

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

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| ул. Газеты Звезда, 30<br>ул. Ленина, 10<br>ул. Ленина, 82<br>ул. Попова, 57 | ул. Героев Хасана, 1 УЗИ<br>ул. 25 Октября, 40 А<br>ул. Чернышевского, 15<br>ул. Белинского, 31<br>ул. Холмогорская, 4 В<br>ул. Лодыгина, 26<br>ул. Солдатова, 42/3<br>ул. Серпуховская, 17<br>ул. Революции, 5<br>ул. Куйбышева, 51 | ул. Куйбышева, 97<br>ул. Островского, 49<br>ул. 40-й Победы, 10 А (Ляды)<br>ул. Василия Татищева, 8<br>ул. Калаява, 20<br>ул. Маршала Рыбалко, 74<br>пр. Парковый, 31/1<br>пр. Парковый, 28 А<br>ул. Барамзинной, 38<br>ул. Малова, 12<br>ул. Мильчакова, 19<br>ул. Докучаева, 32<br>ул. Ленина, 83<br>ул. Пеханова, 58 А | 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. Ваденеева, 41<br>ул. Молдавская, 4<br>ул. Уральская, 115/<br>ул. Крупской, 26 УЗИ<br>ул. Аркадия Гайдара, 14 А<br>ул. Уральская, 95 | ул. Ким, 49<br>ул. Ушинского, 4<br>ул. Гашкова, 20<br>ул. Макаренко, 54<br>ул. Уинска, 18<br>ул. Сакко Ванцетти, 93 А<br>ул. Целинная, 43/1<br>ул. Сафариная, 13<br>ул. Восстания, 8<br>ул. Камская, 1 Б (Кондратово)<br>ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво)<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 предварительной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Взятие крови	Цена
		ЭКГ	700	20.01	20.02.00	120
		ЭКГ без расшифровки	550	20.06.01(02)	20.02.00	140
				20.03.01	Инъекция	200
					Снятие клеща	200

<b>Барда:</b> ул. Фрунза, 5	<b>Березинки:</b> ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Доценникова, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ	<b>Кудымкар:</b> ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14	<b>Солликамск:</b> ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
<b>Губаха:</b> ул. Советская, 72	<b>Добрянка:</b> ул. Советская, 72	<b>Кудья:</b> ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21	<b>Сусунь:</b> ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6
<b>Краснокамск:</b> ул. Чапаева, 1	<b>Кушугур:</b> ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А	<b>Льсьва:</b> ул. Чапаева, 21	<b>Чайковский:</b> ул. Строительная, 8 Приморский бульвар, 29
		<b>Нытва:</b> пр. Ленина, 5	<b>Чернушка:</b> ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красармейская, 30 А
		<b>Оса:</b> ул. Генерала Богомолова, 8 ул. Степана Разина, 81 А	<b>Чусовой:</b> ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW
		<b>Полазна:</b> ул. Пяткина, 56	

<b>10-000</b>	<b>ПРОБА РЕБЕРГА</b>	420
Креатинин сыворотки, клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция, креатинин суточной мочи		
<b>20-000</b>	<b>ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР</b>	860
Холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количество, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
<b>20-010</b>	<b>КНТЖ (железо/трансферрин/коэффициент насыщения трансферрина железом)</b>	590
Железо сыворотки, трансферрин, коэффициент насыщения трансферрина железом (КНТЖ)		
<b>20-011</b>	<b>ОЖСС (железо/латентная железосвязывающая способность сыворотки/общая железосвязывающая способность сыворотки)</b>	410
Железо сыворотки, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		
<b>20-012</b>	<b>КНТЖ + ОЖСС (железо/трансферрин/коэффициент насыщения трансферрина железом/латентная железосвязывающая способность сыворотки/общая железосвязывающая способность сыворотки)</b>	830
Железо сыворотки, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), трансферрин, коэффициент насыщения трансферрина железом (КНТЖ)		
<b>30-000</b>	<b>ИММУНОГРАММА</b>	2350
Лейкоцитарная формула, CD3, CD19, NK (CD16+ CD56+), NKT, CD4, CD8, CD4/CD8, фагоцитоз, ЦИК, IgA, IgM, IgG		
<b>901</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (для женщин)</b>	10040
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25-ОН кол., СА 125, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, амиллаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, ЛПОНП, индекс атерогенности, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/рН, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, HBSAg супер, anti-HCV сумм.супер, anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>902</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (для мужчин)</b>	9950
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25-ОН кол., ПСА общий, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, амиллаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, ЛПОНП, индекс атерогенности, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/рН, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, HBSAg супер, anti-HCV сумм.супер, anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>903</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (до 40 лет)</b>	5290
ТТГ, витамин Д 25-ОН кол., глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, гаммаГТП, холестерин общий, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBSAg супер, anti-HCV сумм.супер, anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>904</b>	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (школа, ясли-сад)</b>	1670
Глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), соскоб на энтеробиоз, кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасел		
<b>905</b>	<b>ЗДОРОВЫЙ ПОДРОСТОК</b>	4980
ТТГ, витамин Д 25-ОН кол., ферритин, общий белок, глюкоза, цистатин С, билирубин (общий и прямой), холестерин общий, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто), IgE общий		
<b>906</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ БЕГА</b>	1870
Глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
<b>907</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	3210
Глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>908</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	5290
Глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, общий белок, калий/натрий/хлориды сыворотки, ОАК (авто), ОАМ (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), АПТВ (АЧТВ), МНО (включает опр.ПТВ), фибриноген, HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>909</b>	<b>Обследование перед ЛОР-операцией (дети 0-17 лет)</b>	7590
Общий белок, глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто) + СОЭ, группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ (АЧТВ), МНО (включает опр.ПТВ), индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адресно-индуцированная агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомимом агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов, HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА), DNA EBV/CMV/HHV6 типа (соскоб из глотки), колич., исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос		
<b>910</b>	<b>Обследование перед ЛОР-операцией (взрослые с 18 лет)</b>	6710
Общий белок, глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто) + СОЭ, группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ (АЧТВ), МНО (включает опр.ПТВ), растворимые комплексы мономера фибрина (РКМФ), Д-димер, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адресно-индуцированная агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомимом агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов, HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		

<b>911</b>	<b>ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (скрининг)</b>	1200
ТТГ, Т4 свободный, антиТПО		
<b>912</b>	<b>НАРУШЕНИЕ ЦИКЛА</b>	3230
ТТГ, Т4 свободный, пролактин, лютеинизирующий гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол, тестостерон, глобулин связывающий половые гормоны, свободный тестостерон (расчетный)		
<b>913</b>	<b>МЕНОПАУЗА</b>	1600
ТТГ, лютеинизирующий гормон, фолликулостимулирующий гормон, эстрадиол		
<b>914</b>	<b>ДИАБЕТ</b>	1920
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)		
<b>915</b>	<b>ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ (расчет индексов HOMA и CARO)</b>	640
Инсулин, индекс HOMA, индекс CARO, глюкоза		
<b>916</b>	<b>ПЕРОРАЛЬНЫЙ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ (+15лет)</b>	920
Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час, глюкоза через 2 часа		
<b>918</b>	<b>ТЕСТ НА ПОДАВЛЕНИЕ СТГ ГЛЮКОЗОЙ (+15лет)</b>	2570
СТГ гормон роста, СТГ гормон через 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут после нагрузки		
<b>920</b>	<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>	2520
ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
<b>922</b>	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>	4900
<b>923</b>	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ (со стимуляцией)</b>	5000
<b>924</b>	<b>ПЕПСИНОГЕНЫ I И II С РАСЧЕТОМ СООТНОШЕНИЯ</b>	1280
<b>928</b>	<b>Целиакия скрининг (дети до 2 лет)</b>	2930
Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм.IgA, антитела к дезаминированным пептидам альфа-глюади-на (ААГ), IgA, антитела к дезаминированным пептидам альфа-глюади-на (ААГ), IgG		
<b>929</b>	<b>Целиакия скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)</b>	1040
IgA иммуноглобулин А, антитела к тканевой трансглутаминазе сумм.IgA		
<b>926</b>	<b>АЛЬДОСТЕРОН-РЕНИНОВОЕ СООТНОШЕНИЕ (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)</b>	2210
<b>930</b>	<b>PRISCA I БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ</b>	1050
Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе		
<b>931</b>	<b>PRISCA II БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ</b>	1330
Альфа-фетопротеин (АФП), бета-ХГЧ (ХГЧ), эстриол свободный, расчет по программе		
<b>932</b>	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	6480
Глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), anti-CMV IgG, anti-HSV 1,2 IgG, anti-Rubella IgG кол., anti-Toxo IgG кол., anti-Chlam. trachomatis IgG, HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар), мазок на степень чистоты из заднего свода		
<b>933</b>	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ ОТЦОВСТВА</b>	4030
Группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), мазок на ГН и трихомонады, DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), HBSAg имп.кач., anti-HCV сумм.кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		
<b>936</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	3020
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (типы 16-68) титр		
<b>937</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН (полный)</b>	3470
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (типы 16-68) титр, скрытая кровь в кале		
<b>940</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН</b>	1440
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		
<b>941</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН (полный)</b>	1900
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		
<b>945</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	2020
Витамин В12 (цианокобаламин), ферритин, витамин В9 (фолиевая кислота), ретикулоциты, ОАК (авто)		
<b>946</b>	<b>ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС (для женщин)</b>	7090
ТТГ, пролактин, витамин Д 25-ОН кол., 17-ОН-прогестерон, альдостерон, ферритин, витамин В9 (фолиевая кислота), гликогемоглобин А1с, цинк, медь в крови, селен в сыворотке, ОАК (авто)		
<b>947</b>	<b>ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС (для мужчин)</b>	6350
ТТГ, пролактин, витамин Д 25-ОН кол., ПСА общий, ПСА свободный, ферритин, витамин В9 (фолиевая кислота), гликогемоглобин А1с, цинк, медь в крови, селен в сыворотке, ОАК (авто)		

<b>950</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (базовый)</b>		<b>1760</b>
Глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, общий белок			
<b>951</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (расширенный)</b>		<b>3390</b>
Глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, общий белок, мочевины сыворотки, амиллаза сыворотки, железо сыворотки, кальций сыворотки, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности			
<b>952</b>	<b>КАРДИОРИСК</b>	  	<b>2970</b>
Глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, ЛПОНП, индекс атерогенности, магний, мочевины сыворотки, СРБ количественно, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов			
<b>955</b>	<b>ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ</b>	  	<b>5080</b>
Гомоцистеин, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ (АЧТВ), антиромбин-III (АТ-III), Д-димер, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов			
<b>956</b>	<b>ПЕЧЕНЬ-СКРИН</b>		<b>860</b>
Билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП			
<b>957</b>	<b>ПЕЧЕНЬ (полный)</b>	   	<b>3920</b>
Альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HBsAg супер, anti-HBc IgG, anti-HCV сумм. супер			
<b>960</b>	<b>ПОЧКИ</b>	  	<b>2060</b>
Мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)			
<b>961</b>	<b>СКВ (системная красная волчанка) скрининг</b>	 	<b>3100</b>
Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG колич., антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках, антитела к кардиолипину сумм. IgG /IgM /IgA			
<b>962</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ</b>	 	<b>2210</b>
Мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к цикл. цитруллиновому пептиду (АЦЦП, АССР), ОАК (авто)			
<b>963</b>	<b>ОСТЕОПОРОЗ</b>	 	<b>3390</b>
Паратгормон, витамин Д 25-ОН колич., креатинин сыворотки, мочевины сыворотки, щелочная фосфатаза, кальций сыворотки, фосфор сыворотки, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно			
<b>964</b>	<b>ОСТЕОПОРОЗ (расширенный)</b>	    	<b>5700</b>
Паратгормон, витамин Д 25-ОН колич., креатинин сыворотки, мочевины сыворотки, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, кальций сыворотки, фосфор сыворотки, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), кальций в разовой моче			
<b>968</b>	<b>СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>		<b>1570</b>
Фосфор в суточной моче, мочевины сыворотки, оксалаты в суточной моче			
<b>990</b>	<b>ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В</b>		<b>1320</b>
HBsAg супер, anti-HBc IgG, anti-HBs IgG кол.			
<b>970</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ</b>		<b>2460</b>
АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, растворимые комплексы мономера фибрина (РКМФ), антиромбин-III (АТ-III), Д-димер			
<b>971</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ</b>	  	<b>1870</b>
АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов			
<b>972</b>	<b>Перед началом приема ОК (анализ полиморфизма гена протромбина F2: 20210 G&gt;A и гена F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln) «мутация Лейден»)</b>	 	<b>1590</b>
<b>973</b>	<b>КОНТРОЛЬ ПРИЕМА ОРАЛЬНЫХ КОНТРАЦЕПТИВОВ</b>	  	<b>3780</b>
Гомоцистеин, холестерин общий, ОАК (авто), АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, растворимые комплексы мономера фибрина (РКМФ), антиромбин-III (АТ-III), Д-димер			
<b>974</b>	<b>Полиморфизм генов системы гемостаза (расширенное исследование 12 точек - F2: 20210 aG&gt;A; F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln); F7: 10976 G&gt;A (Arg353Gln); F8: 455 G&gt;A; SERPINE1 (PAI-1): -675 5G&gt;4G; F13: G&gt;T (Val34Leu); ITGA2: 807 C&gt;T (Phe224Phe); ITGB3: 1565 T&gt;C (Leu 33Pro); MTHFR: 677 C&gt;T (Ala222Val); MTHFR: 1298 A&gt;C (Glu429Ala); MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly); MTRR: 66 A&gt;G (Ile222Met))</b>	 	<b>5670</b>
<b>975</b>	<b>ЗППП для женщин (ПЦР инфекции, мазок на ГН + анализ крови)</b>	  	<b>4180</b>
Мазок на ГН и трихомонады, соскоб на DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, HPV (типы 16-68 типт)), кровь на (HBsAg имп. кач., anti-HCV сумм. кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар))			

<b>976</b>	<b>ЗППП для мужчин (ПЦР инфекции, мазок на ГН + анализ крови)</b>	  	<b>4180</b>
Мазок на ГН и трихомонады, соскоб на DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, HPV (типы 16-68 типт)), кровь на (HBsAg имп. кач., anti-HCV сумм. кач., anti-T. pallidum сумм., HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар))			
<b>977</b>	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ+NCMT (для женщин)</b>	 	<b>1940</b>
Соскоб на DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacteriaceae, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis)			
<b>978</b>	<b>ФЛОРОСКРИН-М+NCMT (для мужчин)</b>		<b>2480</b>
Соскоб на DNA (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacteriaceae (включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, MRSA (метициллин-чувствительный Staphylococcus aureus), Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis)			
<b>981</b>	<b>40 ИППП для женщин (ПЦР + Флороценоз)</b>	 	<b>5820</b>
DNA CMV колич. титр, DNA HSV I, колич., DNA HSV II, колич., DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), колич., Lactobacillus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis			
<b>982</b>	<b>40 ИППП для мужчин (ПЦР + Флороскрин-М)</b>		<b>6360</b>
DNA CMV колич. титр, DNA HSV I, колич., DNA HSV II, колич., DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), колич., Lactobacillus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae (E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp.), Streptococcus agalactiae, Methicillin-resistant, Staphylococcus aureus (MRSA), Pseudomonas aeruginosa, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis			
<b>979</b>	<b>ЖИДКОСТНАЯ ОНКОЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ</b>	 	<b>2110</b>
Жидкостная онкоцитология, DNA HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45), кол. и определением возможности интеграции вируса в геном			
<b>993</b>	<b>TORCH-КОМПЛЕКС</b>		<b>4050</b>
anti-CMV IgM кач., anti-CMV IgG, anti-HSV 1,2 IgM кач., anti-HSV 1,2 IgG, anti-Rubella IgG кол., anti-Rubella IgM, anti-Toxo IgG кол., anti-Toxo IgM, anti-Chlam. trachomatis IgM, anti-Chlam. trachomatis IgG			
<b>965</b>	<b>MAR ТЕСТ (АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА КЛАССОВ IqA, IqG)</b>		<b>1440</b>
<b>994</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ПРОТОЗОЗОВ</b>	  	<b>2400</b>
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп, соскоб на энтеробиоз, антитела к лямблиям сумм., антитела к аскаридам IgG, гельминты - скрининг, 4 вида (антитела IgG кач. к токсокарам, описторхам, эхинококкам, трихинеллам)			
<b>995</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ПРОТОЗОЗОВ (расширенная)</b>	    	<b>7110</b>
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп, соскоб на энтеробиоз, антитела к лямблиям сумм., антитела к аскаридам IgG, гельминты - скрининг, 4 вида (антитела IgG кач. к токсокарам, описторхам, эхинококкам, трихинеллам), anti-Toxo IgM, anti-Lambliа IgM п/кол., anti-Opisthorchis felineus IgM, anti -Anisakis IgG, п/кол., anti-Taenia solium IgG, anti-Schistosoma mansoni IgG			
<b>996</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ + РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)</b>		<b>3380</b>
РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса (NL-63, 229Е+НКUI, OC43), РНК риновируса, ДНК аденовирусов (груп В, С и Е), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2, РНК вируса гриппа А/В			
<b>998</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (скрининг)</b>	  	<b>1530</b>
СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), Д-димер			
<b>999</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)</b>	  	<b>6430</b>
Витамин Д 25-ОН кол., глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, амиллаза сыворотки, креатинкиназа МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), АПТВ (АЧТВ), ПТВ, фибриноген, антиромбин-III (АТ-III), Д-димер			

-  - красная / желтая пробирка
-  - голубая пробирка, 4,5 мл
-  - фиолетовая пробирка, 3 мл
-  - розовая пробирка
-  - эпандорф
-  - красная / желтая пробирка, 5 мл
-  - зеленая пробирка
-  - фиолетовая пробирка, 4 мл
-  - фиолетовая с желтым, 8 мл
-  - виала для ж.ц.
-  - голубая пробирка
-  - фиолетовая пробирка, 2 мл
-  - серая пробирка, 2 мл
-  - предметное стекло
-  - контейнер для кала
-  - контейнер для мочи
-  - транспортная среда