

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. Леонава, 23	ул. Уральская, 95
ул. Ленина, 10	ул. Куйбышева, 97	ул. Леонава, 45	ул. Ушинского, 4
ул. Ленина, 82	ул. Островского, 121	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. Каляева, 20	ул. Карпинского, 50	ул. Сакко и Ванцетти, 93 А
ул. Чернышевского, 15	ул. Маршала Рыбалко, 74	ул. Карпинского, 112	ул. Целинная, 43/1
ул. Белинского, 31	пр. Парковый, 31/1	ул. Вильямса, 4	ул. Сапфирная, 13 NEW
ул. Холмогорская, 4 В	ул. Парковой, 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. Мильчакова, 19	ул. Уральская, 115/1	ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
ул. Серпуховская, 17	ул. Докучаева, 32	ул. Крупской, 26 УЗИ	ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
ул. Революции, 5	ул. Ленина, 83	ул. Аркадия Гайдара, 14 А	пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
	ул. Плеханова, 58 А		

Сайт	УЗИ взрослым и детям (г. Пермь по предварительной записи)	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	цена
		ЭКГ	550	20.01	Взятие крови 80
		ЭКГ без расшифровки	400	20.02	Взятие мазков 100
		ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача)	850	20.06.01(02)	Инъекция 150
				20.03.01	Снятие клеща 200

<b>Бадя:</b> ул. Фрунзе, 5	<b>Кузьмар:</b> ул. Данилова, 14 А	<b>Соликамск:</b> ул. Советская, 53
<b>Березники:</b> ул. Пятилетки, 22	ул. М.Горького, 22	ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
ул. Юбилейная, 119	ул. К.Маркса, 14	ул. К.Маркса, 41
ул. И.Доценкова, 9	ул. Металлистов, 26	ул. Коммунистическая, 6
ул. Кирова, 3 УЗИ	ул. Чапаева, 21	ул. Строительная, 8
ул. Советская, 72	пр. Ленина, 5	Приморский бульвар, 29
<b>Губаха:</b> ул. Советская, 72	ул. Генерала Богомыгова, 8	ул. Коммунистическая, 18 А
<b>Добрянка:</b> ул. Чапаева, 1	ул. Степана Разина, 81 А	ул. Красноармейская, 90 А
<b>Краснокамск:</b> ул. Чапаева, 1	ул. Пяткина, 56	<b>Чусовой:</b> ул. Ленина, 22
<b>Кунгур:</b> ул. Красная, 21		
ул. Просвещения, 7 А		

**АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

17.01	IgE общий	390	✓	Ig E	✓	Ig G	✓	Ig E	✓	Ig G
17.02	ЕСР(эозин. катион.белок)	1200		500	F86 петрушка	500		500	M212 Micropolyspora faeni IgE	
17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1760		500	F47 чеснок	500		500	M2 Cladosporium herbarum IgE	
17.02.05.A	Триптаза	3300		500	F48 лук	500		500	M5 Candida albicans IgE	
✓	Ig E	✓	Ig G	500	F212 шампиньоны	500		750	C204 амоксицилин IgE	
500	F1 яичный белок	500		500	F278 лавровый лист	500		750	C73 инсулин человеческий IgE	
500	F75 яичный желток	500		500	F218 перец стручковый (красный)	500		750	c83 прокаин/новокаин, IgE	
500	F245 яйцо	500		500	F280 перец черный	500		750	c86 бензокаин, IgE	
500	F232 овальбумин	500		500	F281 карри (острая индийская приправа)	500		750	c100 прилокаин/цитанест, IgE	
500	F233 овомукоид	500		500	F89 горчица	500		750	c89 бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	
500	F2 коровье молоко	500		500	F234 ваниль	500		750	c210 тетракаин/дикаин, IgE	
500	F78 казеин	500		500	F90 солод	500		750	c68 артикаин/ультракаин, IgE	
500	F76 альфа-лактоальбумин	500		500	F403 пивные дрожжи	500		750	c82 лидокаин/ксилокаин, IgE	
500	F77 бета-лактоальбумин	500		500	F40 тунец	500		700	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	700
500	F81 сыр чеддер	500		500	F41 лосось	500		700	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	700
500	F79 глютен	500		500	F61 сардина	500		700	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	700
500	F4 пшеничная мука	500		500	F65 окунь морской	500		700	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	700
500	F5 ржаная мука	500		500	F254 камбала	500		700	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	700
500	F6 ячменная мука	500		500	F303 палтус атлантический	500		700	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
500	F8 кукурузная мука	500		500	F3 треска	500		700	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	700
500	F7 овсяная мука	500		500	F24 креветки	500		700	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	700
500	F11 гречневая мука	500		500	F204 форель	500		700	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	700
500	F9 рис	500		500	F83 куриное мясо	500		700	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис,семена кунжута,пшеничная мука, гречневая мука,соевые бобы) IgE	
500	F55 просо	500		500	F27 говядина	500		700	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	
500	F12 горох	500		500	F26 свинина	500		700	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	
500	F15 бобы	500		500	F284 мясо индейки	500		700	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимофеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE	
500	F13 арахис	500		500	F105 шоколад	500		700	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE	
500	F17 фундук	500		500	F93 какао	500		700	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE	
500	F256 орех грецкий	500		500	F221 кофе	500		700	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE	
500	F20 миндаль	500		500	E1 кошка (эпителий) IgE	500		700	Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE	
500	F10 кунжут	500		500	E2 собака (эпителий) IgE	500		700	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	
500	F224 мак (семя)	500		500	E2 собака (перхоть) IgE	500		700	Панель аллергенов деревьев ранний TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	
500	F33 апельсин	500		500	E91 попугай (перо) IgE	500		700	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE	
500	F92 банан	500		500	E6 морская свинка (эпителий) IgE	500		700	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	16500
500	F208 лимон	500		500	E71 мышь (эпителий) IgE	500				
500	F94 груша	500		500	E73 крыса (эпителий) IgE	500				
500	F259 виноград	500		500	E84 хомяк IgE	500				
500	F49 яблоко	500		500	E80 коза (эпителий) IgE	500				
500	F209 грейпфрут	500		500	E82 кролик (эпителий) IgE	500				
500	F210 ананас	500		500	I71 комар IgE	500				
500	F237 абрикос	500		500	I1 пчелиный яд IgE	500				
500	F255 слива	500		500	O201 табак IgE	500				
500	F96 авокадо	500		500	F283 душица обыкновенная IgE	500				
500	F289 финик	500		500	G3 ежа сборная IgE	500				
500	F301 хурма	500		500	G4 овсяница луговая IgE	500				
500	F95 персик	500		500	G6 тимофеевка IgE	500				
500	F91 манго	500		500	G8 мятлик луговой IgE	500				
500	F36 кокос	500		500	W15 лебеда IgE	500				
500	F84 киви	500		500	W17 астра IgE	500				
500	F329 арбуз шерстистый съедобный	500		500	W1 амброзия IgE	500				
500	F87 дыня	500		500	W6 полынь обыкновенная IgE	500				
500	F44 клубника	500		500	W8 одуванчик лекарственный IgE	500				
500	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	500		500	W9 подорожник IgE	500				
500	F31 морковь	500		500	T14 тополь IgE	500				
500	F35 картофель	500		500	T2 ольха IgE	500				
500	F25 помидор	500		500	T3 береза IgE	500				
500	F244 огурец	500		500	T4 лещина обыкновенная IgE	500				
500	F225 тыква	500		500	D1 клещ Derma. pteronyssinus IgE	500				
500	F262 баклажан	500		500	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE	500				
500	F214 шпинат	500		500	N1 домашняя пыль/House Dust - Greer IgE	500				
500	F215 салат кочанный	500		500	M11 Rhizopus nigricans IgE	500				
500	F269 базилик	500		500	M6 Alternaria tenuis IgE	500				
500	F270 имбирь	500		500	M1 Penicillium notatum IgE	500				
500	F271 анис	500		500	M207 Aspergillus niger IgE	500				
500	F273 тимьян	500		500	M3 Aspergillus fumigatus IgE	500				
500	F277 укроп	500		500						
500	F85 сельдерей	500		500						

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИММУНОСАП)

17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	1080	17.63.08.A	f9 - рис, IgE	1080	17.71.03.A	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE	1650
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	1080	17.67.04.A	f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	1735	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 - тимOFFеvка луговая (рекомбинантный) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	2595
17.64.08.A	f92 - банан, IgE	1080	17.79.04.A	f8 - кукуруза, IgE	1080	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимOFFеvка луговая (рекомбинантный) rPhl p7, rPhl p12, IgE	2595
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	1080	17.66.00.A	t2 - ольха серая, IgE	1080	17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 - береза gBet v1 PR-10, IgE	2595
17.65.00.A	f44 - клубника, IgE	1080	17.71.04.A	t4 - лещина обыкновенная, IgE	1080	17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 - береза gBet v 2, gBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2595
17.65.01.A	f208 - лимон, IgE	1080	17.71.05.A	t7 - дуб, IgE	1080	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 - амброзия (рекомбинантный) nAmb a 1, IgE	2975
17.69.04.A	f84 - вишня, IgE	1080	17.65.06.A	t14 - тополь, IgE	1080	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	2975
17.79.00.A	f242 - вишня/Prunus avium, IgE	1080	17.65.07.A	t3 - береза бородавчатая, IgE	1120	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE	2975
17.79.05.A	f95 - персик, IgE	1080	17.66.01.A	g6 - тимOFFеvка луговая, IgE	1120	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 - кошка fFel d1, IgE	2975
17.81.07.A	f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE	1080	17.71.08.A	g8 - мятлик луговой, IgE	1080	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	2595
17.82.02.A	f302 - мандарин, IgE	1080	17.72.00.A	g4 - овсяница луговая, IgE	1080	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE	2595
17.82.04.A	f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE	1080	17.72.01.A	g3 - ежа сборная, IgE	1080	17.66.06.A	Смесь аллергенов животных ex2, IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1080
17.82.05.A	f343 - малина / Rubus idaeus, IgE	1080	17.73.00.A	w1 - амброзия высокая, IgE	1080	17.66.07.A	Смесь аллергенов сорных трав wx5, IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1080
17.83.03.A	f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE	1080	17.73.04.A	w206 - ромашка, IgE	1080	17.67.00.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3, IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1080
17.83.05.A	f94 - груша / Pyrus communis, IgE	1080	17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	1080	17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан ржый	1605
17.84.04.A	f35 - картофель, IgE	1080	17.65.09.A	w6 - полынь, IgE	1080	17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1605
17.84.05.A	f31 - морковь, IgE	1080	17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	1735	17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1605
17.84.06.A	f25 - томаты, IgE	1080	17.62.01.A	e5 - перхоть собаки, IgE	1120	17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1605
17.85.03.A	f225 - тыква, IgE	1080	17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	1080	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимOFFеvка луговая, мятлик луговой	1605
17.78.08.A	f218 - паприка, сладкий перец/ Capsicum annuum, IgE	1080	17.69.01.A	e70 - перо гуся, IgE	1080	17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1080
17.79.03.A	f48 - лук/Allium cepa, IgE	1080	17.69.03.A	e213 - перо полугая, IgE	1080	17.67.05.A	Фадиа топ	3645
17.81.08.A	f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE	1080	17.78.03.A	e84 - хомяк, эпителий, IgE	1080	17.67.06.A	Фадиа топ детский	2835
17.67.07.A	f14 - соя, IgE	1080	17.72.09.A	e6 - эпителий морской свинки, IgE	1080	17.67.03.A	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34370
17.73.03.A	f13 - арахис, IgE	1080	17.78.02.A	e82 - кролик, эпителий, IgE	1430			
17.80.07.A	f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE	1080	17.63.01.A	d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE	1500			
17.81.09.A	f256 - грецкий орех/Juglans spp., IgE	1080	17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	1080			
17.62.03.A	f83 - мясо курицы, IgE	1080	17.63.03.A	h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	1080			
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	1080	17.67.08.A	d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	1500			
17.78.01.A	c74 - желатин коровий, IgE	1080	17.69.08.A	m6 - Alternaria alternata, IgE	1080			
17.65.04.A	f26 - свинина, IgE	1080	17.70.00.A	m2 - Cladosporium herbarum, IgE	1080			
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	1080	17.70.01.A	m227 - Malassezia spp., IgE	1080			
17.83.04.A	f88 - баранина, IgE	1080	17.79.07.A	m5 - Candida albicans, IgE	1080			
17.62.07.A	f2 - молоко коровье, IgE	1120	17.79.06.A	m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	1080			
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	1080	17.79.09.A	c2 - пенициллин V, IgE	1500			
17.73.07.A	f300 - козье молоко, IgE	1080	17.80.01.A	c6 - амоксицилин, IgE	1080			
17.63.09.A	f3 - треска, IgE	1080	17.83.07.A	k80 - формальдегид/формалин, IgE	1080			
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	1120	17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	1080			
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	1080	17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1080			
17.69.05.A	f24 - креветки, IgE	1080	17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1080			
17.64.02.A	f93 - какао, IgE	1080	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1200			
17.69.06.A	f221 - зерна кофе, IgE	1080	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	2595			
17.68.09.A	f45 - пекарские дрожжи, IgE	1080	17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 - овукоид яйца nGal d1, IgE	1650			
17.78.07.A	f212 - грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE	1080	17.68.04.A	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE	1735			
17.79.02.A	f47 - чеснок/Allium sativum, IgE	1080	17.74.01.A	Аллергокомпонент e101 - собака gCan f 1, IgE	1650			
17.81.03.A	f222 - чай листовой, IgE	1080						
17.62.02.A	f245 - яйцо, IgE	1120						
17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	1735						
17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	1735						
17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	1080						
17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	1080						
17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	1120						
17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	1080						

## ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

24.05.10.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)*	3840	24.15.01.A	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) *	6300	10.24.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче*	2600
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250	24.08.01.A	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) *	12600	10.25.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче*	3700
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	450	24.09.01.A	Комплексный анализ на витамины (A,D,E,K,C,B1,B5,B6) *	13500	24.30.01.A	Литий в волосах	650
04.02.01.A	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)*	1190	24.15.03.A	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)*	4280	24.31.01.A	Бор в волосах	650
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	450	24.15.02.A	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)*	6500	24.32.01.A	Натрий в волосах	650
06.34	Железо сыворотки	140	24.16.01.A	Токсические микроэлементы (Cd,Hg,Pb)*	1200	24.33.01.A	Магний в волосах	650
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	200	24.17.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) *	1500	24.34.01.A	Алюминий в волосах	650
06.38	Кальций сыворотки	140	24.18.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) *	2200	24.35.01.A	Кремний в волосах	650
06.39	Фосфор сыворотки	140	24.19.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) *	2500	24.36.01.A	Калий в волосах	650
06.40	Кальций-ион/pH	200	24.20.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) *	3700	24.37.01.A	Кальций в волосах	650
06.41	Магний	140	10.18.01.A	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) *	4500	24.38.01.A	Титан в волосах	650
06.42	Цинк	270	10.19.01.A	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) *	10400	24.39.01.A	Хром в волосах	650
06.42.01.A	Медь в крови	680	10.20.01.A	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) *	6300	24.40.01.A	Марганец в волосах	650
06.42.03.A	Марганец в крови	790	10.21.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче*	1100	24.41.01.A	Железо в волосах	650
06.42.04.A	Свинец в крови	790	10.22.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче*	1400	24.42.01.A	Кобальт в волосах	650
24.01.01.A	Витамин А (ретинол) *	1750	10.23.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче*	2100	24.43.01.A	Никель в волосах	650
24.02.01.A	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) *	1750				24.44.01.A	Медь в волосах	650
24.02.02.A	Витамин В2 (рибофлавин)*	2100				24.45.01.A	Цинк в волосах	650
24.02.03.A	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)*	2100				24.46.01.A	Мышьяк в волосах	650
24.03.01.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота) *	1750				24.47.01.A	Селен в волосах	650
24.04.01.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) *	1750				24.47.02.A	Селен в сыворотке *	840
24.05.01.A	Витамин С (аскорбиновая кислота) *	1750				24.48.01.A	Молибден в волосах	650
24.06.01.A	Витамин Е (токоферол) *	1750				24.49.01.A	Кадмий в волосах	650
24.07.01.A	Витамин К (филлохинон) *	1750				24.50.01.A	Сурьма в волосах	650
24.10.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 *	3300				24.51.01.A	Ртуть в волосах	650
24.12.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 *	3300				24.52.01.A	Свинец в волосах	650
24.10.02.A	Определение омега-3-индекса *	4500						
24.13.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 *	5600						
24.11.01.A	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) *	6500						
24.14.01.A	Анализ жирных кислот *	5600						

### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

18.01	Такролимус мониторинг	1250
18.02	Циклоспорин мониторинг	1250
18.03.01.A	Вальпроевая кислота *	1050

■ - красная / желтая пробирка   
■ - зеленая пробирка   
■ - фиолетовая пробирка   
■ - две фиолетовых пробирки   
■ - красная / желтая + фиолетовая пробирка   
■ - контейнер для мочи