

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

ул. Газеты Звезда, 30 NEW ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57	ул. Куйбышева, 51 ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Каляева, 20 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогорская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Солдатова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5	ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 50 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Веденева, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская, 115/1 ул. Крупской, 26 УЗИ ул. Аркадия Гайдара, 14 А	ул. Уральская, 95 ул. Ким, 49 ул. Ушинского, 4 ул. Гашкова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинская, 18 ул. Сакко и Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 24/1 (Лобаново) ул. Салфирная, 13 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
Барда: Березники:	ул. Фрунзе, 5 ул. Пятлетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И.Доценкина, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72 ул. Чапаева, 1 ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А	Кудымкар: Кудья: Льсьва: Нытва: Оса: Полазна:	Соликамск: Суксун: Уинское: Чайковский: Чернушка: Чусовой:

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) Инъекция	150
				20.03.01 Снятие клеща	200

10-000	<b>ПРОБА РЕБЕРГА</b>	330
Креатинин сыворотки, клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция, креатинин суточной мочи		
20-000	<b>ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР</b>	710
Холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
30-000	<b>ИММУНОГРАММА</b>	2340
Иммунограмма клеток, IgA, IgM, IgG		
901	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (для женщин)</b>	8500
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), СА 125, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/рН, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, НВsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
902	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (для мужчин)</b>	8390
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), ПСА общий, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/рН, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, НВsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
903	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (до 40 лет)</b>	4540
ТТГ, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, гаммаГТП, холестерин общий, ОАК (авто), ОАМ (авто), НВsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
904	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (школа, ясли-сад)</b>	1390
глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Парасеп), соскоб на энтеробиоз		
905	<b>ЗДОРОВЫЙ ПОДРОСТОК</b>	4250
ТТГ, витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА), ферритин, общий белок, глюкоза, цистатин С, билирубин (общий и прямой), холестерин общий, кальций сыворотки, магний, ОАК(авто), ОАМ(авто), IgE общий		
906	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ БЕГА</b>	1530
глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
907	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	2650
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), НВsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
908	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	4220
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ, МНО, фибриноген, НВsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА), калий/натрий/хлориды сыворотки		
911	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ</b>	1030
ТТГ, Т4 свободный, антиТПО		
912	<b>НАРУШЕНИЕ ЦИКЛА</b>	2790
ТТГ, Т4 свободный, Пролактин, ЛГ лютеинизирующий гормон, ФСГ фолликулостимулирующий гормон, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны, Свободный тестостерон (расчетный)		

913	<b>МЕНОПАУЗА</b>	1390
ТТГ, ЛГ лютеинизирующий гормон, ФСГ фолликулостимулирующий гормон, Эстрадиол		
914	<b>ДИАБЕТ</b>	1640
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)		
915	<b>ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b>	550
инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза		
916	<b>ПЕРОРАЛЬНЫЙ ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ (+15ЛЕТ)</b>	810
глюкоза натощак, глюкоза через 1 час, глюкоза через 2 часа		
918	<b>ТЕСТ НА ПОДАВЛЕНИЕ СТГ ГЛЮКОЗОЙ (+15ЛЕТ)</b>	2340
СТГ гормон роста, СТГ гормон через 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут после нагрузки		
920	<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>	2180
ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП колич., триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
922	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>	4870
923	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ (со стимуляцией)</b>	4970
924	<b>ПЕПСИНОГЕНЫ I И II С РАСЧЕТОМ СООТНОШЕНИЯ</b>	1690
Пепсиноген I, Пепсиноген II, Соотношение пепсиноген I/пепсиноген II		
926	<b>АЛЬДОСТЕРОН-РЕНИНОВОЕ СООТНОШЕНИЕ (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)</b>	1940
Альдостерон, Ренин, Альдостерон-рениновое соотношение		
930	<b>PRISCA I БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ</b>	990
Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе		
931	<b>PRISCA II БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ</b>	1200
АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе		
932	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	5400
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), мазок на степень чистоты из заднего свода, НВsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич. (ИХЛА), anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
933	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ ОТЦОВСТВА</b>	3310
группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), мазок на ГН и трихомонады (муж), NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.), Флороценоз - Микоплазмы, НВsAg имп.кач. (ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
936	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	2680
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
937	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЛНЫЙ</b>	3090
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
940	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН</b>	1250
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		
941	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН ПОЛНЫЙ</b>	1660
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		
945	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	1670
ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, ОАК(авто), ретикулоциты		
950	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ</b>	1410
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, общий белок		

<b>951</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ</b>	■	<b>2750</b>
глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, общий белок, мочевиная кислота сыворотки,амилаза сыворотки, железо сыворотки, кальций сыворотки, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности			
<b>952</b>	<b>КАРДИОРИСК</b>	■	<b>2420</b>
глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, ЛПОНП, индекс атерогенности, магний, мочевиная кислота сыворотки, СРБ количественно, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов			
<b>955</b>	<b>ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ</b>	■	<b>4420</b>
гомоцистеин,холестерин общий, ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, АТ-III антитромбин-III, Д-димер, индуц. АДФ агрегация тромбоцитов			
<b>956</b>	<b>ПЕЧЕНЬ-СКРИН</b>	■	<b>690</b>
билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП			
<b>957</b>	<b>ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ</b>	■	<b>3290</b>
альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)			
<b>960</b>	<b>ПОЧКИ</b>	■	<b>1740</b>
мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)			
<b>962</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ</b>	■	<b>1890</b>
мочевиная кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, ОАК (авто)			
<b>968</b>	<b>СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	■	<b>1390</b>
фосфор в суточной моче, мочевиная кислота в суточной моче, оксалаты в суточной моче			
<b>990</b>	<b>ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В</b>	■	<b>1160</b>
HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HBc IgG колич.(ИХЛА)			
<b>970</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ</b>	■	<b>2080</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, АТ-III антитромбин-III, Д-димер			
<b>971</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ</b>	■	<b>1510</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомичином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов			
<b>972</b>	<b>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИЕМА ОК(F2 И F5)</b>	■	<b>1500</b>
<b>973</b>	<b>КОНТРОЛЬ ПРИЕМА ОК</b>	■	<b>3210</b>
гомоцистеин, холестерин общий, ОАК(авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, АТ-III антитромбин- III, Д-димер			
<b>974</b>	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА (РАСШИРЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 12 ТОЧЕК)</b>	■	<b>5400</b>
Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови, 5 точек (F2: 20210 G>A; F5: 1691G>A (Arg506Gln); F7: 10976, G>A (Arg353Gln); FGB: -455, G>A; SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G) Генетика метаболизма фолатов, 4 точки (MTHFR: 677C>T(Ala222Val); MTHFR: 1298A>C(Glu429Ala); MTR: 2756 A>G (Asp919Gly); MTRR: 66 A>G (Ile22Met)) Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови, 3 точки (ITGB3: 1565 T>C (Leu 33Pro); F13: G>T (Val34Leu); ITGA2: 807 C>T (Phe224Phe))			
<b>975</b>	<b>ЗППП ЖЕНЩИНЫ</b>	■	<b>3700</b>
мазок на ГН и трихомонады (жен), DNA Neisseria gonorrhoeae (соскоб), DNA Chlamydia trachomatis (соскоб), DNA Trichomonas vaginalis(соскоб), DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр, HBsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)			
<b>976</b>	<b>ЗППП МУЖЧИНЫ</b>	■	<b>3700</b>
мазок на ГН и трихомонады (муж), DNA Neisseria gonorrhoeae (соскоб), DNA Chlamydia trachomatis (соскоб), DNA Trichomonas vaginalis (соскоб), DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр, HBsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)			

<b>977</b>	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ + NСMT (для женщин)</b>	■	<b>1520</b>
ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК человека, ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis			
<b>978</b>	<b>ФЛОРОСКРИН-М + NСMT (для мужчин)</b>	■	<b>2020</b>
ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Enterobacteriaceae (включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp.и др.), ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Pseudomonas aeruginosa, ДНК Streptococcus agalactiae, ДНК MSSA (метициллин-чувствительный Staphylococcus aureus), ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis			
<b>979</b>	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ</b>	■	<b>2000</b>
Жидкостная онкоцитология,DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ(16,18,45) колич.и определением возможности интеграции вируса в геном			
<b>993</b>	<b>TORCH - КОМПЛЕКС</b>	■	<b>3440</b>
anti-CMV IgM кач.(ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgM кач.(ИФА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич.(ИХЛА), anti-Rubella IgM (ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgM (ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА)			
<b>965</b>	<b>MAR ТЕСТ (АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА КЛАССОВ IgA, IgG)</b>	■	<b>1350</b>
<b>994</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ПРОТОЗООЗОВ</b>	■	<b>2010</b>
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп, соскоб на энтеробиоз, Антитела к лямблиям суммарные, Антитела к аскаридам IgG, Гельминты - скрининг, 4 вида (антитела IgG кач. к токсокарам, описторхам, эхинококку, трихинеллам)			
<b>995</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ПРОТОЗООЗОВ (РАСШИРЕННАЯ)</b>	■	<b>6830</b>
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп, соскоб на энтеробиоз, Антитела к лямблиям суммарные, Антитела к аскаридам IgG, Гельминты - скрининг, 4 вида (антитела IgG кач. к токсокарам, описторхам, эхинококку, трихинеллам), anti-Toxo IgM (ИХЛА), anti-Lamblia Ig M полуколич. ИФА (лямблиоз), Opisthorchis felineus, IgM, Антитела к Анизакиде (Anisakis), IgG, anti-Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG), anti-Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG), anti-Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)			
<b>996</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ+ РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)</b>	■	<b>3240</b>
РНК вируса гриппа А/В,РНК респираторно-синцициального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа(типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса(NL-63,229E+HKU1,OC43), РНК риновируса, ДНК аденовирусов (группы В,С и Е), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2			
<b>997</b>	<b>РНК КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 (COVID-19) С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ШТАММОВ OMICRON И DELTA</b>	■	<b>2160</b>
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением штаммов Omicron и Delta,РНК коронавируса SARS-CoV-2			
<b>998</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ)</b>	■	<b>1320</b>
СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), Д-димер			
<b>999</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)</b>	■	<b>5540</b>
Витамин Д 25-ОН колич.(ИХЛА), глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, гаммаГТП, щелочная фосфатаза, амилаза сыворотки, креатинкиназа МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, АТ-III антитромбин-III, Д-димер			

- - красная / желтая пробирка
- - красная / желтая пробирка, 5 мл
- - голубая пробирка
- - голубая пробирка, 4,5 мл
- - зеленая пробирка
- - фиолетовая пробирка, 3 мл
- - фиолетовая пробирка, 6 мл
- - фиолетовая пробирка
- - серая пробирка
- - эппендорф
- - виала для ж.ц.
- - контейнер для кала
- - контейнер для мочи
- - предметное стекло
- - розовая пробирка