

Фамилия		пол
Имя		
Отчество		
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Газеты Звезда, 30</li> <li>ул. Ленина, 10</li> <li>ул. Попова, 57</li> <li>ул. Героев Хасана, 1 УЗИ</li> <li>ул. 25 Октября, 40 А</li> <li>ул. Чернышевского, 15</li> <li>ул. Белинского, 31</li> <li>ул. Холмогоровская, 4 В</li> <li>ул. Лодыгина, 26</li> <li>ул. Содатова, 42/3</li> <li>ул. Серпуховская, 17</li> <li>ул. Революции, 5</li> <li>ул. Куйбышева, 51</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Куйбышева, 97</li> <li>ул. Островского, 49</li> <li>ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)</li> <li>ул. Василия Татищева, 8</li> <li>ул. Калыева, 20</li> <li>ул. Маршала Рыбалко, 74</li> <li>пр. Парковый, 31/1</li> <li>пр. Парковый, 28 А</li> <li>ул. Барамзино, 38</li> <li>ул. Малкова, 12</li> <li>ул. Мильчакова, 19</li> <li>ул. Докучаева, 32</li> <li>ул. Ленина, 83</li> <li>ул. Пеханова, 58 А</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Леонова, 43</li> <li>ул. Леонова, 25</li> <li>шоссе Космонавтов, 121</li> <li>пр. Декабристов, 22</li> <li>ул. Карпинского, 14</li> <li>ул. Карпинского, 50</li> <li>ул. Карпинского, 112</li> <li>ул. Вильямса, 4</li> <li>ул. Веденева, 41</li> <li>ул. Молдавская, 4</li> <li>ул. Уральская, 115/1</li> <li>ул. Крупской, 26 УЗИ</li> <li>ул. Аркадия Гайдара, 14 А</li> <li>ул. Уральская, 95</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Ким, 49</li> <li>ул. Ушинского, 4</li> <li>ул. Гашкова, 20</li> <li>ул. Макаренко, 54</li> <li>ул. Уинская, 18</li> <li>ул. Сажо Ванцетти, 93 А</li> <li>ул. Целкина, 43/1</li> <li>ул. Сафринская, 13</li> <li>ул. Восстания, 8</li> <li>ул. Камская, 1 Б (Кондратово)</li> <li>ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво)</li> <li>ул. Победы, 18 (Усть-Канка)</li> <li>Центральная, 24/1 (Лобаново) плт. Звездный, ул. Ленина, 16</li> </ul> |
|--|--|---|--|

Сайт	УЗИ взрослым и детям г. Пермь по предварительной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена
		ЭКГ с расшифровкой	700
		ЭКГ без расшифровки	550

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Фрунзе, 5</li> <li>ул. Пятилетки, 22</li> <li>ул. Юбилейная, 119</li> <li>ул. И. Дощеникова, 9</li> <li>ул. Кирова, 3 УЗИ</li> <li>ул. Советская, 72</li> <li>ул. Чапаева, 1</li> <li>ул. Красная, 21</li> <li>ул. Просвещения, 7 А</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Данилова, 14 А</li> <li>ул. М. Горького, 22</li> <li>ул. К. Маркса, 14</li> <li>ул. Металлистов, 26</li> <li>ул. Чапаева, 21</li> <li>ул. Генерала Богомолова, 8</li> <li>ул. Степана Разина, 81 А</li> <li>ул. Пяткина, 56</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Советская, 53</li> <li>ул. Северная, 47 (м-н Боровск)</li> <li>ул. К. Маркса, 41</li> <li>ул. Коммунистическая, 6</li> <li>ул. Строительная, 8</li> <li>Приморский бульвар, 29</li> <li>ул. Коммунистическая, 18 А</li> <li>ул. Красноармейская, 90 А</li> <li>ул. Ленина, 22</li> <li>ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW</li> </ul> |
|---|---|---|

**АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMULITE 200)**

Код	Исследование	Цена	Код	Исследование	Цена
17.01	IgE общий	480	600	F40 тунец	600
17.02	ЕСР (зозинофильный катионный белок)	1300	600	F41 лосось	600
17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900	600	F61 сардина	600
17.02.05.A	Триптаза	3350	600	F65 окунь морской	600
17.02.10.К45.A	Гистамин в цельной крови	1640	600	F254 камбала	600
600	F1 яичный белок	600	600	F303 палтус атлантический	600
600	F75 яичный желток	600	600	F3 треска	600
600	F245 яйцо	600	600	F24 креветки	600
600	F232 овальбумин	600	600	F204 форель	600
600	F233 овомукоид	600	600	F83 куриное мясо	600
600	F2 коровье молоко	600	600	F27 говядина	600
600	F78 казеин	600	600	F26 свинина	600
600	F76 альфа-лактоальбумин	600	600	F284 мясо индейки	600
600	F77 бета-лактоальбумин	600	600	F105 шоколад	600
600	F81 сыр чеддер	600	600	F93 какао	600
600	F79 глютен	600	600	F221 кофе	600
600	F4 пшеничная мука	600	600	E1 кошка (эпителий) IgE	
600	F5 ржаная мука	600	600	E2 собака (эпителий) IgE	
600	F6 ячменная мука	600	600	E5 собака (перхоть) IgE	
600	F8 кукурузная мука	600	600	E91 полугай (перо) IgE	
600	F7 овсяная мука	600	600	E6 морская свинка (эпителий) IgE	
600	F11 гречневая мука	600	600	E71 мышь (эпителий) IgE	
600	F9 рис	600	600	E73 крыса (эпителий) IgE	
600	F55 просо	600	600	E84 хомяк IgE	
600	F12 горох	600	600	E80 коза (эпителий) IgE	
600	F15 бобы	600	600	E82 кролик (эпителий) IgE	
600	F13 арахис	600	600	I71 комар IgE	
600	F17 фундук	600	600	I1 пчелиный яд IgE	
600	F256 орех грецкий	600	600	O201-табак IgE	
600	F20 миндаль	600	600	F283 душица обыкновенная IgE	
600	F10 кунжут	600	600	G3 ежа сборная IgE	
600	F224 мак (семя)	600	600	G4 овсяница луговая IgE	
600	F33 апельсин	600	600	G6 тимopheevka IgE	
600	F92 банан	600	600	W15 лебеда IgE	
600	F208 лимон	600	600	W17 астра IgE	
600	F94 груша	600	600	W1 амброзия IgE	
600	F259 виноград	600	600	W6 полынь обыкновенная IgE	
600	F49 яблоко	600	600	W8 одуванчик лекарственный IgE	
600	F209 грейпфрут	600	600	W9 подорожник IgE	
600	F210 ананас	600	600	T14 тополь IgE	
600	F237 абрикос	600	600	D2 ольха IgE	
600	F255 слива	600	600	T3 береза IgE	
600	F96 авокадо	600	600	G8 мятлик луговой IgE	
600	F289 финик	600	600	T4 лещина обыкновенная IgE	
600	F301 хурма	600	600	D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	
600	F95 персик	600	600	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE	
600	F91 манго	600	600	H1 домашняя пыль/House Dust Greer IgE	
600	F36 кокос	600	600	M11 плесневые грибы Rhizopus nigricans IgE	
600	F84 киви	600	600	M6 плесневые грибы Alternaria tenuis IgE	
600	F329 арбуз шерстистый съедобный	600	600	M1 плесневые грибы Penicillium notatum IgE	
600	F87 дыня	600	600	M207 плесневые грибы Aspergillus niger IgE	
600	F44 клубника	600	600	M3 - грибы Aspergillus fumigatus IgE	
600	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	600	600	M212 грибы Microspolyspora faeni IgE	
600	F31 морковь	600	600	M2 грибы Cladosporium herbarum IgE	
600	F35 картофель	600	600	M5 грибы Candida albicans IgE	
600	F25 помидор	600	600	P1 аскарида IgE	
600	F244 огурец	600	600	930 c204 амоксицилин IgE	
600	F225 тыква	600	600	930 c73 инсулин человеческий IgE	
600	F262 баклажан	600	600	930 c83 прокаин / новокаин IgE	
600	F214 шпинат	600	600	930 c86 бензокаин IgE	
600	F215 салат кочанный	600	600	930 c100 прилокаин / цитанест IgE	
600	F269 базилик	600	600	930 c89 - бупивакаин / анекаин / маркаин IgE	
600	F270 имбирь	600	600	930 c210 - тетракаин / дикаиин IgE	
600	F271 анис	600	600	930 c68 - артикаин / ультракаин IgE	
600	F273 тимьян	600	600	930 c82 - лидокаин / ксилокаин IgE	
600	F277 укроп	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	790
600	F85 сельдерей	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	790
600	F86 петрушка	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	790
600	F47 чеснок	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	790
600	F48 лук	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	790
600	F212 шампиньоны	600	600	790 Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	790
600	F278 лавровый лист	600	600		
600	F218 перец стручковый (красный)	600	600		
600	F280 перец черный	600	600		
600	F281 карри (острая индийская приправа)	600	600		
600	F89 горчица	600	600		
600	F234 ваниль	600	600		
600	F90 солод	600	600		
600	F403 пивные дрожжи	600	600		
790	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	790	790	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	790
790	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	790	790	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	
790	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE		790	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	
790	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимopheevka, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE		790	Панель ингаляционных аллергенов №8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheevka, рожь культивируемая, плесневый гриб Cladosporium herbarum) IgE	
790	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE		790	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой) IgE	
790	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE		790	Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE	
790	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE		790	Панель аллергенов деревьев ранних TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	
790	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE		790	Аллергокомплекс ингаляционный IgE (ИХЛА) (E1 кошка(эпителий), E2 собака(эпителий), G3 ежа сборная, G6 тимopheevka, T3 береза, W1 амброзия, W6 полынь обыкновенная, W8 одуванчик лекарственный, D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus, D2 клещ Dermatophagoides farinae, M207 плесневые грибы Aspergillus niger, M6 плесневые грибы Alternaria tenuis)	6480
790	Аллергокомплекс ингаляционный ранние деревья и травы IgE (ИХЛА) (G3 ежа сборная, G4 овсяница луговая, G6 тимopheevka, T2 ольха, T3 береза, W1 амброзия)		790	Аллергокомплекс бытовой ингаляционный IgE (ИХЛА) (E1 кошка(эпителий), E2 собака(эпителий), D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus, D2 клещ Dermatophagoides farinae, M207 плесневые грибы Aspergillus niger, M2 грибы Cladosporium herbarum, M6 плесневые грибы Alternaria tenuis)	3780
790	Аллергокомплекс пищевой «первый прикорм» IgE (ИХЛА) (F245 яйцо, F2 коровье молоко, F4 пшеничная мука, F11 гречневая мука, F92 банан, F49 яблоко, F31 морковь, F25 помидор, F83 куриное мясо, F27 говядина)		790	Аллергокомплекс пищевой расширенный IgE (ИХЛА) (F1 яичный белок, F75 яичный желток, F78 казеин, F76 альфа-лактоальбумин, F77 бета-лактоальбумин, F79 глютен, F4 пшеничная мука, F13 арахис, F3 треска, F83 куриное мясо, F27 говядина)	5940
790	Аллергокомплекс при atopии IgE (ИХЛА) (E1 кошка(эпителий), E2 собака(эпителий), F1 яичный белок, F75 яичный желток, F78 казеин, F76 альфа-лактоальбумин, F77 бета-лактоальбумин, F79 глютен, F4 пшеничная мука, F13 арахис, F3 треска, F83 куриное мясо, F27 говядина)		790	Аллергокомплекс пищевой «первый прикорм» IgE (ИХЛА) (F245 яйцо, F2 коровье молоко, F4 пшеничная мука, F11 гречневая мука, F92 банан, F49 яблоко, F31 морковь, F25 помидор, F83 куриное мясо, F27 говядина)	5400
17.85.00.A	Аллергочип ALEX 2 (295 аллергокомпонентов + IgE общий)	16500	17.50.00.A/830.A	Диагностика пищевой переносимости IgG4 (68 аллергенов и микстов аллергенов) кол.	25000
17.50.01.A	Диагностика пищевой переносимости FOX (Food Xplorer) IgG (287 антигенов)	23700			

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИММУНОСАР)

код	цена	код	цена	код	цена			
17.64.03.A	f33 апельсин IgE	1500	17.71.05.A	t7 дуб IgE	1200	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 кошка rFel d1 IgE	3100
17.64.07.A	f49 яблоко IgE	1500	17.71.06.A	t12 ива IgE	1200	17.71.03.A	Аллергокомпонент f77 бета-лактоглобулин nBos d 5 IgE	1650
17.64.08.A	f92 банан IgE	1500	17.73.06.A	t208 липа IgE	1200	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 альфа-лактальбумин nBos d 4 IgE	1600
17.64.09.A	f259 виноград IgE	1500	17.65.06.A	t14 тополь IgE	1500	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 бычий сывороточный альбумин nBos d6 IgE	3100
17.65.00.A	f44 клубника IgE	1500	17.69.00.A	t15 ясень американский IgE	1200	17.68.06.A	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE	2200
17.65.01.A	f208 лимон IgE	1500	17.65.07.A	t3 береза бородавчатая IgE	1500	17.68.07.A	Аллергокомпонент f420 персик rPru p3 LTP IgE	2200
17.69.04.A	f84 киви IgE	1200	17.66.01.A	g6 тимopheвка луговая IgE	1500	17.68.08.A	Аллергокомпонент f421 персик rPru p4 Профилин IgE	2200
17.79.00.A	f242 вишня / Prunus avium IgE	1300	17.71.08.A	g8 мятлик луговой IgE	1200	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 тимopheвка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b IgE	2650
17.79.05.A	f95 персик IgE	1300	17.72.00.A	g4 овсяница луговая IgE	1200	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 тимopheвка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12 IgE	2650
17.81.07.A	f237 абрикос / Prunus armeniaca IgE	1300	17.72.01.A	g3 ежа сборная IgE	1200	17.68.01.A	Аллергокомпонент f215 береза rBet v1 PR-10 IgE	2600
17.82.02.A	f302 мандарин IgE	1300	17.73.00.A	w1 амброзия высокая IgE	1200	17.70.05.A	Аллергокомпонент f221 береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный) IgE	2650
17.82.04.A	f329 арбуз / Citrullus lanatus IgE	1300	17.73.04.A	w206 ромашка IgE	1200	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 амброзия (recombinant) nAmb a1 IgE	3100
17.82.05.A	f343 малина / Rubus idaeus IgE	1300	17.65.08.A	w8 одуванчик IgE	1500	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 полынь nArt v1 IgE	2900
17.83.03.A	f87 дыня / Cucumis melo spp. IgE	1300	17.72.07.A	g1 колосок душистый IgE	1200	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный) IgE	2900
17.80.08.A	f209 грейпфрут / Citrus paradisi IgE	1300	17.71.09.A	g5 рожь многолетняя IgE	1200	17.74.06.A	Аллергокомпонент m229 Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный) IgE	1900
17.80.09.A	f210 ананас / Ananas comosus IgE	1300	17.72.02.A	g16 лисохвост луговой IgE	1200	17.74.07.A	Аллергокомпонент m218 Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный) IgE	2100
17.83.05.A	f94 груша / Pyrus communis IgE	1300	17.72.04.A	g2 вишневой пальчатый IgE	1200	17.66.06.A	<b>Смесь аллергенов животных ex2, IgE:</b> перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1500
17.83.06.A	f96 авокадо / Persea americana IgE	1300	17.72.05.A	g11 костер полевой IgE	1200	17.66.07.A	<b>Смесь аллергенов сорных трав wx5, IgE:</b> амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1500
17.64.04.A	f35 картофель IgE	1500	17.74.05.A	w3 амброзия трехнадрезная IgE	1200	17.67.00.A	<b>Смесь аллергенов сорных трав wx3, IgE:</b> полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1500
17.64.05.A	f31 морковь IgE	1500	17.83.01.A	f85 сельдерей / Apium graveolens IgE	1300	17.67.01.A	<b>Смесь аллергенов трав wx209, IgE:</b> амброзия высокая, амброзия голометель чаята, амброзия трехнадрезная	1500
17.64.06.A	f25 томаты IgE	1500	17.83.02.A	f86 петрушка / Petroselinum crispum IgE	1300	17.66.02.A	<b>Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE:</b> домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан ржкий	1500
17.65.03.A	f225 тыква IgE	1500	17.81.05.A	f227 сахарная свекла / Beta vulgaris IgE	1300	17.66.03.A	<b>Смесь аллергенов плесени mx1, IgE:</b> Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1500
17.78.05.A	f15 фасоль белая (Белые бобы) / Phaseolus vulgaris IgE	1450	17.72.06.A	g9 полевика IgE	1200	17.66.08.A	<b>Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE:</b> яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1500
17.82.01.A	f262 баклажан / Solanum melongena IgE	1300	17.73.01.A	w7 нивяник (поповник) IgE	1200	17.67.02.A	<b>Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE:</b> яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1500
17.78.08.A	f218 паприка, сладкий перец / Capsicum annuum IgE	1300	17.73.02.A	w12 золотарник IgE	1200	17.66.04.A	<b>Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE:</b> ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	1500
17.65.02.A	f291 цветная капуста IgE	1500	17.73.05.A	t209 раб обыкновенный IgE	1200	17.70.02.A	<b>Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE:</b> ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1200
17.81.02.A	f216 капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata IgE	1300	17.65.09.A	w6 полынь IgE	1500	17.86.01.A	<b>Аллергокомплекс при атопии PROTIА, IgE</b> (43 аллергена: пищевые и респираторные)	5100
17.82.00.A	f260 брокколи / Brassica oleracea var. italica IgE	1300	17.62.00.A	e1 эпителий и перхоть кошки IgE	2050	17.86.02.A	<b>Аллергокомплекс пищевой PROTIА, IgE</b> (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)	6400
17.79.03.A	f48 лук / Allium cepa IgE	1300	17.62.01.A	e5 перхоть собаки IgE	1500	17.86.03.A	<b>Аллергокомплекс респираторный PROTIА, IgE</b> (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)	6400
17.81.08.A	f244 огурец / Cucumis sativus IgE	1300	17.62.06.A	e85 перо курицы IgE	1500	17.86.04.A	<b>Аллергокомплекс расширенный PROTIА, IgE</b> (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)	8000
17.67.07.A	f14 соя IgE	1500	17.69.01.A	e70 перо гуся IgE	1200	17.67.05.A	Фадиагон	3650
17.81.01.A	f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE	1300	17.69.02.A	e86 - перо утки, IgE	1200	17.67.06.A	Фадиагон детский	3100
17.73.03.A	f13 арахис IgE	1200	17.69.03.A	e213 перо попугая IgE	1200	17.67.03.A	<b>Аллергочип ImmunoCAP ISAC</b> (112 аллергокомпонентов)	34400
17.78.06.A	f17 фундук IgE	1300	17.72.09.A	e6 эпителий морской свинки IgE	1200			
17.81.04.A	f224 семена мака IgE	1300	17.78.02.A	e82 кролик, эпителий IgE	1450			
17.80.07.A	f20 миндаль / Amygdalus communis IgE	1300	17.78.03.A	e84 хомяк, эпителий IgE	1300			
17.80.06.A	f10 кунжут / Sesamum indicum IgE	1300	17.80.04.A	e201 канарейка, перо IgE	1300			
17.81.09.A	f256 грецкий орех / Juglans spp. IgE	1300	17.80.05.A	e3 лошадь, перхоть IgE	1300			
17.62.03.A	f83 мясо курицы IgE	1500	17.71.07.A	i6 таракан-прусак IgE	1200			
17.62.08.A	f27 говядина IgE	1500	17.63.01.A	d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides f111arinae IgE	1500			
17.78.01.A	c74 желатин коровий IgE	1300	17.63.02.A	h1 домашняя пыль (Greer) IgE	1500			
17.65.04.A	f26 свинина IgE	1500	17.63.03.A	h2 домашняя пыль (Hollister) IgE	1500			
17.81.00.A	f213 мясо кролика IgE	1300	17.67.08.A	d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE	1500			
17.65.05.A	f284 мясо индейки IgE	1500	17.69.08.A	m6 Alternaria alternata IgE	1200			
17.83.04.A	f88 баранина IgE	1300	17.69.09.A	m3 Aspergillus fumigatus IgE	1200			
17.62.07.A	f2 молоко коровье IgE	1500	17.74.08.A	m9 Fusarium proliferatum (F.moniliforme) IgE	1300			
17.62.09.A	f231 кипяченое молоко IgE	1500	17.70.00.A	m2 Cladosporium herbarum IgE	1200			
17.73.07.A	f300 козье молоко IgE	1200	17.70.01.A	m227 Malassezia spp. IgE	1200			
17.82.09.A	f81 сыр чеддер IgE	1300	17.79.06.A	m1- Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE	1300			
17.83.00.A	f82 сыр с плесенью IgE	1300	17.79.08.A	p1 Ascaris IgE	1300			
17.63.09.A	f3 треска IgE	1500	17.84.02.A	p4 анизаканда / Anisakidae IgE	1300			
17.64.00.A	f41 лосось IgE	1500	17.79.07.A	m5 Candida albicans IgE	1300			
17.64.01.A	f204 форель IgE	1500	17.79.09.A	c2 пенициллин V IgE	1300			
17.69.05.A	f24 креветки IgE	1200	17.80.01.A	c6 амoxicиллин IgE	1300			
17.78.09.A	f23 краб / Cancer pagurus IgE	1300	17.83.07.A	k80 формальдегид / формалин IgE	1300			
17.79.01.A	f258 кальмар / Loligo spp. IgE	1300	17.80.00.A	c203 ампициллин IgE	1300			
17.82.06.A	f37 синяя мидия IgE	1300	17.80.03.A	c8 хлоргексидин IgE	1300			
17.82.07.A	f40 тунец / Thunnus albacares IgE	1300	17.83.08.A	k82 латекс IgE	1300			
17.64.02.A	f93 какао IgE	1500	17.83.09.A	m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE	1300			
17.69.06.A	f221 зерна кофе IgE	1200	17.84.00.A	m80 стафилококковый энтеротоксин A IgE	1300			
17.81.03.A	f222 чай листовой IgE	1300	17.84.01.A	m81 стафилококковый энтеротоксин B IgE	1300			
17.68.09.A	f45 пекарские дрожжи IgE	1200	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 казеин nBos d8, IgE	1500			
17.78.07.A	f212 грибы (шампиньоны) / Agaricus hortensis IgE	1300	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 овальбумин яйца nGal d2 IgE	2600			
17.79.02.A	f47 чеснок / Allium sativum IgE	1300	17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 овомукоид яйца nGal d1 IgE	1750			
17.81.06.A	f234 ваниль IgE	1300	17.68.04.A	Аллергокомпонент k208 лизоцим яйца nGal d4 IgE	2200			
17.62.02.A	f245 яйцо IgE	1500	17.68.05.A	Аллергокомпонент f323 кональбумин яйца nGal d3 IgE	1300			
17.62.04.A	f1 яичный белок IgE	2050	17.74.01.A	Аллергокомпонент e101 собака rCan f 1 IgE	1900			
17.62.05.A	f75 яичный желток IgE	2050						
17.63.04.A	f7 овес, овсяная мука IgE	1500						
17.63.05.A	f11 гречиха, гречневая мука IgE	1500						
17.63.06.A	f79 глютен (клейковина) IgE	1500						
17.63.07.A	f5 рожь, ржаная мука IgE	1500						
17.63.08.A	f9 рис IgE	1500						
17.67.04.A	f4 пшеница, пшеничная мука IgE	1500						
17.82.08.A	f55 просо посевное (пшено) / Panicum milliaecum IgE	1300						
17.78.04.A	f12 горох / Pisum sativum IgE	1450						
17.79.04.A	f8 кукуруза IgE	1300						
17.66.00.A	t2 ольха серая IgE	1500						
17.71.04.A	t4 лещина обыкновенная IgE	1200						