


НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС  
8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

Фамилия		пол				
Имя						
Отчество						
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента				
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса				
	<b>УЗИ</b> взрослым и детям г. Пермь по предваритель- ной записи	<b>Функциональная диагностика (6 лет)</b>	<b>Цена</b>	<b>Код</b>		<b>Цена</b>
				20.01	Взятие крови	120
				20.02.00	Взятие мазков	140
				20.06.01(02)	Инъекция	200
				20.03.01	Снятие клеща	200

Пункты Перми и Пермского края: Данные пункты работают без выходных!

<b>ул. Газеты Звезда, 30</b> ул. Ленина, 10 ул. Попова, 57 <b>ул. Героев Хасана, 1 УЗИ</b> ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогоровская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Солдатова, 42/3 ул. Серпуховских, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51	<b>ул. Куйбышева, 97</b> ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 <b>ул. Калыева, 20</b> ул. Маршала Рыбалко, 74 <b>пр. Парковый, 31/1</b> пр. Парковый, 28 А ул. Барамзиной, 38 ул. Малкова, 12 ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Пеклинова, 58 А	<b>ул. Леонова, 43</b> ул. Леонова, 25 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 30 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Веденева, 41 ул. Молдавская, 1 ул. Карпинского, 115/ <b>ул. Крупской, 26 УЗИ</b> <b>ул. Аркадия Гайдара, 14 А</b> ул. Уральская, 95	<b>ул. Ким, 49</b> ул. Ушинского, 4 ул. Гашкова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинская, 18 ул. Сажо Ванцетти, 93 А ул. Челнинная, 43/1 ул. Сафринская, 13 ул. Востания, 8 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Заводный, ул. Ленина, 16
<b>Барда:</b> ул. Фрунза, 5 <b>Березники:</b> ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Дощеникова, 9 <b>Губаха:</b> ул. Кирова, 3 УЗИ <b>Добрянка:</b> ул. Советская, 72 <b>Краснокамск:</b> ул. Чапаева, 1 <b>Кунгур:</b> ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А	<b>Кудымкар:</b> ул. Данилова, 14 А ул. Г. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14 ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21 пр. Ленина, 5 ул. Генерала Богомогкова, 8 ул. Степана Разина, 81 А ул. Пяткина, 56	<b>Соликамск:</b> ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Борovsky) ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6 <b>Суксун:</b> ул. Строительная, 8 <b>Уинское:</b> Приморский бульвар, 29 <b>Чайковский:</b> ул. Коммунистическая, 18 А <b>Чернушка:</b> ул. Красноармейская, 30 А ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW	

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMULITE 2000)

	17.01	IgE общий	460	✓	IgE		✓	IgG		✓	IgE		✓	IgG
	17.02	ЕСР (зозинофильный катионный белок)	1300		590	F40 тунец		590			790	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)		790
	17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900		590	F41 лосось		590						
	17.02.05.A	Триптаза	3300		590	F61 сардина		590			790	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)		790
	17.02.10. K45.A	Гистамин в цельной крови	1640		590	F65 окунь морской		590			790	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)		790
✓	IgE		✓	IgG		590	F303 палтус атлантический		590					
	590	F1 яичный белок	590		590	F3 треска		590			790	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE		
	590	F75 яичный желток	590		590	F24 креветки		590			790	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE		
	590	F245 яйцо	590		590	F204 форель		590			790	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE		
	590	F232 овальбумин	590		590	F83 куриное мясо		590			790	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимOFFеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE		
	590	F233 овомукоида	590		590	F27 говядина		590						
	590	F2 коровье молоко	590		590	F26 свинина		590			790	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник ) IgE		
	590	F78 казеин	590		590	F284 мясо индейки		590			790	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимOFFеевка, мятлик луговой) IgE		
	590	F76 альфа-лактоальбумин	590		590	F105 шоколад		590						
	590	F77 бета-лактоальбумин	590		590	F93 какао		590			790	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE		
	590	F81 сыр чеддер	590		590	F221 кофе		590			790	Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE		
	590	F79 глютен	590		590	E1 кошка (эпителий) IgE					790	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE		
	590	F4 пшеничная мука	590		590	E2 собака (эпителий) IgE								
	590	F5 ржаная мука	590		590	E5 собака (перхоть) IgE					790	Панель аллергенов деревьев ранних TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE		
	590	F6 ячменная мука	590		590	E91 полугай (перо) IgE					790	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE		
	590	F8 кукурузная мука	590		590	E6 морская свинка (эпителий) IgE								
	590	F7 овсяная мука	590		590	E71 мышь (эпителий) IgE								
	590	F11 гречневая мука	590		590	E73 крыса (эпителий) IgE								
	590	F9 рис	590		590	E84 хомяк IgE								
	590	F55 просо	590		590	E80 коза (эпителий) IgE								
	590	F12 горох	590		590	E82 кролик (эпителий) IgE								
	590	F15 бобы	590		590	I71 комар IgE								
	590	F13 арахис	590		590	I1 пчелиный яд IgE								
	590	F17 фундук	590		590	O201-табак IgE								
	590	F256 орех грецкий	590		590	F283 душица обыкновенная IgE								
	590	F20 миндаль	590		590	G3 ежа сборная IgE								
	590	F10 кунжут	590		590	G4 овсяница луговая IgE								
	590	F224 мак (семя)	590		590	G6 тимOFFеевка IgE								
	590	F33 апельсин	590		590	W15 лебеда IgE								
	590	F92 банан	590		590	W17 астра IgE								
	590	F208 лимон	590		590	W1 амброзия IgE								
	590	F94 груша	590		590	W6 полынь обыкновенная IgE								
	590	F259 виноград	590		590	W8 одуванчик лекарственный IgE								
	590	F49 яблоко	590		590	W9 подорожник IgE								
	590	F209 грейпфрут	590		590	T14 тополь IgE								
	590	F210 ананас	590		590	T2 ольха IgE								
	590	F237 абрикос	590		590	T3 береза IgE								
	590	F255 слива	590		590	G8 мятлик луговой IgE								
	590	F96 авокадо	590		590	T4 лещина обыкновенная IgE								
	590	F289 финик	590		590	D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE								
	590	F301 хурма	590		590	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE								
	590	F95 персик	590		590	H1 домашняя пыль/House Dust Greer IgE								
	590	F91 манго	590		590	M11 плесневые грибы Rhizopus nigricans IgE								
	590	F36 кокос	590		590	M6 плесневые грибы Alternaria tenuis IgE								
	590	F84 киви	590		590	M1 плесневые грибы Penicillium notatum IgE								
	590	F329 арбуз шерстистый съедобный	590		590	M207 плесневые грибы Aspergillus niger IgE								
	590	F87 дыня	590		590	M3 - грибы Aspergillus fumigatus IgE								
	590	F44 клубника	590		590	M212 грибы Micropolyspora faeni IgE								
	590	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	590		590	M2 грибы Cladosporium herbarum IgE								
	590	F31 морковь	590		590	M5 грибы Candida albicans IgE								
	590	F35 картофель	590		590	P1 аскарида IgE								
	590	F25 помидор	590		890	c204 амоксицилин IgE								
	590	F244 огурец	590		890	c73 инсулин человеческий IgE								
	590	F225 тыква	590		890	c83 прокаин / новокаин IgE								
	590	F262 баклажан	590		890	c86 бензокаин IgE								
	590	F214 шпинат	590		890	c100 прилокаин / цитанест IgE								
	590	F215 салат кочанный	590		890	c89 - бупивакаин / анекаин / маркаин IgE								
	590	F269 базилик	590		890	c210 - тетракаин / дикийин IgE								
	590	F270 имбирь	590		890	c68 - артикаин / ультракаин IgE								
	590	F271 анис	590		890	c82 - лидокаин / ксилокаин IgE								
	590	F273 тимьян	590		790	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)		790						
	590	F277 укроп	590		790	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)		790						
	590	F85 сельдерей	590		790	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)		790						
	590	F86 петрушка	590		790	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)		790						
	590	F47 чеснок	590		790	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)		790						
	590	F48 лук	590		790	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)		790						
	590	F212 шампиньоны	590											
	590	F278 лавровый лист	590											
	590	F218 перец стручковый (красный)	590											
	590	F280 перец черный	590											
	590	F281 карри (острая индийская приправа)	590											
	590	F89 горчица	590											
	590	F234 ваниль	590											
	590	F90 солод	590											
	590	F403 пивные дрожжи	590											

\* Взятие не на всех заборных пунктах

# АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

код	цена	17.71.05.A	t7 дуб IgE	1200	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 кошка rFel d1 IgE	3100
17.64.03.A	f33 апельсин IgE	17.71.06.A	t12 ива IgE	1200	17.71.03.A	Аллергокомпонент f77 бета-лактоглобулин nBos d 5 IgE	1650
17.64.07.A	f49 яблоко IgE	17.73.06.A	t208 липа IgE	1200	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 альфа-лактальбумин nBos d 4 IgE	1600
17.64.08.A	f92 банан IgE	17.65.06.A	t14 тополь IgE	1500	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 бычий сывороточный альбумин nBos d6 IgE	3100
17.64.09.A	f259 виноград IgE	17.69.00.A	t15 ясень американский IgE	1200	17.68.06.A	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE	2200
17.65.00.A	f44 клубника IgE	17.65.07.A	t3 береза бородавчатая IgE	1500	17.68.07.A	Аллергокомпонент f420 персик rPru p3 LTP IgE	2200
17.65.01.A	f208 лимон IgE	17.66.01.A	g6 тимopheевка луговая IgE	1500	17.68.08.A	Аллергокомпонент f421 персик rPru p4 Профилин IgE	2200
17.69.04.A	f84 киви IgE	17.71.08.A	g8 мятлик луговой IgE	1200	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b IgE	2650
17.79.00.A	f242 вишня / Prunus avium IgE	17.72.00.A	g4 овсяница луговая IgE	1200	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12 IgE	2650
17.79.05.A	f95 персик IgE	17.72.01.A	g3 ежа сборная IgE	1200	17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 береза rBet v1 PR-10 IgE	2600
17.81.07.A	f237 абрикос / Prunus armeniaca IgE	17.73.00.A	w1 амброзия высокая IgE	1200	17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный) IgE	2650
17.82.02.A	f302 мандарин IgE	17.73.04.A	w206 ромашка IgE	1200	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 амброзия (recombinant) nAmb a1 IgE	3100
17.82.04.A	f329 арбуз / Citrullus lanatus IgE	17.65.08.A	w8 одуванчик IgE	1500	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 полынь nArt v1 IgE	2900
17.82.05.A	f343 малина / Rubus idaeus IgE	17.72.07.A	g1 колосок душистый IgE	1200	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный) IgE	2900
17.83.03.A	f87 дыня / Cucumis melo spp. IgE	17.71.09.A	g5 рожь многолетняя IgE	1200	17.74.06.A	Аллергокомпонент m229 Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный) IgE	1900
17.80.08.A	f209 грейпфрут / Citrus paradisi IgE	17.72.02.A	g16 лисохвост луговой IgE	1200	17.74.07.A	Аллергокомпонент m218 Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный) IgE	2100
17.80.09.A	f210 ананас / Ananas comosus IgE	17.72.04.A	g2 свиной палец IgE	1200	17.66.06.A	Смесь аллергенов животных ex2, IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1500
17.83.05.A	f94 груша / Pyrus communis IgE	17.72.05.A	g11 костер полевой IgE	1200	17.66.07.A	Смесь аллергенов сорных трав wx5, IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1500
17.83.06.A	f96 авокадо / Persea americana IgE	17.74.05.A	w3 амброзия трехнадрезная IgE	1200	17.67.00.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3, IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1500
17.64.04.A	f35 картофель IgE	17.83.01.A	f85 сельдерей / Apium graveolens IgE	1300	17.67.01.A	Смесь аллергенов трав wx209, IgE: амброзия высокая, амброзия голометель чатая, амброзия трехнадрезная	1500
17.64.05.A	f31 морковь IgE	17.83.02.A	f86 петрушка / Petroselinum crispum IgE	1300	17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1500
17.64.06.A	f25 томаты IgE	17.81.05.A	f227 сахарная свекла / Beta vulgaris IgE	1300	17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1500
17.65.03.A	f225 тыква IgE	17.72.06.A	g9 полевица IgE	1200	17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1500
17.78.05.A	f15 фасоль белая (Белые бобы) / Phaseolus vulgaris IgE	17.73.01.A	w7 нивяник (поповник) IgE	1200	17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1500
17.82.01.A	f262 баклажан / Solanum melongena IgE	17.73.02.A	w12 золотарник IgE	1200	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1500
17.78.08.A	f218 паприка, сладкий перец / Capsicum annuum IgE	17.73.05.A	t209 граб обыкновенный IgE	1200	17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1200
17.65.02.A	f291 цветная капуста IgE	17.65.09.A	w6 полынь IgE	1500	17.86.01.A	PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)	5100
17.81.02.A	f216 капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata IgE	17.62.00.A	e1 эпителий и перхоть кошки IgE	2050	17.86.02.A	PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)	6400
17.82.00.A	f260 брокколи / Brassica oleracea var.italica IgE	17.62.01.A	e5 перхоть собаки IgE	1500	17.86.03.A	PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)	6400
17.79.03.A	f48 лук / Allium cepa IgE	17.62.06.A	e85 перо курицы IgE	1500	17.86.04.A	PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, быто- вые, грибковые)	8000
17.81.08.A	f244 огурец / Cucumis sativus IgE	17.69.01.A	e70 перо гуся IgE	1200	17.67.05.A	Фадиатоп	3650
17.67.07.A	f14 соя IgE	17.69.02.A	e86 - перо утки, IgE	1200	17.67.06.A	Фадиатоп детский	3100
17.81.01.A	f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE	17.72.09.A	e6 эпителий морской свинки IgE	1200	17.67.03.A	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34400
17.73.03.A	f13 арахис IgE	17.78.02.A	e82 кролик, эпителий IgE	1450			
17.78.06.A	f17 фундук IgE	17.78.03.A	e84 хомяк, эпителий IgE	1300			
17.81.04.A	f224 семена мака IgE	17.80.04.A	e201 канарейка, перо IgE	1300			
17.80.07.A	f20 миндаль / Amygdalus communis IgE	17.80.05.A	e3 лошадь, перхоть IgE	1300			
17.80.06.A	f10 кунжут / Sesamum indicum IgE	17.71.07.A	i6 таракан-прусак IgE	1200			
17.81.09.A	f256 грецкий орех / Juglans spp. IgE	17.63.01.A	d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides f111arinae IgE	1500			
17.62.03.A	f83 мясо курицы IgE	17.63.02.A	h1 домашняя пыль (Greer) IgE	1500			
17.62.08.A	f27 говядина IgE	17.63.03.A	h2 домашняя пыль (Hollister) IgE	1500			
17.78.01.A	c74 желатин коровий IgE	17.67.08.A	d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE	1500			
17.65.04.A	f26 свинина IgE	17.69.08.A	m6 Alternaria alternata IgE	1200			
17.81.00.A	f213 мясо кролика IgE	17.69.09.A	m3 Aspergillus fumigatus IgE	1200			
17.65.05.A	f284 мясо индейки IgE	17.74.08.A	m9 Fusarium proliferatum (F.moniliforme) IgE	1300			
17.83.04.A	f88 баранина IgE	17.70.00.A	m2 Cladosporium herbarum IgE	1200			
17.62.07.A	f2 молоко коровье IgE	17.70.01.A	m227 Malassezia spp. IgE	1200			
17.62.09.A	f231 кипяченое молоко IgE	17.79.06.A	m1- Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE	1300			
17.73.07.A	f300 козье молоко IgE	17.79.08.A	p1 Ascaris IgE	1300			
17.82.09.A	f81 сыр чеддер IgE	17.84.02.A	p4 анизакида / Anisakidae IgE	1300			
17.83.00.A	f82 сыр с плесенью IgE	17.79.07.A	m5 Candida albicans IgE	1300			
17.63.09.A	f3 треска IgE	17.79.09.A	c2 пенициллин V IgE	1300			
17.64.00.A	f41 лосось IgE	17.80.01.A	c6 амоксицилин IgE	1300			
17.64.01.A	f204 форель IgE	17.83.07.A	k80 формальдегид / формалин IgE	1300			
17.69.05.A	f24 креветки IgE	17.80.00.A	c203 ампициллин IgE	1300			
17.78.09.A	f23 краб / Cancer pagurus IgE	17.80.03.A	c8 хлоргексидин IgE	1300			
17.79.01.A	f258 кальмар / Loligo spp. IgE	17.83.08.A	k82 латекс IgE	1300			
17.82.06.A	f37 синяя мидия IgE	17.83.09.A	m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE	1300			
17.82.07.A	f40 тунец / Thunnus albacares IgE	17.84.00.A	m80 стафилококковый энтеротоксин A IgE	1300			
17.64.02.A	f93 какао IgE	17.84.01.A	m81 стафилококковый энтеротоксин B IgE	1300			
17.69.06.A	f221 зерна кофе IgE	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 казеин nBos d8, IgE	1500			
17.81.03.A	f222 чай листовой IgE	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 овальбумин яйца nGal d2 IgE	2600			
17.68.09.A	f45 пекарские дрожжи IgE	17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 овомукоид яйца nGal d1 IgE	1750			
17.78.07.A	f212 грибы (шампиньоны) / Agaricus hortensis IgE	17.68.04.A	Аллергокомпонент k208 лизоцим яйца nGal d4 IgE	2200			
17.79.02.A	f47 чеснок / Allium sativum IgE	17.68.05.A	Аллергокомпонент f323 кональбумин яйца nGal d3 IgE	1300			
17.81.06.A	f234 ваниль IgE	17.74.01.A	Аллергокомпонент e101 собака rCan f 1 IgE	1900			
17.62.02.A	f245 яйцо IgE						
17.62.04.A	f1 яичный белок IgE						
17.62.05.A	f75 яичный желток IgE						
17.63.04.A	f7 овес, овсяная мука IgE						
17.63.05.A	f11 гречиха, гречневая мука IgE						
17.63.06.A	f79 глютен (клейковина) IgE						
17.63.07.A	f5 рожь, ржаная мука IgE						
17.63.08.A	f9 рис IgE						
17.67.04.A	f4 пшеница, пшеничная мука IgE						
17.82.08.A	f55 просо посевное (пшено) / Panicum milllaseum IgE						
17.78.04.A	f12 горох / Pisum sativum IgE						
17.79.04.A	f8 кукуруза IgE						
17.66.00.A	t2 ольха серая IgE						
17.71.04.A	t4 лещина обыкновенная IgE						