

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

ул. Газеты Звезда, 30 NEW	ул. Куйбышева, 51	ул. Леонорова, 23	ул. Уральская, 95
ул. Ленина, 10	ул. Куйбышева, 97	ул. Леорова, 45	ул. Ушинского, 4
ул. Ленина, 82	ул. Островского, 49	шоссе Космонавтов, 121	ул. Гашкова, 20
ул. Попова, 57	ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)	пр. Декабристов, 22	ул. Макаренко, 54
ул. Героев Хасана, 1 УЗИ	ул. Василия Татищева, 8	ул. Карпинского, 14	ул. Уинская, 18
ул. 25 Октября, 40 А	ул. Каряева, 20	ул. Карпинского, 50	ул. Сакко и Ванцетти, 93 А
ул. Чернышевского, 15	ул. Маршала Рыбалко, 74	ул. Карпинского, 112	ул. Центральная, 43/1
ул. Белинского, 31	пр. Парковый, 31/1	ул. Вильямса, 4	ул. Сапфирная, 13
ул. Холмогорская, 4 В	пр. Парковый, 28 А	ул. Веденева, 41	ул. Камская, 1 Б (Кондратово)
ул. Лодыгина, 26	ул. Барамзиной, 38 NEW	ул. Молдавская, 4	ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво)
ул. Солдатова, 42/3	ул. Милчакова, 19	ул. Уральская, 115/1	ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
ул. Серпуховская, 17	ул. Докучаева, 32	ул. Ленинская, 26 УЗИ	ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
ул. Революции, 5	ул. Ленина, 83	ул. Аркадия Гайдара, 14 А	пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
ул. Фрунзе, 5	ул. Плеханова, 58 А		
Бада: ул. Пятилетки, 22		Кудымкар: ул. Данилова, 14 А	Соликамск: ул. Советская, 53
Березники: ул. Юбилейная, 119		ул. М.Горького, 22	ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
ул. И.Доценко, 9		ул. К.Маркса, 14	ул. К.Маркса, 41
ул. Советская, 72		ул. Металлистов, 26	ул. Коммунистическая, 6
Добрянка: ул. Кирова, 3 УЗИ		ул. Чапаева, 21	Суксун: ул. Строительная, 8
Краснокамск: ул. Советская, 72		пр. Ленина, 5	Приморский бульвар, 29
Кунгур: ул. Красная, 21		ул. Генерала Богомогва, 8	ул. Коммунистическая, 18 А
ул. Просвещения, 7 А		ул. Степана Разина, 81 А	ул. Красноармейская, 90 А
		ул. Пяткина, 56	Чусовой: ул. Ленина, 22

Сайт	УЗИ взрослым и детям (г. Пермь по предваритель- ной записи)	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	название	цена
		ЭКГ	650	20.01	Взятие крови	90
		ЭКГ без расшифровки	500	20.02	Взятие мазков	110
		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)

Код	Наименование	Цена	Код	Наименование	Цена	Код	Наименование	Цена
17.01	IgE общий	410	550	Ig E	550	550	M212 Micropolyspora faeni IgE	
17.02	ЕСР(эозин. катион.белок)	1200	550	F86 петрушка	550	550	M2 Cladosporium herbarum IgE	
17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900	550	F47 чеснок	550	550	M5 Candida albicans IgE	
17.02.05.A	Триптаза	3300	550	F48 лук	550	790	C204 амоксицилин IgE	
17.02.10.К45.A	Гистамин в цельной крови*	1640	550	F212 шампиньоны	550	790	C73 инсулин человеческий IgE	
550	Ig E	550	550	F278 лавровый лист	550	790	c83 прокаин/новокаин, IgE	
550	F1 яичный белок	550	550	F218 перец стручковый (красный)	550	790	c86 бензокаин, IgE	
550	F75 яичный желток	550	550	F280 перец черный	550	790	c100 прилокаин/цитанест, IgE	
550	F245 яйцо	550	550	F281 карри (острая индийская приправа)	550	790	c89 бутивакаин/анекаин/маркаин, IgE	
550	F232 овальбумин	550	550	F89 горчица	550	790	c210 тетракаин/дикаин, IgE	
550	F233 овомукоид	550	550	F234 ваниль	550	790	c68 артикаин/ультракаин, IgE	
550	F2 коровье молоко	550	550	F90 солод	550	790	c82 лидокаин/ксилокаин, IgE	
550	F78 казеин	550	550	F403 пыльные дрожжи	550	750	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	750
550	F76 альфа-лактоальбумин	550	550	F40 тунец	550	750	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	750
550	F77 бета-лактоальбумин	550	550	F41 лосось	550	750	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	750
550	F81 сыр чеддер	550	550	F61 сардина	550	750	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, кунжут, гречневая мука)	750
550	F79 глютен	550	550	F65 окунь морской	550	750	Панель пищевых аллергенов FP7 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	750
550	F4 пшеничная мука	550	550	F254 камбала	550	750	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	750
550	F5 ржаная мука	550	550	F303 палтус атлантический	550	750	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	750
550	F6 ячменная мука	550	550	F3 треска	550	750	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	750
550	F8 кукурузная мука	550	550	F24 креветки	550	750	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	750
550	F7 овсяная мука	550	550	F204 форель	550	750	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	750
550	F11 гречневая мука	550	550	F83 куриное мясо	550	750	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	
550	F9 рис	550	550	F27 говядина	550	750	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	
550	F55 просо	550	550	F26 свинина	550	750	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кожи, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	
550	F12 горох	550	550	F284 мясо индейки	550	750	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимOFFевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE	
550	F15 бобы	550	550	F105 шоколад	550	750	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE	
550	F13 арахис	550	550	F93 какао	550	750	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимOFFевка, мятлик луговой) IgE	
550	F17 фундук	550	550	F221 кофе	550	750	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE	
550	F256 орех грецкий	550	550	E1 кошка (эпителий) IgE			Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE	
550	F20 миндаль	550	550	E2 собака (эпителий) IgE			Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	
550	F10 кунжут	550	550	E2 собака (перхоть) IgE			Панель аллергенов деревьев ранних TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	
550	F224 мак (семя)	550	550	E91 попугай (перо) IgE			Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE	
550	F33 апельсин	550	550	E6 морская свинка (эпителий) IgE				
550	F92 банан	550	550	E71 мышь (эпителий) IgE				
550	F208 лимон	550	550	E73 крыса (эпителий) IgE				
550	F94 груша	550	550	E84 хомяк IgE				
550	F259 виноград	550	550	E80 коза (эпителий) IgE				
550	F49 яблоко	550	550	E82 кролик (эпителий) IgE				
550	F209 грейпфрут	550	550	I1 комар IgE				
550	F210 ананас	550	550	I1 пчелиный яд IgE				
550	F237 абрикос	550	550	O201 табак IgE				
550	F255 слива	550	550	F283 душица обыкновенная IgE				
550	F96 авокадо	550	550	G3 ежа сборная IgE				
550	F289 финик	550	550	G4 овсяница луговая IgE				
550	F301 хурма	550	550	G6 тимOFFевка IgE				
550	F95 персик	550	550	G8 мятлик луговой IgE				
550	F91 манго	550	550	W15 лебеда IgE				
550	F36 кокос	550	550	W17 астра IgE				
550	F84 киви	550	550	W1 амброзия IgE				
550	F329 арбуз шерстистый съедобный	550	550	W6 полынь обыкновенная IgE				
550	F87 дыня	550	550	W8 одуванчик лекарственный IgE				
550	F44 клубника	550	550	W9 подорожник IgE				
550	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	550	550	T14 тополь IgE				
550	F31 морковь	550	550	T2 ольха IgE				
550	F35 картофель	550	550	T3 береза IgE				
550	F25 помидор	550	550	T4 лещина обыкновенная IgE				
550	F244 огурец	550	550	D1 клещ Derma. pteronyssinus IgE				
550	F225 тыква	550	550	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE				
550	F262 баклажан	550	550	N1 домашняя пыль/ House Dust - Greer IgE				
550	F214 шпинат	550	550	M11 Rhizopus nigricans IgE				
550	F215 салат кочанный	550	550	M6 Alternaria tenuis IgE				
550	F269 базилик	550	550	M1 Penicillium notatum IgE				
550	F270 имбирь	550	550	M207 Aspergillus niger IgE				
550	F271 анис	550	550	M3 Aspergillus fumigatus IgE				
550	F273 тимьян	550	550					
550	F277 укроп	550	550					
550	F85 сельдерей	550	550					
17.85.00.A	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	16500						
17.50.00.AI830.A	Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (88 аллергенов и микстов аллергенов) (Количественный)	19000						

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	1200	17.63.08.A	f9 - рис, IgE	1200	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1500
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	1200	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	1200	17.82.08.A	f55 - просо посевное (пшено) / Panicum miliaceum, IgE	1300	17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE	1750
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	1200	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	1200	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	1200	17.66.00.A	t2 - ольха серая, IgE	1200	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	1200	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 - тимофеевка 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	1300	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE	2650
17.82.05.A	f343 - малина / Rubus idaeus, IgE	1300	17.66.01.A	g6 - тимофеевка луговая, IgE	1300	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	1200	17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	1200	17.74.07.A	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE	2100
17.64.05.A	f31 - морковь, IgE	1200	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	1200	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	1200	17.71.09.A	g5 - рожь многолетняя, IgE	1200	17.67.00.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник, ландштетовидный, 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	17.66.02.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1200
17.65.02.A	f291 - цветная капуста, IgE	1200	17.72.04.A	g2 - свинорой пальчатый, IgE	1200	17.66.03.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	17.66.08.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	17.67.01.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	1200	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1600
17.67.07.A	f14 - соя, IgE	1200	17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	1900	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	1300	17.67.05.A	Фадиагоп (ImmunoCAP)	3650
17.80.07.A	f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE	1300	17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	1200	17.67.06.A	Фадиагоп 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	1200	17.78.03.A	e84 - хомяк, эпителий, IgE	1300			
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	1200	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	1200	17.78.02.A	e82 - кролик, эпителий, IgE	1450			
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	1200	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	1500			
17.62.07.A	f2 - молоко коровье, IgE	1300	17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	1200			
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	1200	17.63.03.A	h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	1200			
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	1200	17.69.09.A	m3 - Aspergillus fumigatus, IgE	1200			
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	1300	17.69.08.A	m6 - Alternaria alternata, IgE	1200			
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	1200	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	1200	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	1300	17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	1300			
17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	1900	17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1300			
17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	1900	17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1300			
17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	1200						
17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	1200						
17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	1300						
17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	1200						