

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

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| ул. Газеты Звезда, 30<br>ул. Ленина, 10<br>ул. Ленина, 82<br>ул. Попова, 57 | ул. Куйбышева, 51<br>ул. Куйбышева, 97<br>ул. Островского, 49<br>ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)<br>ул. Василия Татищева, 8<br>ул. Каляева, 20<br>ул. Маршала Рыбалко, 74<br>пр. Парковый, 31/1<br>пр. Парковый, 28 А<br>ул. Барамзиной, 38<br>ул. Малкова, 12<br>ул. Мильчакова, 19<br>ул. Солдатова, 42/3<br>ул. Серпуховская, 17<br>ул. Революции, 5 | ул. Леонова, 23<br>ул. Леонова, 45<br>шоссе Космонавтов, 121<br>пр. Декабристов, 22<br>ул. Карпинского, 14<br>ул. Карпинского, 50<br>ул. Карпинского, 112<br>ул. Вильямса, 4<br>ул. Веденева, 41<br>ул. Молдавская, 4<br>ул. Уральская, 115/1<br>ул. Крупской, 26 УЗИ<br>ул. Аркадия Гайдара, 14 А | ул. Уральская, 95<br>ул. Ким, 49<br>ул. Ушинского, 4<br>ул. Гашкова, 20<br>ул. Макаренко, 54<br>ул. Уинская, 18<br>ул. Сакко и Ванцетти, 93 А<br>ул. Целинная, 43/1<br>ул. Сапфирная, 13<br>ул. Камская, 1 Б (Кондратово)<br>ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво)<br>ул. Победы, 18 (Усть-Качка)<br>ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)<br>пгт. Звездный, ул. Ленина, 16 |
|---|--|--|---|

Сайт	УЗИ взрослым и детям (г. Пермь по предваритель- ной записи)	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	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

- |                                     |                                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Барда:</b> ул. Фрунзе, 5         | <b>Кудымкар:</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.Долженкова, 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                      |
| ул. Красная, 21                     | ул. Генерала Богомогкова, 8         | ул. Коммунистическая, 18 А                  |
| ул. Чапаева, 1                      | ул. Степана Разина, 81 А            | ул. Красноармейская, 90 А                   |
| ул. Просвещения, 7 А                | ул. Пяткина, 56                     | ул. Ленина, 22                              |
| <b>Губаха:</b> ул. Юбилейная, 119   | <b>Кудья:</b> ул. Чапаева, 21       | <b>Суксун:</b> ул. Строительная, 8          |
| <b>Добрянка:</b> ул. Советская, 72  | <b>Лысьва:</b> ул. Чапаева, 21      | <b>Уинское:</b> ул. Строительная, 8         |
| <b>Краснокамск:</b> ул. Чапаева, 1  | <b>Нытва:</b> ул. Чапаева, 21       | <b>Чайковский:</b> ул. Строительная, 8      |
| <b>Кунгур:</b> ул. Чапаева, 1       | <b>Оса:</b> ул. Чапаева, 21         | <b>Чернушка:</b> ул. Коммунистическая, 18 А |
|                                     | <b>Ползна:</b> ул. Пяткина, 56      | <b>Чусовой:</b> ул. Ленина, 22              |

АУТО-АНТИТЕЛА		
06.51.99.A	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	770
06.52	Антитела к ДНК сумм.	470
06.52.01.A	Антиядерные антитела (ANA) сумм. кол.	1300
06.52.02.A	Антитела к двуспиральной ДНК IgG колоч.	890
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках	1300
06.52.04.A	Антинуклеарные антитела IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3800
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3500
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1200
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1350
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1170
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1170
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор, IgG	990
06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	770
06.53.01	Антитела к кардиолипину, IgG	990
06.53.02	Антитела к кардиолипину, IgM	990
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1390
06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1180
06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1180
06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	770
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG (антитела кардиолипинам, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	770
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM (антитела кардиолипинам, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	770
06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	770
06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	770
06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	770
06.55.02	А-тела к глиадину IgA	770
06.55.03	А-тела к глиадину IgG	770
06.55.04.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1350
06.55.05.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1350
06.55.10.A	Антитела к эндомиозину, IgA	1490
06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину	970
06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду	810
06.72.01.A	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, Cv2, Ауто, амифизину)	4900
06.72.03.A	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3900
06.73.01.A	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1600
06.74.01.A	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1400
06.75.01.A	Антитела к митохондриям (АМА)	1400
06.75.03.A	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3500
06.75.10.A	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1750
06.76.01.A	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1350
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1350
06.77.03.A	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1550
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам	1300
06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1350
06.80.01.A	Антитела к миокарду, IgG	1350
06.81.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1550
06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1350
06.83.01.A	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1350
06.83.02.A	Антитела к тромбоцитам, IgG	2600
06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1700
06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1800
06.86.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1300
06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1300
06.88.01.A	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4250
06.89.01.A	Антитела к внутреннему фактору Кастан	1350
06.90.20.A	Антитела к аннексину V класса IgG	1400
06.90.21.A	Антитела к аннексину V класса IgM	1400
06.90.22.A	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7600

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки) MTHFR:677, MTHFR:1298, MTR:2756, MTRR	2000
19.11.01	Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови (5 точек) F2, F5, F7, FGB, SERPINE1 (PAI-1)	2000
19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	2000
19.12.01.A	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1490
19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки) ITGB3:1565 T>C (Leu33Pro), F13, ITG A2:807C>T (Phe224Phe)	2000
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000
19.15.01.A	Синдром Жильбера	2000
19.17.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B*27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатии (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2000
19.18.01.A	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5500
19.19.01.A	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2000
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	990
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1900
19.22.01.A	Генетическая диагностика адренгенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
19.23.01	Лактозная непереносимость	1100
19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5710
19.25.01.A	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокинных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1070
19.27.01.A	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокинных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	870
19.26.01.A	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1710
19.60.01.A	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RFXOX3, AVCC9, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов)*	15100
19.61.01.A	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма)*	5500
19.28.01.A	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) *	8280
19.29.01.A	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) *	9900
19.30.01.A	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) *	11650
19.31.01.A	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) *	10250
19.32.01.A	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) *	4660
19.40.02.A	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	11560
19.41.00.С8.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGI EASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола	18200
19.41.01.С8.1.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGI EASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	21860
19.41.02.С8.2.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGI EASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия Х, Синдром Якобса, Синдром ХУУ) + определение пола	25530
19.41.03.С8.3.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGI EASY на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия Х, Синдром Якобса, Синдром ХУУ) + определение пола	29440
19.41.04.С8.4.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGI EASY на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия Х, Синдром Якобса, Синдром ХУУ) + определение пола	33100
19.41.05.С7.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	33100
19.41.06.С7.1.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	33100
19.41.07.С7.2.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	39210
19.41.08.С7.3.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	44090
19.41.09.С7.4.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAGene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	59970
19.70.00.A	Определение пола плода на 9-10 неделе	11500
19.70.01.A	Определение Rh-фактора плода с 10 недели	11000
19.80.A	Генетическое установление отцовства / материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15500

\* Исследование проводится только в образцах с подтвержденным наличием опухолевого материала. \* ВЗЯТИЕ НЕ НА ВСЕХ ЗАБОРНЫХ ПУНКТАХ! - требуется спец.контейнер

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
21.41.00.A	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	1 450	24.05.10.V20.2.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)*	3950	24.15.04.N20.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей)*	3600
			01.23.01	Витамин D 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250			
			04.02	Витамин B12 (цианокобаламин)	480			
			04.02.01.A	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)*	1290			
21.44.00.A	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1 770	04.03	Витамин B9 (фолиевая кислота)	470	24.15.05.N21.A	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (15 показателей)*	2900
			06.34	Железо сыворотки	160			
			06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	240			
			06.38	Кальций сыворотки	160			
			06.39	Фосфор сыворотки	160			
			06.40	Кальций-ион/pH	240			
			06.41	Магний	160			
			06.42	Цинк	290			
21.45.00.A	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGА 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2 720	06.42.01	Медь в крови	590	24.16.01.M01.11.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)*	1900
			06.42.03.A	Марганец в крови	820			
			06.42.04.A	Свинец в крови	820			
			24.01.01.V07.1.A	Витамин А (ретинол)*	1750			
			24.02.01.V13.1.A	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)*	1750			
			24.02.02.V31.A	Витамин В2 (рибофлавин)*	1750			
21.46.00.A	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 280	24.02.03.V15.1.A	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)*	1750	24.17.11.T26.A	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности*	1900
			24.03.01.V16.1.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота)*	1750			
21.47.00.A	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и под-кожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	1 520	24.04.01.V33.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)*	1750	24.17.12.T28.A	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией*	3500
			24.05.01.V12.1.A	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	1750			
			24.06.01.V11.1.A	Витамин Е (токоферол)*	1750			
			24.07.01.V10.1.A	Витамин К (филлохинон)*	1750			
			10.18.01.A	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)*	4500			
			24.08.01.V05.1.A	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)*	9900			
21.48.00.A	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 790	24.09.02.V01.A	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 в крови*	9900	24.18.01.M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)*	2900
			24.09.11.MV01.A	Комплекс витаминов "Иммунная система" (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)*	7900			
21.49.00.A	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	4 950	24.09.14.MV04.A	Комплекс витаминов "Состояние кожи, ногтей, волос" (Mg, Se, Cu, Zn; Витамины А, С, Е, В1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)*	9100	24.19.01.M11.22.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)*	2900
			24.09.15.MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe, Cu, Zn, Са биохимический; Витамины D, B9, B12)*	5900			
21.50.00.A	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 580	24.09.16.MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Са биохимический)*	3900	24.20.01.M15.11.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)*	3900
			24.09.22.MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)*	3900			
21.51.00.A	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 530	24.09.18.MV08.A	Комплекс витаминов "Мужская репродуктивная система" (Se, Zn, Mn.; Витамины А, С, Е, B9, B12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)*	5900	24.21.01.M50.A	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-С. Включая пробоподготовку*	590
			24.09.21.MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)*	3900			
21.53.00.A	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	19950	24.09.24.MV14.A	Комплекс витаминов "Выделительная система" (K, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D)*	3900	24.30.01.A	Литий в волосах	670
21.54.00.A	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	19950	24.09.27.MOS14.A	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий, витамины ( E, C, A), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH)*	9100	24.31.01.A	Бор в волосах	670
21.55.00.A	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 500				24.32.01.A	Натрий в волосах	670
21.56.00.A	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9 900	24.09.28.MV02.A	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg; Вит. А, С, Е, B2, B5, B6; Omega-3, Omega-6 жирные кислоты)*	7500	24.33.01.A	Магний в волосах	670
						24.10.01.AC23.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3*	4200
21.52.00.A	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 пец)	9900	24.10.02.AC02.1.A	Определение омега-3-индекса*	3900	24.34.01.A	Алюминий в волосах	670
						24.13.01.AC17.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6*	4500
21.43.01.A	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 950	10.19.01.OP02.A	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) (для лиц старше 3 лет)*	8800	24.35.01.A	Кремний в волосах	670
						24.14.02.AC14.A	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке*	6800
21.43.02.A	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 900	24.15.02.N27.A	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)*	6100	24.36.01.A	Калий в волосах	670
						24.15.03.N23.A	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) (для лиц старше 1 года)*	4200
21.43.03.A	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	15 370	10.20.01.N25.A	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) (для лиц старше 1 года)*	6300	24.37.01.A	Кальций в волосах	670
						24.18.01.M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)*	2900
21.43.04.A	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15 900				24.38.01.A	Титан в волосах	670
						24.18.02.M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)*	2900
						<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
						18.01	Такролимус мониторинг	1250
						18.02	Циклоспорин мониторинг	1250
						18.03.01.L03.1.A	Вальпроевая кислота *	1900

\* ВЗЯТИЕ НЕ НА ВСЕХ ЗАБОРНЫХ ПУНКТАХ ! ■ - красная / желтая пробирка с гелем 5 мл ■ - зеленая пробирка 6 мл ■ - фиолетовая пробирка 4 мл   - контейнер для мочи 60 мл