

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

- ул. Газеты Звезда, 27
ул. 25 Октября, 40 А
ул. Ленина, 10
ул. Ленина, 82
ул. Попова, 57
- ул. Куйбышева, 51
ул. Куйбышева, 97
ул. Островского, 49
ул. 40-я Победы, 10А (Ляды)
ул. Василия Татищева, 8
ул. Калеева, 20
ул. Маршала Рыбалко, 74
пр. Парковский, 31/1
пр. Парковский, 28А
ул. Мильчакова, 19
ул. Докучаева, 32
ул. Ленина, 83
- ул. Леонова, 23
ул. Леонова, 45
шоссе Космонавтов, 121
пр. Декабристов, 22
ул. Карпинского, 14
ул. Карпинского, 50
ул. Карпинского, 112
ул. Вильяма, 4
ул. Веденева, 41
ул. Молдавская, 4
ул. Уральская, 115/
ул. Крупской, 26 **УЗИ**
ул. Аркадия Гайдара, 14А
- ул. Уральская, 95
ул. Ким, 49
ул. Ушинского, 4
ул. Гашкова, 20
ул. Макаренко, 54
ул. Уинская, 18
ул. Сакко и Ванцетти, 93А
ул. Целинная, 43/1
ул. Камская, 15 (Кондратово)
ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво)
ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
пгт. Звездный, ул. Ленина, 16

УЗИ взрослым и детям (г. Перь по прежнее аргументальной записи)	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	Взятие	цена
	ЭКГ	550	20.01	Взятие крови	70
	ЭКГ без расшифровки	400	20.02	Взятие мазков	90
	ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача)	850	20.06.01(02)	Иньекция	150
			20.03.01	Снятие клеща	200

- г.Лысьва, ул. Металлистов, 26
г.Лысьва, ул. Чапаева, 21
г.Чусовой, ул. Ленина, 22
г.Губаха, ул. Кирова, 3 **УЗИ**
г.Соликамск, ул. Советская, 53
г.Соликамск (И-ч Бороск), ул. Северная, 47
г.Краснокамск, ул. Чапаева, 1
г.Нытва, пр. Ленина, 5
г.Кунгур, ул. Красная, 21
- г.Кунгур, ул. Просвещения, 7 А
г.Суксун, ул. К.Маркса,41
г.Чернушка, Красноармейская, 90 А
г.Чернушка, Коммунистическая,18 А
с.Барда, ул. Фрунзе, 5
п.Куде, ул. К. Маркса, 14
пгт.Полазна, ул. Пяткина, 56
г.Добрянка, ул. Советская, 72
г.Березники, ул. Пятилетки, 22
- г.Березники, ул. Юбилейная, 119
г.Усьолье, ул. Ивана Доценникова, 9
г.Чайковский, Приморский бульвар, 29
г.Чайковский, ул. Строительная, 8
г.Кудымкар, ул. М.Горького, 22
г.Кудымкар, ул. Данилова, 14 А
г.Оса, ул. Степана Разина, 81 А
г.Оса, ул. Генерала Богомякова, 8

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Исследование	Цена	№	Исследование	Цена	№	Исследование	Цена
17.01	IgE общий	370	✓ Ig E			✓ Ig G		
17.02	ЕСР(эозин. катион.белок)	1200	470	F86 петрушка	470	470	M212 Micropolyspora faeni IgE	
✓ Ig E		✓ Ig G	470	F47 чеснок	470	470	M2 Cladosporium herbarum IgE	
470	F1 яичный белок	470	470	F48 лук	470	470	M5 Candida albicans IgE	
470	F75 яичный желток	470	470	F212 шампиньоны	470	750	C204 амоксицилин IgE	
470	F245 яйцо	470	470	F278 лавровый лист	470	750	C73 инсулин человеческий IgE	
470	F232 овальбумин	470	470	F218 перец стручковый (красный)	470	750	c83 прокаин/новокаин, IgE	
470	F233 овомукоид	470	470	F280 перец черный	470	750	c86 бензокаин, IgE	
470	F2 коровье молоко	470	470	F281 карри (острая индийская приправа)	470	750	c100 прилокаин/цитанест, IgE	
470	F78 казеин	470	470	F89 горчица	470	750	c89 бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	
470	F76 альфа-лактоальбумин	470	470	F234 ваниль	470	750	c210 тетракаин/дикаин, IgE	
470	F77 бета-лактоальбумин	470	470	F90 солод	470	750	c68 артикаин/ультракаин, IgE	
470	F81 сыр чеддер	470	470	F403 пивные дрожжи	470	750	c82 лидокаин/ксилокаин, IgE	
470	F79 глютен	470	470	F40 тунец	470	700	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	700
470	F4 пшеничная мука	470	470	F41 лосось	470	700	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	700
470	F5 ржаная мука	470	470	F61 сардина	470	700	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	700
470	F6 ячменная мука	470	470	F65 окунь морской	470	700	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	700
470	F8 кукурузная мука	470	470	F254 камбала	470	700	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	700
470	F7 овсяная мука	470	470	F303 палтус атлантический	470	700	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
470	F11 гречневая мука	470	470	F3 треска	470	700	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	700
470	F9 рис	470	470	F24 креветки	470	700	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	700
470	F55 просо	470	470	F204 форель	470	700	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	700
470	F12 горох	470	470	F83 куриное мясо	470	700	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	700
470	F15 бобы	470	470	F27 говядина	470	700	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	700
470	F13 арахис	470	470	F26 свинина	470	700	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	700
470	F17 фундук	470	470	F284 мясо индейки	470	700	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимофеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE	700
470	F256 орех грецкий	470	470	F105 шоколад	470	700	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE	700
470	F20 миндаль	470	470	F93 какао	470	700	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE	700
470	F10 кунжут	470	470	F221 кофе	470	700	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE	700
470	F224 мак (семя)	470	470	E1 кошка (эпителий) IgE		700	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	700
470	F33 апельсин	470	470	E2 собака (эпителий) IgE		700	Панель аллергенов деревьев TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	700
470	F92 банан	470	470	E2 собака (перхоть) IgE		700	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE	700
470	F208 лимон	470	470	E91 попугай (перо) IgE		700		
470	F94 груша	470	470	E6 морская свинка (эпителий) IgE		700		
470	F259 виноград	470	470	E71 мышь (эпителий) IgE		700		
470	F49 яблоко	470	470	E73 крыса (эпителий) IgE		700		
470	F209 грейпфрут	470	470	E84 хомяк IgE		700		
470	F210 ананас	470	470	E80 коза (эпителий) IgE		700		
470	F237 абрикос	470	470	E82 кролик (эпителий) IgE		700		
470	F255 слива	470	470	I71 комар IgE		700		
470	F96 авокадо	470	470	I1 пчелиный яд IgE		700		
470	F289 финик	470	470	O201 табак IgE		700		
470	F301 хурма	470	470	F283 душица обыкновенная IgE		700		
470	F95 персик	470	470	G3 ежа сборная IgE		700		
470	F91 манго	470	470	G4 овсяница луговая IgE		700		
470	F36 кокос	470	470	G6 тимофеевка IgE		700		
470	F84 киви	470	470	G8 мятлик луговой IgE		700		
470	F329 арбуз шерстистый съедобный	470	470	W15 лебеда IgE		700		
470	F87 дыня	470	470	W17 астра IgE		700		
470	F44 клубника	470	470	W1 амброзия IgE		700		
470	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	470	470	W6 полынь обыкновенная IgE		700		
470	F31 морковь	470	470	W8 одуванчик лекарственный IgE		700		
470	F35 картофель	470	470	W9 подорожник IgE		700		
470	F25 помидор	470	470	T14 тополь IgE		700		
470	F244 огурец	470	470	T2 ольха IgE		700		
470	F225 тыква	470	470	T3 береза IgE		700		
470	F262 баклажан	470	470	T4 лещина обыкновенная IgE		700		
470	F214 шпинат	470	470	D1 клещ Derma.pteronyssinus IgE		700		
470	F215 салат кочанный	470	470	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE		700		
470	F269 базилик	470	470	H1 домашняя пыль/House Dust - Greer IgE		700		
470	F270 имбирь	470	470	M11 Rhizopus nigricans IgE		700		
470	F271 анис	470	470	M6 Alternaria tenuis IgE		700		
470	F273 тимьян	470	470	M1 Penicillium notatum IgE		700		
470	F277 укроп	470	470	M207 Aspergillus niger IgE		700		
470	F85 сельдерей	470	470	M3 Aspergillus fumigatus IgE		700		

17.85.00.A Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) 24900 **NEW**

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	1080	17.62.02.A	f245 - яйцо, IgE	1120	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (рекомбинантный) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	2595
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	1080	17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	1735			
17.64.08.A	f92 - банан, IgE	1080	17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	1735	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (рекомбинантный) rPhl p7, rPhl p12, IgE	2595
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	1080	17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	1080			
17.65.00.A	f44 - клубника, IgE	1080	17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	1080	17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	2595
17.65.01.A	f208 - лимон, IgE	1080	17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	1120			
17.69.04.A	f84 - киви, IgE	1080	17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	1080	17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2595
17.79.00.A	f242 - вишня/Prunus avium, IgE	1080	17.63.08.A	f9 - рис, IgE	1080			
17.79.05.A	f95 - персик, IgE	1080	17.67.04.A	f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	1735	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 - амброзия (рекомбинантный) nAmb a 1, IgE	2975
17.81.07.A	f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE	1080	17.65.06.A	t14 - тополь, IgE	1080			
17.82.02.A	f302 - мандарин, IgE	1080	17.65.07.A	t3 - береза бородавчатая, IgE	1120	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	2975
17.82.04.A	f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE	1080	17.66.01.A	g6 - тимофеевка луговая, IgE	1120			
17.82.05.A	f343 - малина / Rubus idaeus, IgE	1080	17.71.08.A	g8 - мятлик луговой, IgE	1080	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2975
17.83.03.A	f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE	1080	17.72.00.A	g4 - овсяница луговая, IgE	1080			
17.83.05.A	f94 - груша / Pyrus communis, IgE	1080	17.72.01.A	g3 - ежа сборная, IgE	1080	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE	2975
17.64.04.A	f35 - картофель, IgE	1080	17.73.00.A	w1 - амброзия высокая, IgE	1080			
17.64.05.A	f31 - морковь, IgE	1080	17.73.04.A	w206 - ромашка, IgE	1080	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	2595
17.64.06.A	f25 - томаты, IgE	1080	17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	1080			
17.65.03.A	f225 - тыква, IgE	1080	17.65.09.A	w6 - полынь, IgE	1080	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP (рекомбинантный), IgE	2595
17.78.08.A	f218 - паприка, сладкий перец / Capsicum annuum, IgE	1080	17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	1735			
17.79.03.A	f48 - лук/Allium sera, IgE	1080	17.62.01.A	e5 - перхоть собаки, IgE	1120	17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1605
17.81.08.A	f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE	1080	17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	1080			
17.67.07.A	f14 - соя, IgE	1080	17.69.01.A	e70 - перо гуся, IgE	1080	17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1605
17.73.03.A	f13 - арахис, IgE	1080	17.69.03.A	e213 - перо попуугая, IgE	1080			
17.80.07.A	f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE	1080	17.78.03.A	e84 - хомяк, эпителий, IgE	1080			
17.81.09.A	f256 - грецкий орех/Juglans spp., IgE	1080	17.63.01.A	d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE	1490			
17.62.03.A	f83 - мясо курицы, IgE	1080	17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	1080	17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1605
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	1080	17.63.03.A	d1 - домашняя пыль (Hollister), IgE	1080			
17.78.01.A	c74 - желатин коровий, IgE	1080	17.67.08.A	d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	1490	17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1605
17.65.04.A	f26 - свинина, IgE	1080	17.69.08.A	m6 - Alternaria alternata, IgE	1080			
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	1080	17.70.00.A	m2 - Cladosporium herbarum, IgE	1080	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1605
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	17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	720
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	1080	17.79.09.A	c2 - пенициллин V, IgE	1490			
17.73.07.A	f300 - козье молоко, IgE	1080	17.80.00.A	c5 - ампициллин, IgE	950	17.84.05.A	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5620
17.63.09.A	f3 - треска, IgE	1080	17.80.01.A	c6 - амоксицилин, IgE	1080			
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	1120	17.83.07.A	k80 - формальдегид/формалин, IgE	1080	17.84.06.A	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4110
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	1080	17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	1080			
17.69.05.A	f24 - креветки, IgE	1080	17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1080	17.84.07.A	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5620
17.64.02.A	f93 - какао, IgE	1080	17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1080			
17.69.06.A	f221 - зерна кофе, IgE	1080	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1200	17.84.08.A	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4110
17.68.09.A	f45 - пекарские дрожжи, IgE	1080	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE	2595			
17.78.07.A	f212 - грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE	1080				17.67.05.A	Фадиа топ	3645
17.79.02.A	f47 - чеснок/Allium sativum, IgE	1080				17.67.06.A	Фадиа топ детский	2835
17.81.03.A	f222 - чай листовой, IgE	1080				17.67.03.A	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34370

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250	24.11.01.A	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	6500	10.23.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче	2100
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	440						
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	440	24.14.01.A	Анализ жирных кислот (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	5600			
06.34	Железо сыворотки	130				10.24.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	2600
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	190	24.15.01.A	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	6300			
06.38	Кальций сыворотки	130						
06.39	Фосфор сыворотки	130	24.15.02.A	Анализ на аминокислоты (48 показателей)	6500	10.25.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	3700
06.40	Кальций-ион/pH	190						
06.41	Магний	120	24.08.01.A	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	12600	24.30.01.A	Литий в волосах	650
06.42	Цинк	250				24.31.01.A	Бор в волосах	650
06.42.01.A	Медь в крови	660	24.09.01.A	Комплексный анализ на витамины (А, Д, Е, К, С, В1, В5, В6) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	13500	24.32.01.A	Натрий в волосах	650
06.42.03.A	Марганец в крови	780				24.33.01.A	Магний в волосах	650
06.42.04.A	Свинец в крови	780	24.16.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1200	24.34.01.A	Алюминий в волосах	650
24.01.01.A	Витамин А (ретинол) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750	24.17.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1500	24.35.01.A	Кремний в волосах	650
24.02.01.A	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750				24.36.01.A	Калий в волосах	650
24.03.01.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750	24.18.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2200	24.37.01.A	Кальций в волосах	650
24.04.01.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750				24.38.01.A	Титан в волосах	650
24.05.01.A	Витамин С (аскорбиновая кислота) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750	24.19.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2500	24.39.01.A	Хром в волосах	650
24.06.01.A	Витамин Е (токоферол) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750				24.40.01.A	Марганец в волосах	650
24.07.01.A	Витамин К (филлохинон) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	1750	24.20.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3700	24.41.01.A	Железо в волосах	650
24.10.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	3300				24.42.01.A	Кобальт в волосах	650
24.12.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	3300	10.18.01.A	Анализ мочи на Л-карнитин (свободный и общий) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	4500	24.43.01.A	Никель в волосах	650
24.10.02.A	Определение омега-3-индекса	4500				24.44.01.A	Медь в волосах	650
24.13.01.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	5600	10.19.01.A	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	10400	24.45.01.A	Цинк в волосах	650
			10.20.01.A	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	6300	24.46.01.A	Мышьяк в волосах	650
						24.47.01.A	Селен в волосах	650
			10.21.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1100	24.48.01.A	Молибден в волосах	650
						24.49.01.A	Кадмий в волосах	650
			10.22.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	1400	24.50.01.A	Сурьма в волосах	650
						24.51.01.A	Ртуть в волосах	650
						24.52.01.A	Стронций в волосах	650
						ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
						18.01	Такролимус мониторинг	1250
						18.02	Циклоспорин мониторинг	1250
						18.03.01.A	Вальпроевая кислота (г.Пермь, только на Гайдара 14а)	560

Данная информация носит справочный характер и не является официальной офертой. Актуальную информацию уточняйте на сайте и в лаборатории «МедЛабЭкспресс»