевые грибы	0	Аргининкиназа	0
<b>Продукты растительного происхождения</b>	Ягоды	0	Утероглобин	0
	Фрукты	0	Тропомииозин	0
	Орехи и семена	0	Белки молока	0
	Овощи	0	NPC2 family	0
	Злаки и бобовые	0	Serum albumin	0
<b>Продукты животного происхождения</b>	Молочные продукты	0	Белки переносчики липидов	0
	Яйца	0	Запасные белки(11 S globulin, 7 S globulin, 2 s albumin)	0
	Рыба и морепродукты	0	Белки роста (Beta Expansin)	0
<b>Домашние животные</b>	Шерсть, эпителий, слюна	0	Белки яйца	0
<b>Специи</b>	Горчица	0	Омега-5-глеадин	0

**Уровни концентрации IgE**

Ниже 0,34 kU/L	0,35 - 0,69 kU/L	0,7 - 3,49 kU/L	3,5 - 17,49 kU/L	Выше 17,5 kU/L
0	1	2	3	4
Отрицательный или неопределенный	Низкий уровень IgE	Умеренный уровень IgE	Высокий уровень IgE	Очень высокий уровень IgE

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 2): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Ягоды**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
1	Fra a 1	Клубника	Компонент	PR-10	0.25	0

**Фрукты**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
2	f84	Киви	Экстракт		≤ 0.10	0
3	f49	Яблоко	Экстракт		≤ 0.10	0
4	Mal d 3	Яблоко	Компонент	nsLTP	≤ 0.10	0
5	Pru p 1	Персик	Компонент	PR-10	0.34	0
6	Pru p 3	Персик	Компонент	nsLTP	≤ 0.10	0

**Орехи и семена**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
7	f202	Кешью	Экстракт		≤ 0.10	0
8	Ana o 3	Кешью	Компонент	2S-albumin	≤ 0.10	0
9	f13	Арахис	Экстракт		≤ 0.10	0
10	Ara h 1	Арахис	Компонент	7S globulin	≤ 0.10	0
11	Ara h 2	Арахис	Компонент	2S-albumin	≤ 0.10	0
12	Ara h 6	Арахис	Компонент	2S-albumin	≤ 0.10	0
13	f18	Бразильский орех	Экстракт		≤ 0.10	0
14	f17	Фундук	Экстракт		≤ 0.10	0
15	Cor a 1.01 (pollen)	Фундук (пыльца)	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
16	Cor a 1.04 (nut)	Фундук	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
17	Cor a 9	Фундук	Компонент	11S globulin	≤ 0.10	0
18	k84	Подсолнечник	Экстракт		≤ 0.10	0
19	f256	Грецкий орех	Экстракт		≤ 0.10	0
20	f345	Макадамия орех	Экстракт		≤ 0.10	0
21	f203	Фисташка	Экстракт		≤ 0.10	0
22	Pis v 1	Фисташка	Компонент	2S albumin	≤ 0.10	0

**Яйца**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
23	f1	Яйцо куриное	Экстракт		0.12	0
24	Gal d 1	Яйцо куриное	Компонент	Ovomucoid	≤ 0.10	0
25	Gal d 2	Яйцо куриное	Компонент	Ovalbumin	≤ 0.10	0

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 3): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Злаки и бобовые**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
26	f7	Овёс	Экстракт		≤ 0.10	0
27	Gly m 6	Соя	Компонент	11S globulin	≤ 0.10	0
28	f6	Ячмень	Экстракт		≤ 0.10	0
29	Lol p 1	Плевел многолетний	Компонент	β-expansin	≤ 0.10	0
30	f12	Горох	Экстракт		≤ 0.10	0
31	g12	Рожь	Экстракт		0.34	0
32	Tri a 14	Пшеница	Компонент	nsLTP	≤ 0.10	0
33	Tri a 19	Пшеница	Компонент	Omega-5-gliadin	≤ 0.10	0
34	f8	Кукуруза	Экстракт		≤ 0.10	0

**Молочные продукты**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
35	f2	Молоко	Экстракт		≤ 0.10	0
36	Bos d 4	Молоко	Компонент	Milk, nBos d 4 α-lactalbumin	≤ 0.10	0
37	Bos d 5	Молоко	Компонент	Milk, nBos d 5, β-lactoglobulin	≤ 0.10	0
38	Bos d 8	Молоко	Компонент	Milk, nBos d 8 Casein	≤ 0.10	0

**Овощи**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
39	f85	Сельдерей	Экстракт		≤ 0.10	0
40	Ari g 1	Сельдерей	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
41	f31	Морковь	Экстракт		≤ 0.10	0
42	Daу с 1	Морковь	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
43	f35	Картофель	Экстракт		0.14	0

**Рыба и морепродукты**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
44	f356	Карп	Экстракт		0.32	0
45	Сур с 1	Карп	Компонент	β-parvalbumin	≤ 0.10	0
46	Clu h 1	Сельдь	Компонент	β-parvalbumin	≤ 0.10	0
47	f3	Треска	Экстракт		≤ 0.10	0
48	Gad m 1	Треска	Компонент	β-parvalbumin	≤ 0.10	0
49	f24	Креветка	Экстракт		≤ 0.10	0
50	Pen m 1	Креветка	Компонент	Tropomyosin	≤ 0.10	0
51	f41	Лосось	Экстракт		≤ 0.10	0
52	Sal s 1	Лосось	Компонент	β-parvalbumin	≤ 0.10	0

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 4): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Клещи**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
53	d2	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	Экстракт		0.13	0
54	Der f 1	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	Компонент	Cysteine Protease	≤ 0.10	0
55	Der f 2	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	Компонент	NPC2 family	≤ 0.10	0
56	d1	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Экстракт		≤ 0.10	0
57	Der p 1	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Cysteine Protease	≤ 0.10	0
58	Der p 10	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Tropomyosin	0.22	0
59	Der p 2	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	NPC2 family	≤ 0.10	0
60	Der p 20	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Arginine kinase	≤ 0.10	0
61	Der p 21	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Unknown	≤ 0.10	0
62	Der p 23	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Peritrophin-like protein domain	≤ 0.10	0
63	Der p 5	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Unknown	≤ 0.10	0
64	Der p 7	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	Компонент	Mites, group 7	≤ 0.10	0

**Домашние животные (шерсть, эпителий, слюна)**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
65	e5	Собака	Экстракт		≤ 0.10	0
66	Can f 1	Собака	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
67	Can f 2	Собака	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
68	Can f 4	Собака	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
69	Can f 5	Собака	Компонент	Uteroglobin	0.12	0
70	Can f 6	Собака	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
71	Cav p 1	Морская свинка	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
72	e305	Лошадь	Экстракт		≤ 0.10	0
73	Equ c 1	Лошадь	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
74	e1	Кошка	Экстракт		≤ 0.10	0
75	Fel d 1	Кошка	Компонент	Uteroglobin	≤ 0.10	0

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 5): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

76	Fel d 2	Кошка	Компонент	Serum albumin	≤ 0.10	0
77	Fel d 4	Кошка	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
78	Fel d 7	Кошка	Компонент	Lipocalin	≤ 0.10	0
79	Mus m 1	Мышь	Компонент	Lipocalin	0.22	0
80	e82	Кролик	Экстракт		≤ 0.10	0

**Плесневые грибки**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
81	Alt a 1	Плесневый грибок Alternaria alternata	Компонент	Alt a 1-Family	≤ 0.10	0

**Злаковые травы (луговые)**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
82	gб	Тимофеевка	Экстракт		≤ 0.10	0
83	Phl p 1	Тимофеевка	Компонент	β-expansin	≤ 0.10	0
84	Phl p 11	Тимофеевка	Компонент	Trypsin inhibitor	≤ 0.10	0
85	Phl p 12	Тимофеевка	Компонент	Profilin	≤ 0.10	0
86	Phl p 2	Тимофеевка	Компонент	Expansin	≤ 0.10	0
87	Phl p 5	Тимофеевка	Компонент	Cytoplasmatic ribonuclease	≤ 0.10	0
88	Phl p 6	Тимофеевка	Компонент	Grass Group 5/6	≤ 0.10	0
89	Phl p 7	Тимофеевка	Компонент	Polcalcin	≤ 0.10	0

**Травы сорные**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
90	w1	Амброзия	Экстракт		0.29	0
91	wб	Полынь	Экстракт		0.29	0
92	Art v 1	Полынь	Компонент	Plant Defensin	≤ 0.10	0
93	Art v 3	Полынь	Компонент	LTP	≤ 0.10	0

**Деревья**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
94	t2	Ольха	Экстракт		≤ 0.10	0
95	Aln g 1	Ольха	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
96	Bet v 1	Берёза	Компонент	PR-10	≤ 0.10	0
97	Bet v 2	Берёза	Компонент	Profilin	≤ 0.10	0
98	Bet v 4	Берёза	Компонент	Polcalcin	≤ 0.10	0

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (часть 6): ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Дрожжевые грибы**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
99	f45	Пекарские дрожжи	Экстракт		≤ 0.10	0

**Специи**

№	Аллерген	Название Аллергена	Экстракт/Компонент	Семейство Белков	Значение	Класс
100	f89	Горчица	Экстракт		≤ 0.10	0