

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"> ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогурская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Солдатова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51 	<ul style="list-style-type: none"> ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ладь) ул. Василия Татищева, 8 ул. Каляева, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 пр. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28 А ул. Барамзинной, 38 ул. Малкова, 12 ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Плеханова, 58 А 	<ul style="list-style-type: none"> ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 50 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Веденяева, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская, 115/1 ул. Крупской, 26 УЗИ ул. Аркадия Гайдара, 14 А ул. Уральская, 95 	<ul style="list-style-type: none"> ул. Ким, 49 ул. Ушинского, 4 ул. Гашкова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинская, 18 ул. Сакко Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Сапфирная, 13 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Куттаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
<ul style="list-style-type: none"> Бурда: ул. Фрунза, 5 Березники: ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Дошеникова, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72 Краснокамск: ул. Чанавая, 1 ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А 	<ul style="list-style-type: none"> Кудымкар: ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 34 ул. Металлистов, 26 Лысьва: ул. Чалова, 21 пр. Ленина, 5 ул. Генерала Богомыжова, 8 ул. Степана Разина, 81 А ул. Пяткина, 56 	<ul style="list-style-type: none"> Соликамск: ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск) ул. К. Маркса, 41 Суксун: ул. Коммунистическая, 6 Уинское: ул. Строительная, 8 Чайковский: Приморский бульвар, 29 Чернушка: ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красноармейская, 90 А ул. Ленина, 22 Чусовой: 	

Сайт	УЗИ взрослым и детям г. Пермь по предварительной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Имя	Цена
		ЭКГ	650	20.01	Взятие крови	110
		ЭКГ без расшифровки	500	20.02	Взятие мазков	130
		ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача) с 6 до 45 лет	950	20.06.01(02)	Иньекция	150
				20.03.01	Снятие клеща	200

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMULITE 2000)

№	Исследование	Цена	№	Исследование	Цена	№	Исследование	Цена
17.01	IgE общий	440	✓ Ig E			✓ Ig G		
17.02	ЕСР(эозин. катион.белок)	1220	580	F86 петрушка	580	580	M212 Micropolyspora faeni IgE	
17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900	580	F47 чеснок	580	580	M2 Cladosporium herbarum IgE	
17.02.05.A	Триптаза	3300	580	F48 лук	580	580	M5 Candida albicans IgE	
17.02.10. K45.A	Гистамин в цельной крови*	1640	580	F212 шампиньоны	580	830	C204 амоксицилин IgE	
✓ Ig E		✓ Ig G	580	F278 лавровый лист	580	830	C73 инсулин человеческий IgE	
580	F1 яичный белок	580	580	F218 перец стручковый (красный)	580	830	c83 прокаин/новокаин, IgE	
580	F75 яичный желток	580	580	F280 перец черный	580	830	c86 бензокаин, IgE	
580	F245 яйцо	580	580	F281 карри (острая индийская приправа)	580	830	c100 прилокаин/цитанест, IgE	
580	F232 овальбумин	580	580	F89 горчица	580	830	c89 бутивакаин/анекаин/маркаин, IgE	
580	F233 овомукоид	580	580	F234 ваниль	580	830	c210 тетракаин/дикаин, IgE	
580	F2 коровье молоко	580	580	F90 солод	580	830	c68 артикаин/ультракаин, IgE	
580	F78 казеин	580	580	F403 пивные дрожжи	580	830	c82 лидокаин/ксилокаин, IgE	
580	F76 альфа-лактоальбумин	580	580	F40 тунец	580	790	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	790
580	F77 бета-лактоальбумин	580	580	F41 лосось	580	790	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	790
580	F81 сыр чеддер	580	580	F61 сардина	580	790	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	790
580	F79 глютен	580	580	F65 окунь морской	580	790	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	790
580	F4 пшеничная мука	580	580	F254 камбала	580	790	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	790
580	F5 ржаная мука	580	580	F303 палтус атлантический	580	790	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	790
580	F6 ячменная мука	580	580	F3 треска	580	790	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	790
580	F8 кукурузная мука	580	580	F24 креветки	580	790	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	790
580	F7 овсяная мука	580	580	F204 форель	580	790	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	790
580	F11 гречневая мука	580	580	F83 куриное мясо	580	790	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	
580	F9 рис	580	580	F27 говядина	580	790	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	
580	F55 просо	580	580	F26 свинина	580	790	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	
580	F12 горох	580	580	F284 мясо индейки	580	790	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимофеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE	
580	F15 бобы	580	580	F105 шоколад	580	790	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE	
580	F13 арахис	580	580	F93 какао	580	790	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE	
580	F17 фундук	580	580	F221 кофе	580	790	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE	
580	F256 орех грецкий	580	580	E1 кошка (эпителий) IgE		790	Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE	
580	F20 миндаль	580	580	E2 собака (эпителий) IgE		790	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	
580	F10 кунжут	580	580	E2 собака (перхоть) IgE		790	Панель аллергенов деревьев ранних TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	
580	F224 мак (семя)	580	580	E91 полугай (перо) IgE		790	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE	
580	F33 апельсин	580	580	E6 морская свинка (эпителий) IgE				
580	F92 банан	580	580	E71 мышь (эпителий) IgE				
580	F208 лимон	580	580	E73 крыса (эпителий) IgE				
580	F94 груша	580	580	E84 хомяк IgE				
580	F259 виноград	580	580	E80 коза (эпителий) IgE				
580	F49 яблоко	580	580	E82 кролик (эпителий) IgE				
580	F209 грейпфрут	580	580	I71 комар IgE				
580	F210 ананас	580	580	I1 пчелиный яд IgE				
580	F237 абрикос	580	580	O201 табак IgE				
580	F255 слива	580	580	F283 душица обыкновенная IgE				
580	F96 авокадо	580	580	G3 ежа сборная IgE				
580	F289 финик	580	580	G4 овсяница луговая IgE				
580	F301 хурма	580	580	G6 тимофеевка IgE				
580	F95 персик	580	580	G8 мятлик луговой IgE				
580	F91 манго	580	580	W15 лебеда IgE				
580	F36 кокос	580	580	W17 астра IgE				
580	F84 киви	580	580	W1 амброзия IgE				
580	F329 арбуз шерстистый съедобный	580	580	W6 полынь обыкновенная IgE				
580	F87 дыня	580	580	W8 одуванчик лекарственный IgE				
580	F44 клубника	580	580	W9 подорожник IgE				
580	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	580	580	T14 тополь IgE				
580	F31 морковь	580	580	T2 ольха IgE				
580	F35 картофель	580	580	T3 береза IgE				
580	F25 помидор	580	580	T4 лещина обыкновенная IgE				
580	F244 огурец	580	580	D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE				
580	F225 тыква	580	580	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE				
580	F262 баклажан	580	580	H1 домашняя пыль/House Dust - Greer IgE				
580	F214 шпинат	580	580	M11 Rhizopus nigricans IgE				
580	F215 салат кочанный	580	580	M6 Alternaria tenuis IgE				
580	F269 базилик	580	580	M1 Penicillium notatum IgE				
580	F270 имбирь	580	580	M207 Aspergillus niger IgE				
580	F271 анис	580	580	M3 Aspergillus fumigatus IgE				
580	F273 тимьян	580	580					
580	F277 укроп	580	580					
580	F85 сельдерей	580	580					

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	1300	17.63.08.A	f9 - рис, IgE	1300	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1600
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	1300	17.67.04.A	f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	1700	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	2600
17.64.08.A	f92 - банан, IgE	1300	17.82.08.A	f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaecum, IgE	1300	17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE	1750
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	1300	17.78.04.A	f12 - горох/Pisum sativum, IgE	1450	17.68.04.A	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE	2200
17.65.00.A	f44 - клубника, IgE	1300	17.79.04.A	f8 - кукуруза, IgE	1300	17.68.05.A	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE	1300
17.65.01.A	f208 - лимон, IgE	1300	17.66.00.A	t2 - ольха серая, IgE	1300	17.74.01.A	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE	1900
17.69.04.A	f84 - киви, IgE	1200	17.71.04.A	t4 - лещина обыкновенная, IgE	1200	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE	3100
17.79.00.A	f242 - вишня/Prunus avium, IgE	1300	17.71.05.A	t7 - дуб, IgE	1200	17.71.03.A	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE	1650
17.79.05.A	f95 - персик, IgE	1300	17.73.06.A	t208 - липа, IgE	1200	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	1600
17.81.07.A	f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE	1300	17.65.06.A	t14 - тополь, IgE	1300	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE	3100
17.82.02.A	f302 - мандарин, IgE	1300	17.69.00.A	t15 - ясень американский, IgE	1200	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	2650
17.82.04.A	f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE	1300	17.65.07.A	t3 - береза бородавчатая, IgE	1400	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE	2650
17.82.05.A	f343 - малина / Rubus idaeus, IgE	1300	17.66.01.A	g6 - тимOFFеевка луговая, IgE	1400	17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	2600
17.83.03.A	f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE	1300	17.71.08.A	g8 - мятлик луговой, IgE	1200	17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2650
17.80.08.A	f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE	1300	17.72.00.A	g4 - овсяница луговая, IgE	1200	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE	3100
17.80.09.A	f210 - ананас / Ananas comosus, IgE	1300	17.72.01.A	g3 - ежа сборная, IgE	1200	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	2900
17.83.05.A	f94 - груша / Pyrus communis, IgE	1300	17.73.00.A	w1 - амброзия высокая, IgE	1200	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE	2900
17.83.06.A	f96 - авокадо / Persea americana, IgE	1300	17.73.04.A	w206 - ромашка, IgE	1200	17.74.06.A	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE	1900
17.64.04.A	f35 - картофель, IgE	1300	17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	1300	17.74.07.A	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE	2100
17.64.05.A	f31 - морковь, IgE	1300	17.72.07.A	g1 - колосок душистый, IgE	1200	17.66.06.A	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1200
17.64.06.A	f25 - томаты, IgE	1300	17.74.05.A	w3 - амброзия трехнадрезная, IgE	1200	17.66.07.A	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1200
17.65.03.A	f225 - тыква, IgE	1300	17.71.09.A	g5 - рожь многолетняя, IgE	1200	17.67.00.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник lanцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1200
17.78.08.A	f218 - паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE	1300	17.72.02.A	g16 - лисохвост луговой, IgE	1200	17.67.01.A	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1200
17.65.02.A	f291 - цветная капуста, IgE	1300	17.72.04.A	g2 - свиной пальчатый, IgE	1200	17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1600
17.81.02.A	f216 - капуста белокочанная/ Brassica oleracea var. capitata, IgE	1300	17.72.05.A	g11 - костер полевой, IgE	1200	17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1600
17.82.00.A	f260 - брокколи / Brassica oleracea var. italica, IgE	1300	17.81.05.A	f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE	1300	17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1650
17.79.03.A	f48 - лук/Allium cepa, IgE	1300	17.83.01.A	f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE	1300	17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1600
17.81.08.A	f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE	1300	17.65.09.A	w6 - полынь, IgE	1300	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой	1600
17.67.07.A	f14 - соя, IgE	1200	17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	1990	17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1200
17.73.03.A	f13 - арахис, IgE	1200	17.62.01.A	e5 - перхоть собаки, IgE	1400	17.67.05.A	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3650
17.80.07.A	f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE	1300	17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	1300	17.67.06.A	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3100
17.80.06.A	f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE	1300	17.69.01.A	e70 - перо гуся, IgE	1200	17.67.03.A	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34400
17.81.09.A	f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE	1300	17.69.03.A	e213 - перо попугая, IgE	1200			
17.62.03.A	f83 - мясо курицы, IgE	1300	17.78.03.A	e84 - хомак, эпителий, IgE	1300			
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	1300	17.72.09.A	e6 - эпителий морской свинки, IgE	1200			
17.78.01.A	c74 - желатин коровий, IgE	1300	17.80.05.A	e3 - лошадь, перхоть, IgE	1300			
17.65.04.A	f26 - свинина, IgE	1300	17.78.02.A	e82 - кролик, эпителий, IgE	1450			
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	1300	17.71.07.A	i6 - таракан-прусак, IgE	1200			
17.83.04.A	f88 - баранина, IgE	1300	17.63.01.A	d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE	1600			
17.62.07.A	f2 - молоко коровье, IgE	1400	17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	1300			
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	1300	17.63.03.A	h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	1300			
17.73.07.A	f300 - козье молоко, IgE	1200	17.67.08.A	d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	1500			
17.63.09.A	f3 - треска, IgE	1300	17.69.09.A	m3 - Aspergillus fumigatus, IgE	1200			
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	1400	17.69.08.A	m6 - Alternaria alternata, IgE	1200			
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	1300	17.74.08.A	m9 - Fusarium proliferatum (F.moniliforme), IgE	1300			
17.78.09.A	f23 - краб/Cancer pagurus, IgE	1300	17.70.00.A	m2 - Cladosporium herbarum, IgE	1200			
17.79.01.A	f258 - кальмар/Loligo spp., IgE	1300	17.70.01.A	m227 - Malassezia spp., IgE	1200			
17.82.06.A	f37 - синяя мидия, IgE	1300	17.79.06.A	m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	1300			
17.82.07.A	f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE	1300	17.79.08.A	p1 - Ascaris, IgE	1300			
17.69.05.A	f24 - креветки, IgE	1200	17.84.02.A	p4 - анизакиды / Anisakidae, IgE	1300			
17.64.02.A	f93 - какао, IgE	1300	17.79.07.A	m5 - Candida albicans, IgE	1300			
17.69.06.A	f221 - зерна кофе, IgE	1200	17.79.09.A	c2 - пенициллин V, IgE	1300			
17.68.09.A	f45 - пекарские дрожжи, IgE	1200	17.80.01.A	c6 - амоксицилин, IgE	1300			
17.78.07.A	f212 - грибы (шампиньоны) / Agaricus hortensis, IgE	1300	17.83.07.A	k80 - формальдегид / формалин, IgE	1300			
17.79.02.A	f47 - чеснок/Allium sativum, IgE	1300	17.80.00.A	c203 - ампициллин, IgE	1300			
17.81.03.A	f222 - чай листовой, IgE	1300	17.80.03.A	c8 - хлоргексидин, IgE	1300			
17.62.02.A	f245 - яйцо, IgE	1400	17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	1300			
17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	1990	17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1300			
17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	1990	17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1300			
17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	1300						
17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	1300						
17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	1400						
17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	1300						