





001.111	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный с проведением УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства, мочевого пузыря, предстательной железы	4200
001.112	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный с проведением УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства, мочевого пузыря, предстательной железы	3400
001.113	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	3000
001.114	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	4200
001.115	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому (за МКАД до 20 км с использованием индивидуального автотранспорта)	6000
001.116	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому (за МКАД от 20 км до 50 км с использованием индивидуального автотранспорта)	7200
001.117	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2000
001.118	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1500
001.119	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга диспансерный	1200
001.120	Профилактический прием врача-хирурга	1000
001.121	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	3000
001.122	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	3600
001.123	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (за МКАД до 20 км с использованием индивидуального автотранспорта)	6000
001.124	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (за МКАД от 20 км до 50 км с использованием индивидуального автотранспорта)	7200
001.125	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2200
001.126	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1800
001.127	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога профилактический	900
001.136	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога доктора медицинских наук (Алексеева Юрия Витальевича) первичный	3200
001.137	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога доктора медицинских наук (Алексеева Юрия Витальевича) повторный	2500
001.128	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2200
001.129	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1800
001.130	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1500
001.131	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1800
001.132	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1800
001.133	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1500
001.135	Прием (осмотр, консультация) врача доктора медицинских наук (дополнительно к стоимости приема)	1500
001.139	Прием амбулаторный медицинской сестрой (измерение АД, температуры, рост, вес и др.)	500
001.140	Выход медицинской сестры на дом (в радиусе пешеходной доступности от Клиники) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции и процедуры)	800
001.141	Выезд медицинской сестры на дом (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	1300
001.142	Выезд медицинской сестры на дом (за МКАД до 20 км с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	2000
001.143	Выезд медицинской сестры на дом (за МКАД от 20 км до 50 км с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	3000
001.149	Выход врача на дом (в радиусе пешеходной доступности от Клиники) для выполнения манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции и процедуры)	1000
001.150	Выезд врача на дом (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	2000
001.151	Выезд врача на дом (за МКАД до 20 км с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	3000
001.152	Консультация врача репродуктолога (бесплодие)	2000
001.153	Выезд врача на дом (за МКАД от 20 км до 50 км с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции или процедуры)	4500
<b>Оформление медицинской документации:</b>		
002.01	Выписка из амбулаторной карты	500
002.02	Оформление медицинской документации для городских стационаров	500
002.03	Оформление дубликата ранее выданного заключения	300
002.04	Оформление санаторно-курортной карты (без стоимости результатов обследования)	800
002.05	Оформление медицинского заключения, справки (по результатам обследования, по запросу пациентов, врачей других лечебных учреждений)	500
002.06	Оформление справки форма 086/у (консультативные заключения врачей специалистов, проведение обследований) для мужчин	5000
002.07	Оформление справки форма 086/у (консультативные заключения врачей специалистов, проведение обследований) для женщин	6000
002.08	Оформление справки в бассейн с врачебным осмотром	1000
002.09	Оформление справки форма №070/у для мужчин «Справка для получения путёвки на санаторно-курортном лечении» с осмотром врача	1200
002.10	Оформление справки форма №070/у для женщин «Справка для получения путёвки на санаторно-курортном лечении» с осмотром врача	2000
002.11	Оформление справки форма №072/у для мужчин «Санаторно-курортная карта» с осмотром врача и проведением обследований	2500
002.12	Оформление справки форма №072/у для женщин «Санаторно-курортная карта» с осмотром врача и проведением обследований	3000
002.13	Оформление справки на русском языке для участия в спортивных мероприятиях (осмотр терапевта, ЭКГ в покое, ЭКГ с нагрузкой)	1600
002.14	Оформление справки на английском языке для участия в спортивных мероприятиях (осмотр терапевта, ЭКГ в покое, ЭКГ с нагрузкой)	1600
002.15	Санаторно-курортная карта для детей форма 076/у	2000
002.16	Справка для посещения спортивной секции форма 083/5-89	1200
002.17	Справка о беременности от гинеколога (осмотр гинеколога + УЗИ)	2500
002.18	Справка от психиатра	1500
002.19	Справка об эпидемиологическом окружении	1500
<b>Общие манипуляции и процедуры:</b>		
003.01	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	300
003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	300
003.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	360
003.04	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	600
003.05	Непрерывное внутривенное (капельное) введение лекарственных препаратов (без учёта стоимости лекарственного средства).	1200
003.05.1	Непрерывное внутривенное (капельное) введение лекарственных препаратов врачом (без учёта стоимости лекарственного средства).	1800
003.06	Введение препаратов, содержащих ботулинотоксин (без учёта стоимости препарата)	3000
003.07	Ботулинотерапия (за 1 ЕД)	360
003.08	Ботулинотерапия (за 5 ЕД)	1800
003.09	Ботулинотерапия (за 10 ЕД)	3600
003.10	Ботулинотерапия (за 20 ЕД)	7200
003.11	Ботулинотерапия (за 50 ЕД)	18000
003.12	Аутогемотерапия	600
003.13	Взятие крови из пальца	120
003.14	Взятие крови из периферической вены	240
003.15	Наложение компресса на кожу	240
003.16	Взятие соскоба кожи (мазка отпечатка)	240
003.17	Забор материала на бактериологическое исследование	300
003.18	Забор материала на цитологическое исследование и КППИ	300
003.19	Взятие материала (секрета) на ПЦР	300
003.20	Взятие анализа на патологический грибок	240
003.21	Вакцинация противогриппозная (1 прививка импортной вакциной без стоимости вакцины)	1300
003.22	Вакцинация противогриппозная (1 прививка отечественной вакциной) (без стоимости осмотра врачом)	720
003.23	Вакцинация "Винтагерпавак" 0,3 мл - 1 доза	600
003.24	Вакцинация вакциной «Пентаксим» импортной (против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной палочки типа В) без стоимости осмотра врачом	5400
001.25.01	Вакцинация от КОВИД-19. Осмотр врача, инъекция двухкомпонентной вакциной.	2600
001.25.02	Вакцинация от КОВИД-19. Осмотр врача, инъекция однокомпонентной вакциной.	1500
003.25	Внутримышечное введение раствора простокора 5 мг - 1 мл (1 инъекция с учетом стоимости лекарственного препарата)	600
003.26	Внутримышечное введение раствора ХГЧ (1 инъекция с учетом стоимости лекарственного препарата)	1200
003.27	Установка ортеза ORFIT на одну фалангу пальца	600
003.28	Установка ортеза ORFIT на палец	1200
003.29	Установка ортеза ORFIT на ½ кисти	1800
003.30	Установка ортеза ORFIT на кисть	2400
003.31	Установка ортеза ORFIT на кисть+предплечье	3600
003.32	Установка ортеза ORFIT большого	4800
003.33	Динамический элемент к ортезу	1200



003.34	Составление индивидуальной диеты диетологом по результатам обследований	3000
003.35	Биомедицинское обследование	1440
<b>Манипуляции хирургические:</b>		
004.01	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см без наложения швов	2000
004.02	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см без наложения швов	2200
004.03	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см с наложением швов	2500
004.04	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см с наложением швов	3000
004.05	Первичная хирургическая обработка локального ожога (отморожения) кожи I-II ст.	2000
004.06	Первичная хирургическая обработка обширного ожога (отморожения) кожи I-II ст.	3500
004.07	Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	1500
004.08	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1800
004.09	Промывание полостных дренажей, свищей	2500
004.10	Наложение асептической повязки малой	1000
004.11	Наложение асептической повязки большой	1500
004.12	Наложение марлевой повязки Дезо	1800
004.13	Наложение фиксирующей повязки	1000
004.14	Снятие послеоперационных швов, лигатур (за 1 ед.)	500
004.15	Перевязка послеоперационная чистая	1500
004.16	Перевязка малых гнойных ран	1200
004.17	Перевязка больших гнойных ран	2500
004.18	Наложение асептической повязки (медсестрой)	1000
004.19	Вскрытие гематомы	2000
004.20	Малые гнойные операции (фурункул и др.)	3000
004.21	Большие гнойные операции (абсцесс, карбункул, гидраденит и др.)	5000
004.22	Зондирование свищей	500
004.23	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда	500
004.24	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2500
004.25	Биопсия узелков, тофусов	1500
004.26	Биопсия тканей пролежня	1500
004.27	Биопсия мышцы	1500
004.28	Биопсия кожи	1500
004.29	Лечебно-диагностическая пункция кист и гематом	1000
004.30	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки под контролем УЗИ	2500
004.31	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учёта стоимости препаратов)	1500
004.35	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1500
004.36	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 1,5 см	6000
004.37	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1,5 до 5 см	9000
004.38	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 5 см	12000
004.39	Иссечение рубцов кожи до 5 см, с наложением косметического шва	4000
004.40	Электрокоагуляция доброкачественного новообразования кожи до 1,5 см. (1 ед.)	1500
004.41	Удаление контагиозного моллюска, бородавок (за 1 ед.)	1500
004.42	Удаление холестеатом за 1 ед. до 3 мм	1500
004.43	Удаление холестеатом за 1 ед. от 3 до 5 мм	1500
004.44	Удаление холестеатом за 1 ед. от 5 мм до 1 см	1500
004.45	Удаление кератом за 1 ед. до 0,5 см	1500
004.46	Удаление кератом за 1 ед. от 0,5 до 1,0 см	1500
004.47	Удаление кератом за 1 ед. более 1,0 см	1500
004.48	Удаление ногтевой пластинки (вросшего ногтя) с учётом местной анестезии наложением повязки	4000
004.49	Удаление натоптышей (1 ед.)	1000
004.50	Удаление мозолей на стопах (1 категория сложности, поверхностные) (1 ед.)	1000
004.51	Удаление мозолей на стопах (2 категория сложности) (1 ед.)	2000
004.52	Аппликационная анестезия	800
004.53	Инфильтрационная анестезия	1000
004.54	Проводниковая анестезия	1500
004.55	Пункция шитовидной железы под контролем УЗИ	2400
<b>Интервенционная терапия болевых синдромов:</b>		
007.01	Локальная инъекционная терапия околосоуставная (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1500
007.02	Локальная инъекционная терапия околосоуставная (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	2000
007.03	Локальная инъекционная терапия околосоуставная под контролем УЗИ (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	3000
007.04	Локальная инъекционная терапия внутрисуставная (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1500
007.06	Локальная инъекционная терапия внутрисуставная под контролем УЗИ (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	3000
007.07	Локальная инъекционная терапия фасеточных суставов позвоночника (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1800
007.08	Локальная инъекционная терапия фасеточных суставов позвоночника (за 1 ед. с лекарственным препаратом дипростан,кетанол)	2400
007.09	Локальная инъекционная терапия фасеточных суставов позвоночника под контролем УЗИ (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	3000
007.10	Локальная инъекционная терапия паравerteбральная (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1000
007.11	Локальная инъекционная терапия паравerteбральная (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	1500
007.12	Локальная инъекционная терапия триггерной зоны - (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1000
007.13	Локальная инъекционная терапия триггерной зоны - (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	1500
007.14	Локальная инъекционная терапия подвздошно-поясничной мышцы (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1500
007.15	Локальная инъекционная терапия подвздошно-поясничной мышцы (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	2300
007.16	Локальная инъекционная терапия грушевидной мышцы (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1800
007.17	Локальная инъекционная терапия грушевидной мышцы (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	2400
007.18	Локальная инъекционная терапия парасакральная - КПС (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	1800
007.19	Локальная инъекционная терапия парасакральная - КПС (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	2160
007.20	Локальная инъекционная терапия парасакральная - КПС под контролем УЗИ (за 1 ед. с лекарственным препаратом)	3000
<b>Анестезиология:</b>		
008.01	Блокада эпидуральная (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	6000
008.02	Блокада каудальная (за 1 ед. без учёта стоимости препарата)	6600
008.03	Спинальная (перидуральная) анестезия до 1 ч.	7800
008.04	Спинальная (перидуральная) анестезия до 2 ч.	10800
008.05	Общая анестезия ненигляционным анестетиком без интубации трахеи, до 30 минут	6600
008.06	Общая анестезия ненигляционным анестетиком без интубации трахеи, до 60 минут	8400
<b>Манипуляции урологические:</b>		
009.01	Пальцевое трансректальное исследование простаты	800
009.02	Инстилляционная лекарственная вешества в уретру, мочевого пузыря (дополнительно к стоимости цистоскопии)	900
009.03	Получение секрета простаты/ массаж предстательной железы	1200
009.04	Катетеризация/инстилляционная мочевого пузыря у женщин	1800
009.05	Катетеризация /инстилляционная мочевого пузыря/уретры у мужчин	2200
009.06	Электрокоагуляция кондилом (за 1 единицу)	1000
009.07	Электрокоагуляция кондилом (за 5 единиц)	3000
009.08	Электрокоагуляция кондилом (за 10 единиц)	5500
009.09	Удаление инородного тела из уретры	2500
009.10	Бужирование уретры	3000
009.11	Массаж уретры на буже	1200
009.12	Взятие мазков из уретры	500
009.13	Замена катетера	1500
009.14	Пункция гидроцеле	1800
009.15	Замена цистоскопического, нефростомического дренажа	1800
009.16	Туалет цистостомы, нефростомы	1200
009.17	Рассечение уздечки (френулотомия)	3000
009.18	Вправление парафимоза	1800
009.19	Урофлоуметрия	1700
009.20	Операция Циркумцизио (обрезание крайней плоти)	14000
009.21	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	12000



009.22	Операция при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	13000
009.23	Массаж предстательной железы лечебный (5 сеансов)	5000
009.24	Массаж предстательной железы лечебный (10 сеансов)	9000
009.25	Массаж предстательной железы лечебный (1 сеанс)	1000
009.26	Лазеро-магнитотерпия трансректальная (аппарат Милта) 0 I процедура	3500
009.27	Проведение курса стимуляции сперматогенеза (комплексная терапия)	36000
009.28	Экстренная профилактика урогенитальных инфекций (после незапланированной половой связи)	7000
<b>Манипуляции гинекологические:</b>		
012.01	Ректовагинальный осмотр	800
012.02	Простая кольпоскопия	950
012.03	Расширенная кольпоскопия	2000
012.04	Фолликулометрия	1100
012.05	Получение цервикального мазка	500
012.06	Получение влагалищного мазка	450
012.07	Апликация лекарственных препаратов и тампонирование лечебное влагалища (без учёта стоимости препаратов)	1000
012.08	Апликация лекарственных препаратов в цервикальный канал и тампонирование лечебное влагалища (с учётом стоимости препаратов)	1400
012.09	Введение внутриматочной спирали без учёта стоимости ВМС	2000
012.10	Постановка внутриматочной спирали (ВМС) под контролем УЗИ без учёта стоимости ВМС	3500
012.11	Удаление внутриматочной спирали под контролем УЗИ	3500
012.12	Удаление внутриматочной спирали	2200
012.13	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без учёта стоимости препаратов)	550
012.14	Введение лекарственных препаратов интравагинально (с учётом стоимости препаратов)	1200
012.15	Введение лекарственных препаратов в цервикальный канал и/или полость матки (без учёта стоимости препаратов)	1000
012.16	Введение лекарственных препаратов в цервикальный канал и/или полость матки (с учётом стоимости препаратов)	1500
012.17	Парацервикальное введение лекарственных веществ (без учёта стоимости препаратов)	1000
012.18	Парацервикальное введение лекарственных веществ (с учётом стоимости препаратов)	1300
012.19	Удаление инородного тела из влагалища	1500
012.20	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1500
012.21	Удаление остроконечных кондилом влагалища, шейки матки, вульвы радиоволновым методом до 0,5 см. - 1 ед.	950
012.22	Удаление остроконечных кондилом влагалища, шейки матки, вульвы радиоволновым методом от 0,5 см. до 1,0 см - 1 ед.	1100
012.23	Удаление остроконечных кондилом влагалища, шейки матки, вульвы радиоволновым методом более 1,0 см. см. - 1 ед.	1500
012.24	Вскрытие наботковых кист шейки матки радиоволновым методом до 3 - х элементов	2100
012.25	Вскрытие наботковых кист шейки матки радиоволновым методом более 3 - х элементов	4000
012.26	Полнпиктомиа полипа цервикального канала радиоволновым методом без стоимости гистологии	3500
012.27	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	1020
012.28	Бужирование цервикального канала под местной анестезией	3000
012.29	Лечебная ванночка (без учёта стоимости лекарственного препарата)	500
012.30	Лечебная ванночка (с учётом стоимости лекарственного препарата)	920
012.31	Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)	840
012.32	Снятие швов после гинекологических операций	900
012.33	Биопсия шейки матки под местной анестезией (без учёта стоимости гистологического исследования)	2050
012.34	Лечение эрозий шейки матки инструментальным методом	4800
012.34.1	Лечение эрозий шейки матки медикаментозно	5800
012.35	Подбор гормональных препаратов для контрацепции	850
012.36	Подбор гормонозаместительной терапии (ГЗТ)	850
012.37	Подкожное введение/снятие контрацептивных имплантатов без учёта стоимости имплантата	4000
012.38	Установка гормональной интравагинальной системы (без учёта стоимости препарата)	2500
012.39	Экстренная профилактика беременности (до 72 часов после полового акта)	4900
012.40	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы под местной анестезией	5000
012.41	Дренирование и местная послеоперационная обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	1200
012.42	Гименопластика под местной анестезией	9800
012.43	Гинекологический массаж (1 процедура)	850
012.44	Гинекологический массаж (10 процедур)	6000
012.45	Пайпель - биопсия эндометрия (без учёта стоимости исследования полученного биоптата)	3500
012.46	Занятие в «Школе матерей»	600
012.47	Контракт на ведение беременности	90000
012.49	Диагностическое выскабливание (внутривенная анестезия и гистология)	23400
012.50	Удаление полипа на стенке влагалища	15000
012.51	Иссечение кусочка ткани шейки матки для гистологического исследования + гистология	9400
012.52	Взятие аспирата из полости матки + цитология	7000
012.53	Удаление кисты шейки матки + гистология	18000
012.54	Лазерное омоложение влагалища (с анестезией)	12000
012.55	Подбор и введение pessaria	7000
012.56	Эхосальпингография+ Седация	10000
012.57	Вскрытие абсцесса большой железы преддверия влагалища	10000
012.58	Удаление кисты большой железы преддверия влагалища	30000
012.59	Рассечение девственной плевы	10000
012.60	Восстановление целостности девственной плевы до 2-ух недель	18000
012.61	Гименопластика (длительная) на год и больше	25000
<b>Функциональная диагностика:</b>		
014.01	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ) с расшифровкой, описанием, интерпретацией данных	1500
014.02	Проведение ЭКГ переносным аппаратом на дому с расшифровкой, описанием, интерпретацией данных	1800
014.03	Проведение медикаментозной пробы при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	240
014.04	Проведение функциональной пробы при ЭКГ с бегом на месте (дополнительно к основной ЭКГ)	240
014.05	Проведение физической нагрузки в виде 20 приседаний (дополнительно к основной ЭКГ)	240
014.06	Проведение ЭКГ без врачебного анализа	500
014.07	Проведение ЭКГ на профилактическом осмотре	480
014.08	Эхокардиография в В и М режиме	3000
014.09	Эхокардиография в В и М режиме с доплеровским исследованием	3500
014.10	Проба с нитроглицерином при Эхо-КГ (дополнительно к основному исследованию)	500
014.11	Холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ-ЭКГ) , 24 часа, с расшифровкой, описанием, интерпретацией данных	4500
014.12	Комплекс холтеровского ЭКГ обследования: прием кардиолога первичный, холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ-ЭКГ) , 24 часа, с расшифровкой, описанием,	5850
014.13	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД), 24 часа, расшифровкой, описанием, интерпретацией данных	4500
014.14	Комплекс СМАД обследования: прием кардиолога первичный, суточное мониторирование артериального давления (СМАД), 24 часа, расшифровкой, описанием,	5850
014.15	Комплекс холтеровского мониторирования ЭКГ (ХМ-ЭКГ), 24 часа, и суточного мониторирования артериального давления (СМАД), 24 часа, с расшифровкой, описанием,	8100
014.16	Комплекс СМАД и холтеровского ЭКГ обследования: прием кардиолога первичный, комплекс холтеровского мониторирования ЭКГ (ХМ-ЭКГ), 24 часа и суточного	9300
014.17	Чек-ап "Здоровое сердце" Лайт	8200
014.18	Чек-ап "Здоровое сердце" Стандарт	11000
014.19	Чек-ап "Здоровое сердце" Макс	14800
014.20	Электроэнцефалогическое исследование головного мозга (ЭЭГ) диагностическое	3840
014.21	Электроэнцефалогическое исследование головного мозга (ЭЭГ) скрининговое (для профосмотров)	2400
014.22	Комплексное исследование функции внешнего дыхания на спиррографе	3000
014.23	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1320
014.24	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации (ФВД с медикаментозной пробой)	2400
014.25	Динамометрия	180
<b>Ультразвуковые диагностические исследования:</b>		
015.01	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
015.02	Ультразвуковое исследование крупных суставов (1 сустава)	1540
015.03	Ультразвуковое исследование крупных суставов одноименных (2 сустава)	2750
015.04	Ультразвуковое исследование средних суставов (1 сустава)	1375
015.05	Ультразвуковое исследование средних суставов одноименных (2 сустава)	2530
015.06	Ультразвуковое исследование мелких суставов одной анатомической области	1650
015.07	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям первого года жизни	1870
015.08	Ультразвуковое исследование лимфатического узла	880
015.09	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая парная зона)	1900



015.10	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1100
015.11	Ультразвуковое исследование печени	1300
015.12	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	1375
015.13	Ультразвуковое исследование плевральной полости на определение свободной жидкости.	1650
015.14	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1600
015.15	Ультразвуковое исследование селезенки	1700
015.16	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	3000
015.17	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (с функциональными пробами)	2750
015.18	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1210
015.19	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (комплексное) - печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная	3300
015.20	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2500
015.21	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК	3000
015.22	Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфоузлами и ЦДК	3000
015.23	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1500
015.24	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) с ЦДК	3000
015.25	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи трансректальное	2500
015.26	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с регионарными лимфоузлами и кровотоком (ЦДК)	2000
015.27	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников и забрюшинного пространства	2100
015.28	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК	1700
015.29	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (до мочеиспускания и после)	2000
015.30	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2300
015.31	Ультразвуковое исследование ранних сроков беременности (определение наличия и срока)	1650
015.32	Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности (1 скрининг)	3000
015.33	Ультразвуковое исследование во 2 и 3 триместре беременности	3200
015.34	Ультразвуковое исследование во 2 и 3 триместре беременности с доплерографическим исследованием	3500
015.35	Ультразвуковое исследование кардиотокографии (КТГ) плода	2500
015.36	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1400
015.37	Ультразвуковое исследование созревания фолликулов	1500
015.38	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3000
015.39	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2900
015.40	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1 процедура	2750
015.41	Ультразвуковая доплерография сосудов малого таза в гинекологии	2750
015.42	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4620
015.43	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	3000
015.44	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	3000
015.46	Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий и вен экстракраниальный отдел	3000
015.47	Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий и вен экстракраниальный отдел с функциональными пробами	4400
015.48	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	2310
015.49	Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки	2200
015.50	Проведение ультразвукового исследования на дому переносным аппаратом (без учёта стоимости исследования анатомической области, в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	1500
015.51	Проведение ультразвукового исследования на дому переносным аппаратом (без учёта стоимости исследования анатомической области, в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	2000
015.52	Проведение ультразвукового исследования на дому переносным аппаратом (без учёта стоимости исследования анатомической области, за МКАД до 20 км с использованием индивидуального автотранспорта)	3000

#### Массаж

Код услуги	Наименование услуги	Продолжительность, мин.	Цена (руб.)
1	2	3	4
016.01	Общий массаж	60	3900
016.02	Массаж спины	30	1800
016.03	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	20	1400
016.04	Массаж спины и пояснично-крестцового отдела позвоночника	40	2000
016.05	Массаж области позвоночника	40	2200
016.06	Массаж шеи	15	1200
016.07	Массаж воротниковой зоны	15	800
016.08	Массаж шейно-воротниковой зоны	25	1400
016.09	Массаж волосистой части головы	15	1100
016.10	Массаж шейно-воротниковой зоны и волосистой части головы	30	1600
016.11	Массаж одной верхней конечности	15	800
016.12	Массаж верхних конечностей	25	1200
016.13	Массаж плечевого сустава	15	600
016.14	Массаж локтевого сустава	15	550
016.15	Массаж лучезапястного сустава	15	500
016.16	Массаж одной кисти и предплечья	20	650
016.17	Массаж мышц передней брюшной стенки	20	700
016.18	Массаж одной нижней конечности	20	1200
016.19	Массаж нижних конечностей медицинский	30	1800
016.20	Массаж нижней конечности и поясницы	30	1600
016.21	Массаж нижних конечностей и поясницы	40	2500
016.22	Массаж тазобедренного сустава	20	700
016.23	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	30	1100
016.24	Массаж стопы	15	700
016.25	Массаж стопы и голени	20	900
016.26	Массаж коленного сустава	15	700
016.27	Массаж голеностопного сустава	15	700
016.28	Массаж грудного отдела позвоночника	20	1400
016.29	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	30	1500
016.30	Массаж грудной клетки	30	1600
016.31	Лимфодренажный массаж (1 зона)	30	3000
016.32	Антицеллюлитный массаж (1 зона)	30	3000
016.33	Лимфодренажный массаж (комплексный массаж)	60	4000
016.34	Антицеллюлитный массаж (комплексный массаж)	60	4000
016.35	Массаж лица (комплексный массаж)	60	2600
016.36	Биоэнергетический массаж (БЭМ) с использованием биоэнергомассажера	60	5000
016.37	Миофасциальный массаж лица	60	5000

#### Физиотерапия

017.01	Амплипульсотерапия (1 курс, 10 процедур)		4000
017.02	Амплипульсотерапия (1 поле)		403
017.03	Амплипульсотерапия (2 поля)		575
017.04	Амплипульсотерапия (3 поля и более)		805
017.05	Гальванизация внеполостная		575
017.06	Гальванизация полостная (ректальная, вагинальная)		920
017.07	Гальванизация эндоназальная		690
017.08	ДДТ 1 поле		518
017.09	ДДТ 2 поля		621
017.10	ДДТ 3 поля и более		736
017.11	Ингаляция лекарственная (без учета стоимости препарата) 1 процедура		288
017.12	Ингаляция лекарственная (с учетом стоимости препарата) 1 процедура		345
017.13	Интерференционные токи 1 поле		575
017.14	Интерференционные токи 2 поля		805
017.15	Интерференционные токи 1 поля		966
017.16	КВЧ 1 поле		575
017.17	КВЧ 2 поля		690
017.18	Лазерное внутривенное облучение крови (ВЛОК) 1 процедура		2128



017.19	Лазеротерапия 1-2 точки	518
017.20	Лазеро-магнитотерапия трансректальная(аппарат МИЛТА)1 процедура	3000
017.21	Лазеротерапия 3-4 точки	748
017.22	Лазеротерапия 6 и более точек	920
017.23	Лазеротерапия внутрисполостная	1720
017.24	Магнитотерапия 1 поля	403
017.25	Магнитотерапия 2 поля	575
017.26	Магнитоферез 1 поле	529
017.27	Магнитоферез 2 поля	632
017.28	Микротоки	690
017.29	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.1 процедура	978
017.30	ОКУФ-терапия 1 поле	345
017.31	ОКУФ-терапия 3 и более полей	633
017.32	ОКУФ-терапия 2 поля	460
017.33	Плазмолунтура (введение аутологичной тромбоцитарной плазмы PRP-терапия паравerteбрально,паратикул.)	6000
017.34	Стимуляция ЧЭНС	575
017.35	СМИ 1 поле	500
017.36	СМИ 2 поля	650
017.37	СМТ 2 поля	1150
017.38	СМТ-ферез 1 поле	920
017.39	Трансканальная электростимуляция	575
017.40	УВЧ-терапия 1 поле	575
017.41	УЗ-терапия 1-2 поля	575
017.42	УЗ-терапия 3-4 поля	800
017.43	УФО-терапия 1 поле	575
017.44	УФО-терапия 2 поля	230
017.45	Фоноферез 1-2 поля	345
017.46	Фоноферез 1-2 поля с нафталановым маслом	575
017.47	Фоноферез 3-4 поля	690
017.48	Электростимуляция 1 поле	403
017.49	Электростимуляция 2 поля	575
017.50	Электростимуляция 3 поля	748
017.51	Электростимуляция (электромиография)	1380
017.52	Электростимуляция (электромиография в режиме БОС)	1725
017.53	Электроферез лекарственный вагинальный без стоимости аппарата	920
017.54	Электроферез лекарственный внеполостной 2 поля	960
017.55	Электроферез лекарственный внеполостной без стоимости препарата	575
017.56	Электроферез лекарственный ректальный без стоимости препарата	920
017.57	Электроферез лекарственный уретральный без стоимости аппарата	920
017.58	Электроферез лекарственный эндоназальный без стоимости препарата	690
017.59	Лазеротерапия внутрисполостная	1720
017.60	Фотодинамическая терапия (1 сеанс) общая	2000
017.61	Фотодинамическая терапия (1 сеанс) локальная, 1 зона*	400
017.62	Светоокислородная терапия (1 сеанс) локальная, 1 зона*	800
*на каждую дополнительную зону предоставляется скидка 10%		
<b>Эндоскопические манипуляции</b>		
018.01	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭФГДС) лечебно-диагностическая	4000
018.02	Проведение РН-метрии во время гастроскопии	1300
018.03	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭФГДС) лечебно-диагностическая с экспресс-диагностической наличием Helicobacter pylori	4600
018.04	Хромоскопия во время ЭФГДС	1200
018.05	Толстокишечная эндоскопия (колоноскопия) лечебно-диагностическая	6500
018.06	Хромоскопия слизистой во время колоноскопии	1200
018.07	Ректороманоскопия лечебно-диагностическая	3000
018.08	Биопсия пищевода эндоскопическая(без учета стоимости гистологического исследования)	1500
018.09	Биопсия желудка эндоскопическая (без учета стоимости гистологического исследования)	1500
018.10	Биопсия двенадцатиперстной кишки эндоскопическая (без учета стоимости гистологического исследования)	960
018.11	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (без учета стоимости гистологического исследования)	1600
018.12	Биопсия сигмовидной кишки эндоскопическая (без учета стоимости гистологического исследования)	1600
018.13	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (1 полип размером до 1см,без учета стоимости гистологического анализа)	2700
018.14	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (1 полип размером от 1см до 2 см,без учета стоимости гистологического анализа)	3500
018.15	Эндоскопическое удаление полипов желудка(1 полип размером до 1см, без учета стоимости гистологического анализа)	3300
018.16	Эндоскопическое удаление полипов желудка(1 полип размером до 1см, без учета стоимости гистологического анализа)	3800
018.17	Удаление полипа кишки эндоскопическое (1 полип размером до 1см,без учета стоимости гистологического анализа)	3000
018.18	Удаление полипа кишки эндоскопическое (1 полип размером от 1см до 2 см,без учета стоимости гистологического анализа)	4000
018.19	Апликационная анестезия при ЭФГДС	300
018.20	Премедикация при колоноскопии	1000
<b>Дистанционные консультации с применением телемедицинских технологий</b>		
005.01	Консультация врача-терапевта, врача общей практики (семейного врача) (продолжительность консультации - 30 минут)	1200
005.02	Консультация врача-специалиста (продолжительность консультации - 30 минут)	1500
005.03	Консультация врача-психотерапевта (продолжительность консультации - 60 минут)	2000
005.04	Консультация "Только спросить" (продолжительность консультации - 15 минут)	800
<b>Оториноларингология</b>		
<b>Оториноларингологическое отделение № 1 ООО "Клиника уха горла и носа" (Клиника Витбиomed+ в Филах)</b>		
Общие	Консультация	
2.01.17.1	Консультация заведующего ЛОР-отделением, первичная	7000
2.01.17.2	Консультация заведующего ЛОР-отделением, повторная	4900
2.01.41	Консультация ЛОР-эксперта с эндоскопией, первичная	5000
2.01.42	Консультация ЛОР-эксперта, повторная	3500
2.01.17	Консультация ведущего врача-оториноларинголога с эндоскопией, первичная	3900
2.02.11	Консультация ведущего оториноларинголога, повторная	2900
2.01.10	Консультация врача-оториноларинголога с эндоскопией, первичная	3300
2.02.22	Консультация оториноларинголога, повторная	2000
1.07.09	Онлайн-консультация врача-специалиста	3000
9.01	Выезд лор-врача на дом (в пределах МКАД)	6000
<b>Способы диагностики</b>		
2.16	Эндоскопическое обследование полости носа и носоглотки	2500
2.17	Эндоскопическое и микроскопическое обследование уха	2000
2.15	Эндоскопическое обследование гортани и глотки	2700
2.08	Аудиометрия тональная пороговая (воздушная и костная)	3900
2.09	Тимпанометрия	1700
2.07	Стрептатест - экспресс диагностика стрептококковой инфекции	1500
<b>Санация полостей</b>		
2.24.0	Промывание носа методом перемещения с анемизацией	1990
2.26	Промывание уха лекарственными препаратами	890
2.30	Туалет уха	1000
2.29	Туалет носа и пазух	1000
2.22	Промывание лакун небных миндалин инструментальное	1990
2.27	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с анестезией (1 сторона)	3900
2.27.2	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с анестезией (2 стороны)	7100
2.21	Продувание по Политцеру	900
2.19	Разведение краев разреза после вскрытия абсцесса	2200
3.63	Удаление инородного тела носа	2000
3.61	Удаление инородного тела глотки	2000
3.62	Удаление инородного тела гортани	2300
3.64	Удаление инородного тела уха	1500



<b>Физиолечение</b>		
7.01.02	Ингаляции на Пари-синус (антибиотикотерапия)	1190
7.01.01	Ингаляции на Пари-синус (противовоспалительная терапия)	990
7.01.03	Ингаляции на Пари-синус (без стоимости лекарственных препаратов)	790
7.01	РИКТА (Лечение заболеваний органов дыхания с использованием инфракрасной магнитолазерной терапии)	990
3.50	Пневмомассаж барабанной перепонки	990
<b>Операционная</b>		
3.23.0	Аденотомия	79000
3.23.1	Аденотомия+тонзиллотомия	99000
3.23.3	Аденотомия+шунтирование барабанной полости	119000
3.23.2	Аденотомия+тонзиллотомия+шунтирование барабанной полости	139000
3.23.20	Аденотомия+тонзиллотомия+тимпанотомия+шунтирование барабанной полости	169000
3.23	Аденотомия + тимпанотомия	119000
3.31	Септопластика	119000
3.31.2	Септопластика+турбинопластика	169000
3.31.3	Септопластика+турбинопластика+гайморотомия с одной стороны	199000
3.31.4	Септопластика+турбинопластика+гайморотомия с двух сторон	229000
3.31.1	Септопластика+вазотомия	139000
3.33.0	Тонзиллэктомия	139000
3.33.1	Септопластика +тонзиллэктомия	229000
1.07.08	Тонзиллотомия	79000
3.34	Тимпанопластика	129000
3.35	Стапедопластика	149000
3.35.7	Септоринопластика, коррекция клапана носа	350000
3.35.4	Общеполостная (радикальная) операция на среднем ухе	139000
3.36	Эндоскопическая гайморотомия с одной стороны	99000
3.36.3	Эндоскопическая гайморотомия с двух сторон	169000
3.36.4	Септопластика+эндоскопическая гайморотомия с двух сторон	229000
3.36.2	Эндоскопическая полисинусотомия+септопластика	259000
3.36.20	Эндоскопическая полисинусотомия	199000
3.36.1	Эндоскопическая гайморотомия с одной стороны+коррекция клапана носа	199000
3.37	Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе (с одной стороны)	99000
3.38	Радикальная операция на лобной пазухе (с одной стороны)	99000
3.40	Этмоидотомия эндоскопическая с одной стороны	99000
3.44	Иссечение атрезий хоан (эндоскопическое) с одной стороны с установлением трубки	79000
3.46	Иссечение синехий (эндоскопическое)	69000
3.27	Шунтирование барабанной полости под наркозом	69000
3.43	Деканюляция и закрытие трахеостомы	69000
3.36.5	Закрытие перфорации носовой перегородки	259000
3.10	Прижигание сосудов носа	7000
3.35.30	Санлирующая операция на ухе - холестеатома	169000
3.16	Полипотомия носа	99000
<b>Оперативные вмешательства с применением лазерного или радиоволнового излучения</b>		
3.08	Рассечение синехий и рубцов носа	5200
3.11	Коагуляция лимфоидных гранул задней стенки глотки	7000
3.14	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	25000
3.14.1	Меднализация нижней носовой раковины	12000
3.18	Прижигание небных миндалин (абляция)	25000
3.20	Прижигание небных миндалин (абляция) - 1 сторона	15000
3.24	Миринопластика (закрытие дефекта барабанной перепонки) - 1 сторона	15000
3.30	Репозиция костей носа	18000
<b>Удаление новообразований</b>		
3.57	Удаление доброкачественных новообразований глотки	11000
3.59	Удаление доброкачественных новообразований уха	8000
3.60	Удаление доброкачественных новообразований носа	8000
3.12	Первичная хирургическая обработка раны ЛОР локализации	2750
3.29	Вскрытие абсцесса/фурункула ЛОР локализации 1 категория сложности	5000
3.04	Вскрытие абсцесса/фурункула ЛОР локализации 2 категория сложности	7000
3.06	Вскрытие гематомы ЛОР-органов	2400
2.20	Парацентез с одной стороны	6000
3.28	Удаление шунта барабанной полости	2400
3.27.1	Шунтирование барабанной полости под местной анестезией	23000
3.47	Рассечение уздечки языка	15000
3.41	Увулопалатопластика под местной анестезией	45000
<b>Оториноларингологическое отделение № 2 (Клиника ВитБиомед+ на Таганке)</b>		
019.01	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога (ЛОР) первичный	2100
019.02	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога (ЛОР) повторный	1600
019.03	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога (ЛОР) диспансерный	900
019.04	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога (ЛОР) профилактический	900
019.05	Введение лекарственного препарата в лакуны миндалин	300
019.06	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	600
019.07	Введение лекарственных препаратов интраназально	480
019.08	Вращательный тест Барани (вестибулометрия)	3000
019.09	Вскрытие гематомы (абсцесса,атеромы,кисты)ЛОР-органов	1020
019.10	Вскрытие паратонзиллярного,парафарингеального,заглоточного абсцесса	2400
019.11	Задняя тампонада носа (в т.ч. при кровотечении)	2400
019.12	Исследование органов слуха с помощью камертона	6000
019.13	Исследование органов слуха методом импедансометрии (аудиограмма)	1100
019.14	Катетеризация слуховой трубы	420
019.15	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	480
019.16	Массаж барабанной перепонки	540
019.17	Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами	240
019.18	Определение проходимости евстахиевой трубы	300
019.19	Отсасывание слизи из носа по Пройду,Зандерману	420
019.20	Парацентез барабанной перепонки	2100
019.21	Передняя тампонада носа (в т.ч. при кровотечении)	1740
019.22	Постановка функциональных проб (Ринне,Федеричи)	1020
019.21	Прижигание (медикаментозное) слизистой ЛОР-органов	1020
019.23	Продувание слуховой трубы	360
019.24	Продувание ушей по Политцеру	480
019.25	Промывание аттика лекарственными веществами	660
019.26	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье	840
019.27	Промывание лакун миндалин	960
019.28	Промывание околоносовой пазухи "Кукушка"	1200
019.29	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	2640
019.30	Пункция околоносовых пазух	2400
019.31	Речевая аудиометрия	600
019.32	Смена трахеотомической трубки (туалет трахеостомы)	960
019.33	Туалет носа послеоперационный	600
019.34	Туалет уха послеоперационный	960
019.35	Туалет уха при мезотимпаните	840
019.36	Туалет уха при наружном отите	600
019.37	Удаление инородного тела глотки или гортани	1260
019.38	Удаление инородного тела наружного слухового прохода	480
019.39	Удаление инородного тела носа	1020



019.40	Удаление серной пробки инструментальное (1 ухо)	1200
019.41	Фонопедическое занятие	1620
<b>Офтальмология</b>		
020.01	Прием (осмотр, консультация) врач-офтальмолога первичный	2000
020.02	Прием (осмотр, консультация) врач-офтальмолога повторный	1600
020.03	Визометрия (острота зрения без коррекции и с коррекцией)	600
020.04	Консультация по результатам обследования без пациента	1000
020.05	Скайп-консультация	1600
020.06	Рефрактометрия	600
020.07	Оптометрическая диагностика (визометрия + рефрактометрия)	1000
020.08	Пневмотонометрия	600
020.09	Биомикроскопия (осмотр органа зрения щелевой лампы)	1800
020.10	Биомикроскопия глазного дна с помощью щелевой лампы	1000
020.11	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	800
020.12	Гониоскопия	800
020.13	Скиаскопия	800
020.14	Исследование цветоощущения	500
020.15	Периметрия (исследование полей зрения, дуговая)	600
020.16	Тест Ширмера	500
020.17	Экзофтальмометрия	800
020.18	Подбор очков (простые)	600
020.19	Подбор очков сложных (астигматических)	1200
020.20	Подбор прогрессивных очков	1200
020.21	Подбор контактной коррекции зрения	1000
020.22	Пара- и ретробульбарная инъекция	800
020.23	Инъекция препарата Дипроспан в халязион	800
020.24	Эпителиация ресниц	600
020.25	Удаление инородного тела конъюнктивы	1200
020.26	Удаление инородного тела роговицы	1500
<b>Стоматология</b>		
<b>Гигиена и профилактика</b>		
C4.1	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений – 1 зуб	650
C4.2	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (одна челюсть) (без полировки пастой)	2 600
C4.3	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (две челюсти) (без полировки пастой)	4 550
C4.4	Удаление налета с помощью Air Flow – 1 челюсть (без полировки пастой)	2 600
C4.5	Удаление налета с помощью Air Flow – 2 челюсти (без полировки пастой)	4 550
C4.6	Профессиональная гигиена полости рта (снятие зубных отложений) (Ультразвук+Air flow)	5 850
C4.9	Профессиональное кабинетное отбеливание зубов с использованием системы «Zoom» - 1 посещение	23 400
C4.15	Отбеливание 1-зуба методом технической микро абразии	1 300
C4.10	Проведение реминерализующей терапии 1 сеанс	2 600
C4.11	Реминерализующая терапия (глубокое фторирование) – 1 зуб	325
C4.12	Полировка пастой – 1 зуб	390
C4.13	Обучение гигиене, подбор средств для гигиены полости рта	1 300
C4.14	Профессиональная гигиена на имплантатах комплекс 1 челюсть	7 800
<b>Консультации и диагностика</b>		
C1.0	Развернутая консультация, осмотр, врача стоматолога (включая диагностические модели)	2 600
C1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	650
C1.2	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный (с составлением предварительного плана лечения)	650
C1.9	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга первичный (с составлением предварительного плана лечения)	1 950
C1.10	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный	650
C1.7	Осмотр специалиста с выдачей справок	1 300
<b>Ортопедия</b>		
C2.1	Анестезия аппликационная	300
C2.2	Инфильтрационная анестезия	1000
C2.3	Проводниковая анестезия	1500
C2.4	Анестезия внутривульварная	390
C2.5	Анестезия внутрикостная, интралигаментарная	650
C8.0	Снятие анатомического оттиска альгинатным слепочным материалом	2500
C8.1	Снятие анатомического оттиска альгинатным А-селликоном	3000
C8.2	Снятие оттиска с помощью индивидуальной ложки	5000
C8.3	Изготовление диагностической модели	3000
C9.26	Изготовление ретенционной каппы	10 000
C8.68	Коррекция ретенционной каппы ( 1-3 посещения)	2 600
C8.70	Избирательное пришлифовывание	3 000
C8.6	Вкладка литая культевая из хромокобальтового сплава	7 500
C8.7	Вкладка литая культевая хромокобальтового сплава разборная	10 000
C8.9	Литая культевая вкладка (драг. металл) разборная + стоимость драгоценного металла (оплачивается отдельно по счету лаборатории)	13 000
C8.10	Литая культевая вкладка с замком	11 700
C8.11	Культевая вкладка Эстетик	14 600
C8.12	Временная провизорная индивидуальная пластмассовая коронка (прямой метод)	2 000
C8.46	Временная провизорная индивидуальная пластмассовая коронка (непрямой метод)	2 600
C8.69	Временная провизорная индивидуальная Эстетик пластмассовая коронка (непрямой метод)	3 900
C8.13	Временная фрезерованная пластмассовая коронка для длительного ношения	6 500
C8.14	Цельнолитая металлическая коронка (кобальтохромовый сплав)	7 800
C8.18	Металлокерамическая коронка 1 единица (Кобальтохромовый сплав)	13 000
C8.19	Металлокерамическая коронка ЭСТЕТИК 1 единица (кобальтохромовый сплав) с плечевой массой, красной керамикой.	15 600
C8.65	Металлокерамическая коронка ЭСТЕТИК единица (каркас из драгоценного сплава) + стоимость драгоценного металла (оплачивается отдельно по счету лаборатории).	26 000
C8.62	Примерка каркаса ортопедической конструкции	650
C8.16	Безметалловая одиночная керамическая коронка фрезерованная Эмпресс	31 000
C8.17	Безметалловая одиночная керамическая коронка фрезерованная E max в полной анатомии	33 400
C8.20	Безметалловая одиночная керамическая коронка фрезерованная E max каркас с нанесением керамической массы E-max Ivoclar Vivadent	37 300
C8.34	Безметалловая одиночная керамическая коронка каркас из диоксида циркония с нанесением керамической массы E-max Ivoclar Vivadent	37 300
<b>Изготовление съемных и частично-съемных протезов</b>		
C8.26	Изготовление съемного пластиночного микро протеза на 1 зуб	14900
C8.23	Изготовление микропротеза при замещении дефекта зубного ряда(отсутствии 1 или 2-ух зубов) частично (нейлон)	39 600
C8.24	Изготовление нейлонового съемного (полный) протеза	45 500
C8.25	Изготовление съемного пластиночного протеза из импортных материалов	30 000
C8.27	Изготовление съемного бюгельного протеза	35 500
C8.48	Изготовление съемного бюгельного шинирующего протеза	44 000
C8.28	Изготовление бюгельного протеза с замками «Bredent»	65 000
C8.49	Изготовление бюгельного протеза с замками МК-1 (2 замка)	48 000
C8.50	Изготовление бюгельного протеза с замком МК-1 (1 замок)	49 000
C8.29	Изготовление съемного протеза из термопластического материала «AcryFree», Квадротти, Дентал ди.	59 500
C8.30	Починка, перебазировка протеза	18 500
C8.40	Коррекция съемного протеза	1 300
<b>Имплантология (ортопедический раздел)</b>		
C7.24	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) Biomet 3i США	24 500
C7.20	Установка супраструктур на имплантат временный абатмент Biomet 3i США	5 900
C7.10	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) абатмент Alpha Bio, NEODENT	8 500
C7.11	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) абатмент GSM, Osstem	13 000
C7.12	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) абатмент IMPLA	13 000
C7.13	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) абатмент мульти, шаровидный	18 000
C7.14	Установка супраструктур на имплантат (трансфер, абатмент) индивидуальный эстетический абатмент из оксида циркония	25 800
C8.25	Изготовление временной коронки на имплантате	5 900
C8.53	Изготовление временной фрезерованной коронки на имплантате	8 500



C8.54	Изготовление безметалловой коронки на имплантате цементная фиксация	49 800
C8.45	Изготовление безметалловой коронки на имплантате винтовая фиксация	44 800
C8.44	Изготовление металлокерамической коронки на имплантате (хромокобальтовый сплав)	35 800
C8.55	Изготовление съемного пластиночного протеза с фиксацией на имплантатах (шариковые замки 2-4)	59 000
C8.56	Изготовление условно-съемного протеза на имплантатах винтовая фиксация 12-14ед	243 000
C8.57	Изготовление съемного пластиночного протеза на имплантатах на балочной фиксации	256 000
C8.58	Изготовление съемного протеза на имплантатах телескопическая система	420 000
<i>Снятие и фиксация коронок (для пациентов других клиник)</i>		
C8.41	Снятие коронки штампованной	1 000
C8.42	Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической	1 400
C8.43	Постоянная фиксация 1-ой коронки	2 500
C8.59	Временная фиксация 1-ой коронки	650
<b>Терапия</b>		
C2.1	Анестезия аппликационная	300
C2.2	Инфильтрационная анестезия	1000
C2.3	Проводниковая анестезия	1500
C2.4	Анестезия внутрипульпарная	390
C2.5	Анестезия внутрикостная, интратригемментарная	650
C2.30	Формирование и медикаментозная обработка одной кариозной полости	500
C2.11	Временная пломба	800
C2.12	Временная пломба светового отверждения	1170
<i>Пломба с использованием материалов светового отверждения</i>		
C2.6	На 1 поверхность	4 550
C2.7	На 1 поверхность	3 500
<i>Пломба с использованием материалов светового отверждения ESTELITE</i>		
C2.8	На 1 поверхность	5 850
C2.9	Реставрация зуба (без анестезии и обработки кариозной полости)	9 750
C2.13	Прокладка изолирующая	1 650
C2.14	Прокладка лечебная	1 450
C2.15	Постановка анкерного штифта	2 000
C2.16	Постановка стекловолоконного штифта	2 600
C2.17	Шинирование стекловолоконном 1 зуб	2 600
C2.26	Удаление старой пломбы	500
C2.19	Установка на зубного украшения	2 000
C2.27	Лечение не кариозных поражений тканей зуба с постановкой пломбы световой полимеризации	3 250
C2.28	Герметизация фиссур 1-го зуба (поверхностный кариес)	1 300
C2.29	Реконструкция зуба (Без анестезии)	10 750
C2.31	Полировка, финишная обработка пломбы	200
C2.32	Полировка, финишная обработка пломбы при реставрационных работах	650
<b>Хирургия</b>		
C2.1	Анестезия аппликационная	300
C2.2	Инфильтрационная анестезия	1000
C2.3	Проводниковая анестезия	1500
C2.4	Анестезия внутрипульпарная	390
C2.5	Анестезия внутрикостная, интратригемментарная	650
C6.1	Удаление постоянного зуба 1 категории сложности	2 350
C6.2	Удаление постоянного зуба 2 категории сложности	2 950
C6.3	Удаление постоянного зуба 3 категории сложности	4 150
C6.4	Удаление зуба сложное	5 850
C6.44	Удаление зуба при незавершенной экстирпации в других ЛПУ	9 100
C6.5	Операция удаления зуба мудрости	8 150
C6.6	Операция по удалению ретенированного (диспированного, сверхкомплектного) зуба	10 400
C6.7	Применение при операции пьезохирургического аппарата	5 000
C6.8	Наложение (снятие) 1 шва	500
C6.9	Использование неоконес, альвожилъ	400
C6.10	Использование коллагена	550
C6.11	Гемисекция	15 700
C6.12	Пластика уздечки верхней губы	4 550
C6.35	Пластика иссечение уздечки нижней губы	4 550
C6.36	Пластика иссечение уздечки языка	4 550
C6.24	Пластика преддверия полости рта	7 500
C6.25	Пластика костного гребня 1 квадрант	7 800
C6.14	Удаление экзостоза (1 сегмент)	4 550
C6.15	Периостотомия	4 550
C6.16	Перикоронаротомия	3 250
C6.17	Резекция верхушки корня однокорневого зуба	10 400
C6.18	Резекция верхушек корней 2-х и более корневого зуба	18 200
C6.37	Ампутация корня	10 400
C6.38	Ретроградное пломбирование 1-го канала зуба	5 200
C6.39	Цистотомия	6 500
C6.40	Операция цистэктомия до одного сантиметра	7 800
C6.41	Операция цистэктомия более одного сантиметра	11 700
C6.19	Использование костного материала Bi-OSS 0.5	18 300
C6.20	Использование коллагеновой мембраны отеч.	6 500
C6.21	Использование коллагеновой мембраны Резорба	16 900
C6.22	Удаление мягкотканых образований	7 150
C6.28	Лечение альвеолита до 5 перевязок	3 900
C6.29	Ведение абсцесса	5 200
C6.32	Послеоперационная перевязка	1 300
C6.42	Операция по направленной костной регенерации в области одного отсутствующего зуба или имплантата ( без учета стоимости костнопластического материала и мембраны)	13 000
C6.43	Увеличение ширины альвеолярного гребня методом расщепления или расширения	13 000
C6.33	Изготовление и использование APRF-S (аутогенный, богатый тромбоцитами и лейкоцитами фибрина) – 1 фибриновый сгусток, включая забор крови	6 500
C6.34	Изготовление и использование APRF-L-жидкая фракция – плазмолифтинг (аутогенный, богатый тромбоцитами и лейкоцитами фибрина) - 1 сегмент, включая забор крови	6 500
<b>Эндодонтия</b>		
C2.1	Анестезия аппликационная	300
C2.2	Инфильтрационная анестезия	1000
C2.3	Проводниковая анестезия	1500
C2.4	Анестезия внутрипульпарная	390
C2.5	Анестезия внутрикостная, интратригемментарная	650
C2.30	Раскрытие полости зуба	800
C2.11	Временная пломба	800
C2.12	Временная пломба светового отверждения	1170
C3.10	Наложение девитализирующей пасты	400
C3.16	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1400
C3.9	Обработка 1 канала зуба с применением вращающихся машинных инструментов(RECIPROK/)	3 250
C3.17	Применение ультразвукового наконечника с насадками для обработки корневого канала	1 000
C3.11	Повторная механическая и медикаментозная обработка каналов	1 000
C3.12	Endosolv-г	890
C3.13	RC-prep	500
C3.14	Пульпосептин	500
C3.4	Пломбировка 1 канала зуба	3 000
C3.5	Повторное пломбирование пастой 1 канала зуба	1000
C3.7	Распломбировка канала зуба	1 500



C3.8	Пломбирование 1 канала зуба временной пастой	1 500			
C3.12	Извлечение инородного тела из канала 1 степени	2 500			
C3.13	Извлечение инородного тела из канала 2 степени	3 900			
C2.15	Постановка анкерного штифта	2 000			
C2.16	Постановка стекловолоконного штифта	2 600			
<b>Отдельные медицинские услуги, оказываемые в Клинике Витбиомед+ в Ясенево</b>					
<b>Приемы и консультации специалистов:</b>					
001.23.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2200			
001.24.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2000			
001.25.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта диспансерный	1800			
001.26.5	Профилактический прием врача-терапевта	1800			
001.27.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	4500			
001.28.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	4500			
001.29.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому (за МКАД до 20 км. с использованием индивидуального автотранспорта)	5000			
001.30.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому (за МКАД от 20 км. до 50 км. с использованием индивидуального автотранспорта)	5500			
001.35.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2200			
001.36.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2000			
001.37.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога диспансерный	1800			
001.38.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому с проведением ЭКГ (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	4000			
001.39.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому с проведением ЭКГ (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	5500			
001.40.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому с проведением ЭКГ (за МКАД до 20 км. с использованием индивидуального автотранспорта)	6000			
001.41.5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому с проведением ЭКГ (за МКАД от 20 км. До 50 км. с использованием индивидуального автотранспорта)	7000			
001.48.5	Профилактический прием врача-невролога	1800			
001.49.5	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	4000			
001.71.5	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	6000			
001.72.5	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта на дому (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	7000			
001.93.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2200			
001.94.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2000			
001.95.5	Прием врача-акушера-гинеколога по беременности первичный	2200			
001.96.5	Прием врача-акушера-гинеколога по беременности повторный	2000			
001.97.5	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	1800			
001.99.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием первичный	3500			
001.100.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием повторный	2800			
001.117.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2200			
001.118.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2000			
001.121.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (в радиусе пешеходной доступности от Клиники)	4000			
001.122.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта)	4500			
001.125.5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	кмн 3500			
001.126.5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3000			
001.127.5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога профилактический	кмн 3500			
001.128.5	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	кмн 3500			
001.129.5	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	3000			
001.140.5	Выход медицинской сестры на дом (в радиусе пешеходной доступности от Клиники) для выполнения общих манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости	1500			
001.141.5	Выезд медицинской сестры на дом (в радиусе свыше 1 км. в пределах МКАД с использованием индивидуального автотранспорта) для выполнения общих манипуляций и	1500			
001.149.5	Выход врача на дом (в радиусе пешеходной доступности от Клиники) для выполнения манипуляций и процедур (дополнительно к стоимости манипуляции и процедуры)	1500			
<b>Оформление медицинской документации:</b>					
002.04.5	Оформление санаторно-курортной карты (без стоимости результатов обследования)	1500			
002.05.5	Оформление медицинского заключения, справки (по результатам обследования, по запросу пациентов, врачей других лечебных учреждений)	1500			
002.08.5	Оформление справки в бассейн в врачебном осмотром	1500			
002.09.5	Оформление справки форма №070/у для мужчин «Справка для получения путёвки на санаторно-курортном лечении» с осмотром врача	2000			
002.10.5	Оформление справки форма №070/у для женщин «Справка для получения путёвки на санаторно-курортном лечении» с осмотром врача	3000			
<b>Общие манипуляции и процедуры:</b>					
003.01.5	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	500			
003.02.5	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	500			
003.03.5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного средства)	500			
003.14.5	Взятие крови из периферической вены	250			
<b>Манипуляции урологические:</b>					
009.01.5	Пальцевое трансректальное исследование простаты	1000			
009.18.5	Вправление парафимоза	2500			
<b>Манипуляции гинекологические:</b>					
012.01.5	Ректовагинальный осмотр	1500			
012.02.5	Простая кольпоскопия	2000			
012.03.5	Расширенная кольпоскопия	3000			
012.09.5	Введение внутриматочной спирали без учета стоимости ВМС	3000			
012.10.5	Постановка внутриматочной спирали (ВМС) под контролем УЗИ без учёта стоимости ВМС	5000			
012.17.5	Парацервикальное введение лекарственных веществ (без учёта стоимости препаратов)	2000			
012.18.5	Парацервикальное введение лекарственных веществ (с учётом стоимости препаратов)	3000			
012.20.5	Введение, извлечение влагалитного поддерживающего кольца (пессария)	2500			
012.39.5	Экстренная профилактика беременности (до 72 часов после полового акта)	10000			
<b>Функциональная диагностика:</b>					
014.01.5	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ) с расшифровкой, описанием, интерпретацией данных	1690			
014.05.5	Проведение физической нагрузки в виде 20 приседаний (дополнительно к основной ЭКГ)	500			
014.08.5	Эхокардиография в В и М режиме	3500			
014.09.5	Эхокардиография в В и М режиме с доплеровским исследованием	3500			
<b>Ультразвуковые диагностические исследования:</b>					
015.01.5	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500			
015.08.5	Ультразвуковое исследование глазного яблока	2000			
015.11.5	Ультразвуковое исследование печени	1500			
015.14.5	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1900			
015.18.5	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1500			
015.19.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (комплексное) - печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная	3500			
015.28.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК	2000			
015.29.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (до мочеиспускания и после)	2500			
<b>Лабораторные исследования</b>					
Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Режим выполнения		Цена (руб.)
			Обычный	Срочный (цена анализа двойная)	
1	2	3	4	5	6
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	650
19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	300
19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	260
19.07	СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	190
19.02	Ретикулоциты	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	275
19.08	LE-клетки	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	930
29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	205
19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонго)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	260
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	640
19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	550
19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	975
19.10	Антигены системы Kell	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	650
<b>КОАГУЛОГРАММА, ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>					



414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	1320
18.02	Протромбиновое время + МНО	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	320
18.01	АЧТВ	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	260
18.03	Тромбиновое время	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	330
18.04	Фибриноген	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	330
18.05	Антитромбин III	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	430
18.06	Протени S	Плазма шиграт	5-7 р.д.	-	1950
18.07	Протени C	Плазма шиграт	7 р.д.	-	1750
18.08	D-Димер	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	1360
18.10	Волчаночный антикоагулянт	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	790
18.11	РФМК	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	280
18.15	Плазминоген	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	285
18.17	Тромбоэластограмма (ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА)	Плазма шиграт	1 р.д.	2-5 ч.	4000
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>					
401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови	5 р.д.	-	4200
09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1300
408	Свинец (Pb) в крови	Кровь ЭДТА	4-5 р.д.	-	1300
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>					
<b>ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37°C)</b>					
27.01	Спермограмма	Сперма	1 р.д.	2-5 ч.	1200
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
60.04	Свободный кортизол (моча)	Моча сут.	3 р.д.	-	2600
22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	Моча сут.	9 р.д.	-	800
<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ</b>					
24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	Моча	1 р.д.	2-5 ч.	510
24.29	Глюкоза	Моча	1 р.д.	2-5 ч.	180
24.28	Амилаза	Моча	1 р.д.	2-5 ч.	180
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
24.21	Электрофорез белков мочи	Моча сут.	6 р.д.	-	2100
24.07	Белок общий (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	205
24.08	Микроальбумин (моча)	Моча сут.	1 р.д.	-	330
24.01	Кальций (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	220
24.03	Магний (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	230
24.04	Фосфор (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	230
24.10	Креатинин (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	180
24.11	Мочевина (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	180
24.12	Мочевая кислота (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	180
24.13	Амлаза (моча)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	250
24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	Моча сут.	1 р.д.	2-5 ч.	250
<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
23.01	Адреналин (моча)	Моча сут.	6 р.д.	-	745
23.02	Норадреналин (моча)	Моча сут.	6 р.д.	-	745
60.12	Метанефрин и норметанефрин (общие)	Моча сут.	9 р.д.	-	2000
60.13	Метанефрин и норметанефрин (свободные)	Моча сут.	9 р.д.	-	2000
<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
60.05	Серотонин (моча)	Моча сут.	9 р.д.	-	1400
60.06	Гистамин (моча)	Моча сут.	9 р.д.	-	1400
23.03	Дофамин (моча)	Моча сут.	6 р.д.	-	745
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>					
22.04	Проба Реберга	Моча сут.+Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	275
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
22.01	Общий анализ мочи	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2-5 ч.	310
22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2-5 ч.	270
22.06	Анализ мочи по Зимницкому	Моча разовая (8 порций в течение суток)	1 р.д.	2-5 ч.	600
22.08	2-х стаканная проба мочи <i>NEPI</i>	Моча (2 последовательных порции)	1 р.д.	2-5 ч.	350
22.07	3-х стаканная проба мочи	Моча (3 последовательных порции)	1 р.д.	2-5 ч.	390
60.01	Проба Сулковича	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	-	195
24.27	Химический анализ мочевого камня	Мочевой камень	5 р.д.	-	3600
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>					
24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	Моча разовая (средняя порция)	3 р.д.	-	290
22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	1750
06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	Моча разовая (средняя порция)	10 р.д.	-	1650
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>					
63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	Моча разовая (средняя порция)	3 р.д.	-	2875
63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	3680
63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	-	3100
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>					
403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	4 200
405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	-	2 900
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
25.01	Копрограмма	Кал	1 р.д.	2-5 ч.	520
25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	Кал	1 р.д.	2-5 ч.	380
25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	Кал	1 р.д.	2-5 ч.	800
26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	Кал	7 р.д.	-	2500
26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	Кал	16 р.д.	-	3100
25.06	Углеводы в кале	Кал	3 р.д.	-	630
25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	Кал	8 р.д.	-	1650
25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	Соскоб с перинальных складок	1 р.д.	2-5 ч.	380
25.09	Кальпротектин	Кал	8 р.д.	-	2400
25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	Кал	1 р.д.	-	550
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>					
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>					



402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Волосы	5 р.д.	-	4 200
406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Ногтевые пластинки	5 р.д.	-	4 200
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>					
52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	1870
07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.08	Т4 (тироксин) общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	450
07.09	Т4 (тироксин) свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	450
07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	500
07.13	ТГ (тиреоглобулин)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	690
07.23	Кальцитонин	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	1130
07.61	Прокальцитонин	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1 950
<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>					
07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.04	Эстрадиол	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2-5 ч.	490
07.06	Тестостерон	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.29	Свободный тестостерон	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	1100
07.03	Пролактин	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1135
07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
07.05	Прогестерон	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2-5 ч.	490
07.30	Дигидротестостерон	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	1190
07.15	17-ОН-прогестерон	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	580
07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	1400
07.42	Ингибин В	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	1725
07.16	Эстриол свободный	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	540
06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	470
06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	660
15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	780
07.31	Плацентарный лактоген	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	-	835
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>					
07.21	Альдостерон	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	605
07.14	Кортизол	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2-5 ч.	550
07.07	ДГЭАС (Дегидроэпандростерон сульфат)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	500
07.33	Андростендион	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	975
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>					
07.22	Соматотропный гормон	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	550
07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон )	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	730
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>					
07.26	Инсулин	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	2-5 ч.	640
07.25	С-пептид	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	500
07.28	Проинсулин	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	-	1150
07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	950
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>					
07.35	Гастрин	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	770
07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1205
07.17	Паратгормон	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	840
07.34	Лептин	Сыв-ка крови	9 р.д.	-	950
07.19	Ренин + ангиотензин I	Кровь ЭДТА	7-9 р.д.	-	1205
07.20	Ренин прямой	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1205
09.52	Эритропоэтин	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	1080
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>					
09.60	Альфа-1-антитрипсин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	610
09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	430
09.62	Гаптоглобин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	630
09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	410
09.91	С-реактивный белок	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
09.57	Ревматоидный фактор	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
09.63	Презальбумин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	2300
09.45	Церулоплазмин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	600
09.64	Катионный протеин эозинофилов	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	975
09.49	Фруктозамин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	350
09.84	Цистатин С <i>NEW!</i>	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	2200
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>					
09.69	Малоновый диальдегид	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	3300
<b>ВИТАМИНЫ</b>					
09.50	В-12 (Цианокобаламин)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	840
09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1680
09.51	Фолиевая кислота	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	920
09.76	Витамин А (Ретинол)	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	2800
09.77	Витамин В1 (Тиамин)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	2800
09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	2800
09.80	Витамин Е (Токоферол)	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	2800
09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	Кровь с гепарином	6 р.д.	-	2800
29.14	Полинесыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3200
29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	3200
29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	6450
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>					
09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.22	Альфа-амилаза	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	300
09.23	Амилаза панкреатическая	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	-	295
09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	260
09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	420
09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	210
09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - I фракция	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	270
09.24	Липаза	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	345
09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	280
09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	260
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>					
09.04	Билирубин общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.05	Билирубин прямой	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	440
<b>СУБСТРАТЫ</b>					
09.32	Креатинин	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240



09.33	Мочевина	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	250
09.34	Мочевая кислота	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕР1	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	280
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>					
09.43	Железо	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	240
09.47	Трансферрин	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	520
09.48	Ферритин	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	620
09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	250
<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>					
07.39	Серотонин	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1495
07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1895
07.40	Гистамин	Кровь ЭДТА	9 р.д.	-	1495
09.54	Гомоцистеин	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	1640
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>					
09.35	Кальций	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	270
09.36	Кальций ионизированный	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	400
09.37	Калий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	260
09.38	Натрий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	260
09.39	Хлор	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	145
09.40	Магний	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	280
09.41	Фосфор неорганический	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	220
09.42	Медь	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	400
09.44	Цинк	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	-	320
09.87	Калий; натрий; хлор	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	330
<b>ЛИПИДЫ</b>					
09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	1010
09.26	Триглицериды	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	260
09.25	Холестерин общий (ХС)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	240
09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	270
09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	270
09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	400
09.30	Аполипопротеин А1	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	550
09.31	Аполипопротеин В	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	550
09.65	Липопротеин (а)	Сыв-ка крови	3-7 р.д.	-	990
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>					
09.15	Альбумин	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	270
09.14	Общий белок	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	250
09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	400
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>					
09.19	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2-5 ч.	600
09.18	Глюкоза	азма с фторидом натр	1 р.д.	2-5 ч.	220
09.59	Лактат	Плазма с фторидом натрия	3 р.д.	-	790
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)</b>					
09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	Плазма с фторидом натрия - 2шт.	1 р.д.	2-5 ч.	390
09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.	1 р.д.	2-5 ч.	2300
09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	Плазма с фторидом натрия - 3шт.	1 р.д.	2-5 ч.	580
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>					
09.58	В-Cross lapr (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1320
07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1800
07.32	Остеокальцин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	940
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>					
09.08	Миоглобин	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	720
09.53	Тропонин I	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	-	790
09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	3335
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>					
04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	410
04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	425
<b>СИФИЛИС</b>					
04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	440
04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	650
04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	585
04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	595
04.02	Syphilis RPR (антикардиолипновый тест)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	310
04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	425
<b>ГЕПАТИТ В</b>					
05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	310
05.01	HbsAg (ИХЛА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	400
05.02	HbeAg	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	790
05.03	Anti-HBc	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	630
05.04	Anti-HBc IgM	Сыв-ка крови	6-8 р.д.	-	690
05.05	Anti-HBe	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	750
05.06	Anti-HBs	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	610
<b>ГЕПАТИТ С</b>					
05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	460
05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	720
05.16	Anti-HCV IgM	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	515
<b>ГЕПАТИТ А</b>					
05.08	Anti-HAV IgM	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	860
05.17	Anti-HAV IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	860
<b>ГЕПАТИТ Е</b>					
05.11	Anti-HEV IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	710
05.10	Anti-HEV IgM	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	780
<b>ГЕПАТИТ D</b>					
05.12	Anti-HDV IgM	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	710
05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	630
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>					
04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	520
04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	520
04.08	Herpes simplex virus I IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	560
04.09	Herpes simplex virus I IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	560
04.10	Herpes simplex virus II IgG	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	560
04.11	Herpes simplex virus II IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	560
04.46	Cytomegalovirus IgG	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	450



04.47	Cytomegalovirus IgM	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	490
04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	975
04.49	Human herpes virus VI IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	700
04.94	Erstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	605
04.51	Erstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	520
04.52	Erstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	675
04.53	Erstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	690
04.21	Varicella zoster virus IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	675
04.59	Varicella zoster virus IgM	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	850
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.43	Rubella virus IgG	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	500
04.44	Rubella virus IgM	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	540
04.45	Rubella virus IgG (авидность)	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	975
04.65	Parvovirus B19 IgG	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1150
04.66	Parvovirus B19 IgM	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1150
04.22	Measles (Корь) IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	720
04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	720
04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	Сыв-ка крови	9-10 р.д.	-	700
<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз: болезнь Лайма) IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	690
04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз: болезнь Лайма) IgM	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	690
04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	880
04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	600
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.79	AT к Coinebacterium diphtheriae (ИФА)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	515
04.29	Brucella melitensis IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	515
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>					
04.78	AT к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	860
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	Сыв-ка крови	8 р.д.	-	650
04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	Сыв-ка крови	8 р.д.	-	650
<b>МОЛИКУТЫ</b>					
04.54	Mycoplasma hominis IgG	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	530
04.55	Mycoplasma hominis IgM	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	530
04.97	Mycoplasma hominis IgA	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	540
04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	575
04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	575
04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	575
04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	490
04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	540
<b>ХЛАМИДИИ</b>					
04.13	Chlamydia trachomatis IgA	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	500
04.15	Chlamydia trachomatis IgM	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	500
04.14	Chlamydia trachomatis IgG	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	540
04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	590
04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	520
04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	520
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.63	Helicobacter pylori IgA	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	780
04.62	Helicobacter pylori IgM	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	835
04.24	Helicobacter pylori IgG	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	520
04.80	AT к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	540
04.81	AT к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	540
04.72	AT к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	450
04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	630
04.95	AT Salmonella (O-антиген) (комплексно) (РПГА)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	770
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.64	Lambliа intestinalis IgM	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	515
04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	745
04.77	Entamoeba histolytica IgG	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	1725
04.31	AT Trichomonas vaginalis IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	630
04.40	Toxoplasma gondii IgG	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	430
04.41	Toxoplasma gondii IgM	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	540
04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	860
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.32	AT к Candida IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	560
04.76	Aspergillus fumigatus IgG	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1035
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>					
04.35	AT к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1725
14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	920
14.02	Антитела к антигенам описторхозов IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	920
14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	920
14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	920
04.33	AT к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	860
04.90	Fasciola hepatica IgG	Сыв-ка крови	5-7 р.д.	-	3335
<b>КОРОНАВИРУС</b>					
14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) блок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 р.д.	1000
COV.19 2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 р.д.	800
COV.19 3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 р.д.	800
14.46	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (авидность)	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	-	1100
14.42	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (N) белок	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1 р.д.	1000
14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	Сыв-ка крови	1-4 р.д.	1 р.д.	1200
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
08.01	AT к тиреоглобулину (AT к ТГ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	610
08.02	AT к тиреоидной пероксидазе (AT к ТПО)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	580
08.03	AT к рецепторам ТТГ (тиротропного гормона)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1480
08.04	AT к микросомальной фракции тиреоидов (AT к МАГ)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	650
08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1035
08.07	AT к ядерным антигенам (ANA)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	805
08.08	AT к ядерным антигенам (ANA)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1500
08.09	AT к 2-спиральной ДНК	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	675
08.10	AT к 2-спиральной ДНК	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1380
08.28	AT к одноцепочечной ДНК	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1100
08.11	AT к фосфолипидам IgG, IgM	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	940
08.23	AT к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	-	1700
08.17	AT к митохондриям (AMA)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1500
08.26	AT к протромбину	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4025
08.19	AT к глицерину А (д-ка целиакин)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1050
08.18	AT к глицерину G (д-ка целиакин)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1050
08.05	AT к инсулину	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	1955
08.16	AT к β-клеткам поджелудочной железы	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2185
08.20	AT к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	Сыв-ка крови	7-9 р.д.	-	3910
08.15	AT к гладкой мускулатуре	Сыв-ка крови	11 р.д.	-	1665



08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	Сыв-ка крови	11 р.д.	-	1610
08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	Сыв-ка крови	11 р.д.	-	1610
08.31	АТ к миокарду	Сыв-ка крови	11 р.д.	-	1180
08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1065
08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	Сыв-ка крови	9 р.д.	-	1300
08.25	Антиварикальные антитела	Сыв-ка крови	16 р.д.	-	2300
08.12	Антиспермальные антитела	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1150
08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1495
08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	620
08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	640
08.66	Антинуклеарный фактор на HER-2-клетках	Сыв-ка крови	6 - 8 р.д.	-	1 440
08.46	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	Сыв-ка крови	6 - 8 р.д.	-	925
08.47	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	Сыв-ка крови	6 - 8 р.д.	-	925
08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	Сыв-ка крови	10 - 12 р.д.	-	3 130
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
06.15	АФП (Альфафетопротеин)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	420
06.03	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	710
06.04	СА-19.9	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	680
06.06	СА-15.3	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	700
06.07	Ca-72.4	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	1135
06.08	Суфа-21-1	Сыв-ка крови	6 р.д.	-	1150
06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1590
06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1310
06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	1300
06.12	Бета-2-Микроглобулин	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	1090
06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	540
06.14	ПСА общий + ПСА свободный	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	960
06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI <i>NEW!</i>	Сыв-ка крови	10 р.д.	-	4500
06.16	Белок S100	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	2300
06.05	СА-125	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	740
06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	1750
06.25	Индекс ROMA	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	2900
06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	2185
06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4025
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	Кровь с гепарином	15 р.д.	-	6300
78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	Кровь с гепарином	15 р.д.	-	8200
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>					
75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	5635
21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1955
21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1955
21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1955
21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 <i>NEW!</i>	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	2200
21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 <i>NEW!</i>	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>					
20.04	IgA (иммуноглобулин А)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	480
20.05	IgM (иммуноглобулин М)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	480
20.06	IgG (иммуноглобулин G)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	480
20.07	IgE (иммуноглобулин E)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	575
20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыв-ка крови	5-6 р.д.	-	630
<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>					
20.02	C3 компонент комплемента	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	-	445
20.03	C4 компонент комплемента	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	-	445
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)</b>					
20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА	4 р.д.	-	6325
20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	4 р.д.	-	10350
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)</b>					
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	3220
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)</b>					
20.20	Циклоферон	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	700
20.21	Исовир	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	700
20.22	Амиксин	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	700
20.23	Кагоцел	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	700
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)</b>					
20.25	Интрон	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	770
20.26	Роферон	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	770
20.28	Ингарон (гаммаферон)	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	770
20.29	Реальдирон	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	770
20.30	Реаферон	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	770
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)</b>					
20.31	Иммунал	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
20.32	Полноксидоний	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
20.33	Галавит	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	770
20.34	Иммунофан	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
20.35	Иммуномакс	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
20.36	Ликопид	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
20.37	Т-активин	Кровь с гепарином	11 р.д.	-	700
20.38	Тимоген	Кровь с гепарином	12 р.д.	-	700
<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>					
20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	Кровь с гепарином	5 р.д.	-	9500
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					



64.01	Карбамазепин	Сыв-ка крови	11 р.д.	-	2900
64.02	Вальпроевая кислота	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	2900
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>ВИЧ</b>					
02.28	Вирус иммунодефицита человека I типа	Кровь ЭДТА	2-7 р.д.	-	9000
<b>ГЕПАТИТ В</b>					
03.02	HBV-ДНК	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	430
03.03	HBV-ДНК	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	2240
<b>ГЕПАТИТ С</b>					
03.04	HCV-РНК	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	745
03.05	HCV-РНК	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1380
03.06	HCV определение генотипа	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	1100
03.07	HCV-РНК	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	2800
03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	3500
<b>ГЕПАТИТ D</b>					
03.08	HDV-РНК	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	710
<b>ГЕПАТИТ А</b>					
03.01	HAV-РНК	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	665
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.14	Epstein-Barr virus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	230
99.14	Epstein-Barr virus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
02.01	Epstein-Barr virus	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
02.16	Epstein-Barr virus	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	575
01.05	Herpes simplex virus I	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	270
99.05	Herpes simplex virus I	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
02.02	Herpes simplex virus I	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
01.06	Herpes simplex virus II	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	300
99.06	Herpes simplex virus II	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
02.03	Herpes simplex virus II	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	230
01.45	Human herpes virus VI	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	250
99.45	Human Herpes virus VI	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
02.04	Human herpes virus VI	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
01.07	Cytomegalovirus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	310
99.07	Cytomegalovirus, CMV	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
02.05	Cytomegalovirus	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	460
01.44	Varicella Zoster virus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	330
02.07	Varicella Zoster virus	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	390
01.41	Adenovirus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	435
02.13	Adenovirus	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	435
02.11	Enterovirus	Кровь ЭДТА	5 р.д.	-	1265
52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	1050
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>					
153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевой энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	Клещ	3 р.д.	-	2500
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>					
01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	540
01.18	HPV 16; 18 (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	260
120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования))	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	585
01.16	HPV 6; 11; 44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	250
01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	250
01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	285
01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	285
01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	285
01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	900



01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	2185
01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	575
01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	920
01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	4025
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.01	Chlamydia trachomatis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	320
01.09	Neisseria gonorrhoeae	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	240
01.10	Trichomonas vaginalis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	240
01.08	Gardnerella vaginalis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	320
01.20	Lactobacillus spp.	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	250
01.02	Mycoplasma hominis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	320
01.12	Mycoplasma genitalium	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	320
121	Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	460
01.26	Ureaplasma spp.	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	270
01.04	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биофары)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
107	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	460
124	Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	460
01.88	Ur.urealyticum; Ur.parvum	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	480
01.93	Mycoplasma hominis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	480
99.01	Chlamydia trachomatis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
99.02	Mycoplasma genitalium	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.89	Ureaplasma species	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
99.08	Gardnerella vaginalis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
99.09	Neisseria gonorrhoeae	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
99.10	Trichomonas vaginalis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.55	Bordetella pertussis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	345
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
02.10	Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	1 р.д.	-	320
01.27	Toxoplasma gondii	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	260
99.27	Toxoplasma gondii	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.37	Enterococcus faecalis / faecium	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.32	Escherichia coli	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	400
13.01	Helicobacter pylori	Биоптат/Кал	2 р.д.	-	400
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.13	Mycobacterium tuberculosis	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	310
02.06	Mycobacterium tuberculosis	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	365
01.23	Listeria monocitogenes	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	310
02.14	Listeria monocitogenes	Кровь ЭДТА	2 р.д.	-	365
01.38	Staphylococcus aureus	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	1 р.д.	-	310



01.39	Streptococcus spp.	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	445
01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	310
01.34	Proteus spp.	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	460
01.35	Serratia spp.	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	460
01.36	Pseudomonas aeruginosa	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	460
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.24	Candida albicans	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	240
99.24	Candida albicans	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	1 р.д.	-	400
10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	2 р.д.	-	440
10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	2 р.д.	-	440
10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	2 р.д.	-	900
99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	2 р.д.	-	950
<b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	Кал	5 р.д.	-	1500
13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	Кал	8 р.д.	-	1500
<b>ДИАГНОСТИКА ОРВИ</b>					
154	Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал	3 р.д.	-	1900
01.30	Вирус гриппа А и В (РНК мукновируса influenza) отделяемое носоглотки	Соскоб/отделяемо е/нативный биоматериал	1 р.д.	-	1300
<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>					
112	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	Соскоб - влагалище/шейка матки	1 р.д.	-	2 875
113	<b>ФЕМИНА (14):</b> Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки	1 р.д.	-	2 185
114	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	Моча разовая (средняя порция); Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты	1 р.д.	-	1 840
115	<b>ИППП СКРИН (8):</b> Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1 р.д.	-	1 170
125	<b>Буль уверен (ИППП 7):</b> Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1 р.д.	-	1 435
116	<b>ИППП Стандарт (15):</b> Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1 р.д.	-	2 010



117	ИППП МЕГА (18): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1 р.д.	-	2 530
126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	-	2185
3Н01	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	2 р.д.	-	1400
3Н02	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	1 р.д.	-	1900
3Н03	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megaspheara, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Coriobacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	2 р.д.	-	2400
3Н04	Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megaspheara spp./ Veillonella spp./ Dialister spp./ Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят.	2 р.д.	-	2800
3Н05	Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет (сок) простаты, эякулят.	2 р.д.	-	2400
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.21	Mobiluncus curtisii	Соскоб/отделяемое/и активный биоматериал	1 р.д.	-	250
01.78	Atopobium vaginae	Соскоб/отделяемое/и активный биоматериал	1 р.д.	-	250
99.78	Atopobium vaginae	Соскоб/отделяемое/и активный биоматериал	1 р.д.	-	400
01.82	Peptostreptococcus anaerobius	Соскоб/отделяемое/и активный биоматериал	1 р.д.	-	805
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
B4738	Исследование биологического материала по Осипову	Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал	7 р.д.	-	4900
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)</b>					
b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	-	675
b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	825
b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	950
b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	805
b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	4 р.д.	-	745
b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	3 р.д.	-	720
b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	-	550
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)</b>					
b2202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	Моча (катетер)	2 р.д.	-	675
b0302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	Моча (катетер)	4 р.д.	-	825
b2102	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	Моча (катетер)	4 р.д.	-	950
b2302	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	Моча (катетер)	4 р.д.	-	805
b0402	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	Моча (катетер)	4 р.д.	-	745
b1802	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	Моча (катетер)	4 р.д.	-	720
b3102	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	Моча (катетер)	2 р.д.	-	550
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)</b>					
b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	Моча (другие пробы)	2 р.д.	-	675
b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	Моча (другие пробы)	4 р.д.	-	825
b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	Моча (другие пробы)	4 р.д.	-	950
b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	Моча (другие пробы)	4 р.д.	-	805
b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	Моча (другие пробы)	4 р.д.	-	745
b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	Моча (другие пробы)	4 р.д.	-	720
b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	Моча (другие пробы)	2 р.д.	-	550
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)</b>					
b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	Мазок, материал из ВДП, нос	2 р.д.	-	720
b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	Мазок, материал из ВДП, нос	4 р.д.	-	850
b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	Мазок, материал из ВДП, нос	4 р.д.	-	975
b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	Мазок, материал из ВДП, нос	4 р.д.	-	825







b0608	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	Мазок со слизистой правого глаза	7 р.д.	-	920
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)</b>					
b2209	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	2 р.д.	-	720
b0309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	4 р.д.	-	850
b2109	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	Мазок со слизистой левого глаза	4 р.д.	-	975
b2309	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	4 р.д.	-	825
b0409	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	4 р.д.	-	745
b1809	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	3 р.д.	-	745
b3109	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	2 р.д.	-	575
b0609	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	Мазок со слизистой левого глаза	7 р.д.	-	920
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)</b>					
b2210	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	3 р.д.	-	720
b0310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	4 р.д.	-	835
b2110	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	Мазок из правого уха	4 р.д.	-	975
b2310	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	4 р.д.	-	825
b0410	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	4 р.д.	-	745
b1810	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	3 р.д.	-	745
b3110	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	Мазок из правого уха	2 р.д.	-	575
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)</b>					
b2211	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	3 р.д.	-	720
b0311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	4 р.д.	-	850
b2111	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	Мазок из левого уха	4 р.д.	-	975
b2311	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	4 р.д.	-	825
b0411	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	4 р.д.	-	745
b1811	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	3 р.д.	-	745
b3111	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	Мазок из левого уха	2 р.д.	-	575
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>					
b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	Венозная кровь	8 р.д.	-	1100
b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	Венозная кровь	8 р.д.	-	1265
b3012	Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Венозная кровь	8 р.д.	-	815
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)</b>					
b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	Катетер (вена)	8 р.д.	-	850
b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	Катетер (вена)	8 р.д.	-	975
b0413	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	Катетер (вена)	8 р.д.	-	745
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Кал	2 р.д.	-	720
b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Кал	4 р.д.	-	850
b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	Кал	4 р.д.	-	975
b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	Кал	4 р.д.	-	825
b0414	Посев кала на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Кал	4 р.д.	-	745
b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	Кал	3 р.д.	-	745
b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	Кал	2 р.д.	-	575
b0714	Анализ кала на дисбактериоз	Кал	4 р.д.	-	1320
b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	Кал	4 р.д.	-	1495
b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	Кал	4 р.д.	-	920
b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	Кал	4 р.д.	-	700
b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	Кал	2 р.д.	-	780
b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	Кал	3 р.д.	-	950
b2614	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	Кал	5 р.д.	-	1010
b1714	Посев кала на кампилобактер	Кал	6-8 р.д.	-	975
b2714	Посев кала на патогенные эшерихии ( <i>E. coli</i> ) и определение чувствительности к антибиотикам	Кал	3 р.д.	-	870
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА</b>					
b2215	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Ликвор	7 р.д.	-	720
b0315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Ликвор	7 р.д.	-	850
b2115	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	Ликвор	7 р.д.	-	975
b2315	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	Ликвор	7 р.д.	-	825
b0415	Посев ликвора на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Ликвор	7 р.д.	-	745
b2815	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	Ликвор	7 р.д.	-	975
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>					
b2216	Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 р.д.	-	675
b0316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Сперма	4 р.д.	-	825
b2116	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	Сперма	4 р.д.	-	950
b2316	Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	Сперма	4 р.д.	-	805
b0416	Посев спермы на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Сперма	4 р.д.	-	745
b1816	Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	Сперма	3 р.д.	-	720
b3116	Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	Сперма	2 р.д.	-	550
b0616	Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	Сперма	7 р.д.	-	920
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ</b>					
b2217	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Мокрота	2 р.д.	-	720
b0317	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	Мокрота	4 р.д.	-	850
b2117	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	Мокрота	4 р.д.	-	975



















b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	Другой биоматериал	2 р.д.	-	575
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>					
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>					
П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; Береза f3; дуб f7; лещина f4; ольха серая f2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; Береза f3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ</b>					
П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь: dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-m4-m9-m11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной палец, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, масла европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) сжа сборная, овсяница луговая, клевер, тимopheвка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e8-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусятные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-h1-d1-d2-d6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ</b>					
П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	5175
П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm6 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	2700
П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	2700
П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm6 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>					
П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусятные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П320	IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89) гусятные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П507	IgE Эпителиальная смесь, em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>					
П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) сжа сборная, овсяница луговая, клевер, тимopheвка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	-	1150
П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной палец, клевер, тимopheвка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1260
П512	IgE Сезонная смесь. wtm1 (w6-w9-w21-t3). тимopheвка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-d6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак.	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	2700
П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	1150
<b>АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>					
П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П525	IgE f76 nBos d 4 α-лактальбумин	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П526	IgE f77 nBos d 5 β-лактоглобулин	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П527	IgE f215 nBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>					
30.04	IgE Молоко коровье (f2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
30.05	IgE Молоко козье (f300)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
30.06	IgE Молоко козье (f300)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
30.07	IgE Сыворожка молока коровы (f236)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515



30.11	IgE Яйцо - желток (Г75)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П530	IgE Йогурт (Г250)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П531	IgE Кефир (Г63)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П532	IgE Творог (Г232)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П533	IgE Лактоза (Г169)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.					
31.01	IgE Кальмар (Г258)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.02	IgE Камбала (Г254)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.04	IgE Креветки (Г24)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.05	IgE Лосось (Г41)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.07	IgE Рак речной (Г320)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	820
31.08	IgE Сардина (Г61)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.09	IgE Сельдь (Г205)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.10	IgE Скумбрия (Г206)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.11	IgE Ставрица (Г60)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	820
31.12	IgE Треска (Г3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.13	IgE Тунец (Г40)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.14	IgE Форель (Г204)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.15	IgE Хек (Г307)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
31.03	IgE Крабовое мясо (Г23)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО					
32.01	IgE Баранина (Г88)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
32.02	IgE Говядина (Г27)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
32.03	IgE Индейка (Г284)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
32.04	IgE Кролик (Г13)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
32.05	IgE Курица (Г83)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
32.06	IgE Свинина (Г26)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.					
33.01	IgE Какао (Г93)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
33.02	IgE Кофе в зернах (Г221)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
33.03	IgE Чай листовой (Г222)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П537	IgE Зеленый чай (Г266)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ					
34.02	IgE Глютен (Г79)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.03	IgE Гречиха (Г11)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.04	IgE Кукуруза (Г8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.05	IgE Овес (Г7)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.06	IgE Просо (Г53)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.07	IgE Пшеница (Г4)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.08	IgE Рис (Г9)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.09	IgE Рожь (Г5)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
34.10	IgE Ячмень (Г6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ					
35.01	IgE Арахис (Г13)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
35.02	IgE Горох (Г12)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
35.03	IgE Соевые бобы (Г14)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
35.04	IgE Фасоль белая (Г15)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
35.05	IgE Фасоль стручковая (Г15)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
35.06	IgE Чечевича (Г235)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ					
36.01	IgE Гречихий орех (Г256)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.03	IgE Кедровый орех (Г253)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.04	IgE Кешью (Г202)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.05	IgE Кокосовый орех (Г36)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.06	IgE Кунжут (Г10)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.07	IgE Миндаль (Г20)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.08	IgE Фисташки (Г203)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
36.09	IgE Фундук (Г17)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ					
37.01	IgE Абрикос (Г237)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.02	IgE Ананас (Г210)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.03	IgE Апельсин (Г33)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.04	IgE Арбуз (Г29)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.05	IgE Банан (Г92)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.06	IgE Виноград (Г259)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.07	IgE Вишня (Г242)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.08	IgE Грейпфрут (Г209)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.09	IgE Груша (Г94)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.10	IgE Дыня (Г87)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.12	IgE Киви (Г84)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.13	IgE Клубника (Г44)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.15	IgE Лимон (Г208)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.16	IgE Малина (Г111)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.18	IgE Мандарин (Г302)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.19	IgE Персик (Г95)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.20	IgE Слива (Г255)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
37.21	IgE Смородина красная (Г322)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
37.23	IgE Хурма (Г301)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
37.24	IgE Яблоко (Г49)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ					
38.01	IgE Авокадо (Г96)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.02	IgE Баклажан (Г262)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.03	IgE Брокколи (Г260)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.04	IgE Капуста белокочанная (Г216)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.05	IgE Картофель (Г35)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.06	IgE Лук (Г48)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.07	IgE Маслина (Г342)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.08	IgE Морковь (Г31)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.09	IgE Огурец (Г244)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.10	IgE Перец зеленый (Г263)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.11	IgE Перец сладкий (Г218)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.12	IgE Томаты (Г25)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.15	IgE Тыква (Г225)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
38.16	IgE Чеснок (Г47)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ					
39.01	IgE Анис (Г271)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.02	IgE Базилик (Г269)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.03	IgE Ваниль (Г234)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.04	IgE Гвоздика (Г268)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.05	IgE Горчица (Г89)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.06	IgE Имбирь (Г270)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.07	IgE Карри (Г281)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.08	IgE Кориаандр (Г317)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.09	IgE Лавровый лист (Г278)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.10	IgE Майоран (Г274)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820



39.11	IgE Мята (f126)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.12	IgE Перец чёрный (f280)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.13	IgE Петрушка (f86)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.14	IgE Сельдерей (f85)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.15	IgE Тимьян (f273)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
39.16	IgE Тмин (f265)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
39.18	IgE Эстрагон (f272)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.					
40.01	IgE Пекарские дрожжи (f45)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
40.02	IgE Мак (семь) (f224)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
40.03	IgE Мед (f247)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.					
41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.09	IgE Курица - перья (e85)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.					
43.01	IgE Комар обыкновенный (f74)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
43.02	IgE Моль (i8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
43.08	IgE Оса пятиногая (i2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П529	IgE Блоха кошачья (Stenopcephalidis felis) (i5)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П528	IgE Муха домашняя (i15)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.					
44.01	IgE Ежа сборная (g3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.02	IgE Колосок душистый (g1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
44.03	IgE Костер (g11)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.05	IgE Мятлик (g8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.06	IgE Овсяница (g4)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.07	IgE Поленица (g9)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.09	IgE Райграс (g5)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.10	IgE Рожь посевная (g12)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.11	IgE Свинойрой (g2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
44.12	IgE Тимофеевка (g6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.					
45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.02	IgE Золотарник (w12)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.04	IgE Лебеда (w15)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.06	IgE Польшь обыкновенная (w6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.07	IgE Нивяник (w7)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
45.08	IgE Одуванчик (w8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.09	IgE Подорожник (w9)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.10	IgE Подсолнечник (w204)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820
45.12	IgE Ромашка (w206)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.					
46.01	IgE Берёза (i3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.02	IgE Вяз (i8)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.03	IgE Дуб (i7)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.04	IgE Ива (i12)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.05	IgE Клен ясенелистный (i1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.06	IgE Лещина (i4)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.07	IgE Липа (i27)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.08	IgE Ольха серая (i2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.09	IgE Сосна (i16)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
46.10	IgE Тополь трехгранный (i14)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П534	IgE Черемуха (i38)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П535	IgE Акация (i19)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.					
47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.04	IgE Candida albicans (m5)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.					
48.01	IgE Аскарида (p1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
48.02	IgE Анкилоста (p4)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П536	IgE Токсокара (Toxosaga canis)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.					
49.01	IgE Латекс (k82)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.					
42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.					
50.01	IgE Амoxicциллин (c6)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
50.02	IgE Ампициллин (c203)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
50.03	IgE Желатин коровий (c74)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
50.04	IgE Пенциллин G (c1)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
50.05	IgE Пенциллин V (c2)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
50.06	IgE Цефаклор (c7)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.01	IgE Анальгин (c91)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.03	IgE Бензокаин (c86)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.04	IgE Доксциклин (c62)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	830
51.05	IgE Диклофенак (c281)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.06	IgE Ибупрофен (c286)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.07	IgE Индометацин (c93)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.08	IgE Линколин / Кенлокаин (c82)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.09	IgE Напроксен (c110)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.10	IgE Прилокаин / Цитгест (c100)	Сыв-ка крови	5 р.д.	-	830
51.11	IgE Прокаин / Новокаин (c83)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
51.13	IgE Стрептомицин (c295)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	820



П538	IgE Метронидазол (c153)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П539	IgE Цефалоспорины (c206)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
П540	IgE Сульфаметоксазол (c58)	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	515
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>					
<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	-	2100
75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6ТА>7ТА) (1)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	-	2100
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.*96 G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.12	Фибриноген бета (FGB c. -455 G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	690
71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.15	Интертин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	600
71.23	Мисопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	600
71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	2000
71.25	Гипергомоцистемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	2000
71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	1960
71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	1035
71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбозов (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIb), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5 р.д.	4800
<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ. ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>					
72.17	Прогноз течения гелатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917: rs12979860)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	1610
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>					
90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение гомоцистеина	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови	6 р.д.	2 р.д.	4600
73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5 р.д.	7200
95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGFB3 (GPIIb) (9), определение гомоцистеина	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови	6 р.д.	2 р.д.	4800
73.04	Риск развития рака молочной железы: яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	-	4000
73.07	Риск развития рака молочной железы: яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2) (10) NEU1	Кровь ЭДТА	10 р.д.	-	6900
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА</b>					
80.01	по одному профилю	-	3 р.д.	-	1440
80.02	по 2-4 профилям	-	3 р.д.	-	2200
80.03	по 5-10 профилям	-	3 р.д.	-	4000
80.04	по 11 и более профилям	-	3 р.д.	-	6000
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>					
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>					
15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	1500
15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстрион) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	Сыв-ка крови	3 р.д.	2-5 ч.	1600
<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>					
78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	2 Спец. пробирка (по запросу)	7 р.д.	-	11000
78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	2 Спец. пробирка (по запросу)	7 р.д.	-	9000
78.11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	12 р.д.	-	56000
78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapoqama. Базовая панель. (США)	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	14-16 р.д.	-	58000
78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapoqama расширенная панель на 13 синдромов (США)	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА	14-16 р.д.	-	95000
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>					
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)</b>					
Б103	Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2 р.д.	-	820
Б105	Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2 р.д.	-	1265
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>					
61.01	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	Мазок на стекле	3 р.д.	-	710
61.02	Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	Мазок на стекле	3 р.д.	-	780
61.03	Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("У")	Мазок на стекле	3 р.д.	-	710
61.04	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	Мазок на стекле	3 р.д.	-	710
61.22	Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	Мазок на стекле	3 р.д.	-	920
61.15	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	Мазок на стекле	3 р.д.	-	710
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>					
61.05	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалины, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	Соскоб/Мазок - отпечаток	5 р.д.	-	790
61.06	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внесерганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	Аспират из образований	5 р.д.	-	790
61.07	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	Трансудат, экссудат, секрет, экскрет	5 р.д.	-	790
61.08	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	Бронхо-альвеолярный лаваж	5 р.д.	-	790
61.09	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	Аспират из полости матки	5 р.д.	-	790



61.10	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	3 р.д.	-	2585
61.28	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (14)	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	3 р.д.	-	2800
61.29	Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) + определение ВПЧ (количественно с определением типа вируса) (21)	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	3 р.д.	-	3800
61.24	Иммуногистохимия - определение онкопротейна p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	14 р.д.	-	4600
95.69	Иммуногистохимия - определение онкопротейнов p16ink4a и Ki67 в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколу (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	Соскоб в ЖТС из шейки матки / цервикального канала	14 р.д.	-	6000
61.25	Цитологическое исследование коббинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколу ("С+Е")	Мазок на стекле	5 р.д.	-	1265
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>					
11.02	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле	1 р.д.	2-5 ч.	390
11.03	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле	1 р.д.	2-5 ч.	390
11.04	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле	1 р.д.	2-5 ч.	350
11.05	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	Секрет простаты на стекле	1 р.д.	2-5 ч.	350
11.19	Микроскопическое исследование эякулята	Сперма	2 р.д.	-	350
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УША, ГЛАЗА И НОСА</b>					
11.06	Микроскопическое исследование биоматериала из уха	Мазок из уха	1 р.д.	-	375
11.07	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	Мазок со слизистой глаза	1 р.д.	-	375
11.08	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	Мазок со слизистой носа	1 р.д.	-	375
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>					
11.10	Микроскопическое исследование на демодек (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	Соскоб кожи/ресницы	3 р.д.	-	375
11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	Ногтевые пластинки	3 р.д.	-	320
11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	3 р.д.	-	320
11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	Волосы	3 р.д.	-	320
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>					
11.13	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1 р.д.	-	320
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</b>					
65.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА	1 р.д.	-	560
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
62.01	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	2355
62.02	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве	Орган, часть органа, ткань	3 р.д.	-	3335
62.03	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	-	2185
62.04	Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	Орган, часть органа, ткань	3 р.д.	-	3335
62.09	Гистологическое исследование кости	Кость, костная ткань	9-29 р.д.	-	3000
62.41	Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка (система OLGA)	Биоптат	6 р.д.	-	7500
62.40	Мультифокальная пункционная биопсия (биопсия предстательной железы)	Биоптат	4 р.д.	-	9500
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
62.17	Определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	10710
62.18	Определение маркера VGFR (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.19	Определение маркера HLA-DR (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.20	Определение маркера CD 138 (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.21	Определение маркера CD 56 (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.22	Определение маркера CD 20 (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.23	Определение маркера CD 16 (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	5740
62.24	Иммуногистохимическое определение рецепторов: эстрогенов (ER); прогестерона (PgR); фактора ингибирования лейкемии (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла).	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	32535
62.25	Иммуногистохимическое определение маркеров: CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	22000
62.26	Исследование мягких тканей (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	53590
62.27	Исследование молочной железы по маркерам (ER, PR, Her-2neo, Ki-67) (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	22000
62.28	Исследование лимфом (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	53590
62.29	Нейроэндокринные опухоли (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	22000
62.30	Исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (иммуногистохимия)	Биоптат, стекло/блок	9-12 р.д.	-	16280
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	1780
52.13	Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*)	Сыв-ка крови	2 р.д.	2-5 ч.	1520



19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕР1, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма шитрат	1-3 р.д.	2-5 ч.	6 300
52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2-5 ч.	1950
52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2-5 ч.	3850
52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Tropona pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2-5 ч.	3800
52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс скрининг(ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Tropona pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма шитрат + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2-5 ч.	5800
52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР <i>Herpes simplex virus I</i> ; <i>Human herpes virus VI</i> ; <i>Epstein Barr virus</i> ; <i>Cytomegalovirus</i> . ИФА <i>Herpes simplex virus I IgG</i> ; <i>Herpes simplex virus II IgG</i> ; <i>Human herpes virus VI IgG</i> ; <i>Cytomegalovirus IgG</i> ; <i>Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)</i> .	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	3 р.д.	-	3550
52.04	TORCH-инфекции: расширенный. <i>Herpes simplex virus I IgG</i> ; <i>Herpes simplex virus I IgM</i> ; <i>Herpes simplex virus II IgG</i> ; <i>Herpes simplex virus II IgM</i> ; <i>Cytomegalovirus IgG</i> ; <i>Cytomegalovirus IgM</i> ; <i>Rubella virus IgG</i> ; <i>Rubella virus IgM</i> ; <i>Toxoplasma gondii IgG</i> ; <i>Toxoplasma gondii IgM</i> .	Сыв-ка крови	2 р.д.	-	4100
52.51	TORCH-инфекции: базовый. <i>Herpes simplex virus I IgG</i> ; <i>Herpes simplex virus II IgG</i> ; <i>Cytomegalovirus IgG</i> ; <i>Rubella virus IgG</i> ; <i>Toxoplasma gondii IgG</i> .	Сыв-ка крови	1 р.д.	-	2250
52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2-5 ч.	1650
52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	890
52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	950
52.70	Фибромаск (фиброз, стеатоз) <i>NEW!</i>	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	4 р.д.	-	18500
52.71	Фибротест (фиброз) <i>NEW!</i>	Сыв-ка крови	4 р.д.	-	9700
52.72	NASH-Фибротест (стеатоз, фиброз/широз печени)	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	4 р.д.	-	10500
52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	1200
52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	2800
52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	Плазма шитрат	1 р.д.	2-5 ч.	1320
52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2-5 ч.	500
52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	-	1300
52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор	Суточная моча	4 р.д.	-	2000
52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	3000
52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Tropona pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал	1 р.д.	2-5 ч.	5400
52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перинальных складок	1 р.д.	2-5 ч.	2850
52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перинальных складок + Кал	1 р.д.	-	1420
52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	3400
52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал	7 р.д.	-	5000
52.60	Диагностика остеопороза: базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	9 р.д.	-	6700
52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	9 р.д.	-	9600
52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	Сыв-ка крови + Плазма шитрат	7 р.д.	-	2950



52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2-5 ч.	630
52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП).	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	4050
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс (скрининг); ВИЧ 1-2 АГ/АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); и Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2-5 ч.	3800
52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	Сыв-ка крови	13 р.д.	-	3210
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>					
55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон: Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	Сыв-ка крови	1 р.д.	2-5 ч.	2900
52.56	Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс (скрининг); ВИЧ 1-2 АГ/АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	1 р.д.	-	4050
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>					
52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	3080
52.55	Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс (скрининг); ВИЧ 1-2 АГ/АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.paryum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Aporobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям)	3 р.д.	-	7800
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА</b>					
<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
75.04	Аденогенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	-	6000
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
71.02	Ишемическая болезнь сердца. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, NOS3) (9)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5 р.д.	7900
71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GP1IIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5 р.д.	7300
71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII c.-4 C>T)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	690
71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA c.-5 T>C)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	690
71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2 р.д.	690
<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>					
72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	10 р.д.	-	5500
<b>ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
89.01	Дигидропириимидиндегидрогеназа DPYD c.1905+1 C>G	Кровь ЭДТА	6 р.д.	-	690
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>					
73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	-	2700
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ</b>					
80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).		3 р.д.	-	2100
80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).		3 р.д.	-	3300
80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).		3 р.д.	-	5800
80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).		3 р.д.	-	8200
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW <sup>1</sup>	Сыв-ка крови	3 р.д.	-	990
<b>КНШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
04.30	<i>Listeria monocytogenes</i> (листериоз) IgG	Сыв-ка крови	7 р.д.	-	620
<b>КОРОНАВИРУС</b>					
14.43	T-Клеточный иммунитет к COVID-19	Кровь с гепарином, 9 мл	7-9 р.д.	-	18000
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>					
<b>ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ</b>					
138	Гены <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> , обуславливающие резистентность к макролидам у <i>Streptococcus</i> spp. (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	400
139	Гены <i>VanA</i> / <i>VanB</i> , обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	400
140	Гены <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> , обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у <i>Staphylococcus aureus</i> (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	2 100
141	Гены <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> , обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli</i> ., <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	800
143	Гены <i>CTX-M</i> , обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli</i> ., <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	1 100
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
01.49	<i>Bacteroides</i> ( <i>B.fragilis</i> / <i>B.vulgatus</i> / <i>B.thetaiotaomicron</i> / <i>B.ovatus</i> )	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990
01.50	<i>Bacteroides</i> ( <i>B.eggerthii</i> / <i>B.cteroides</i> / <i>B.stercoris</i> / <i>B.uniformis</i> )	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990



01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990
01.52	Bacteroides caecae	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990
01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990
01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	3 р.д.	-	990
01.71	Prevotella intermedia	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	990
01.75	Fusobacterium nucleatum	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	990
01.76	Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	1200
01.77	Tannerella forsythia	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	990
01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал	2 р.д.	-	990
128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caecae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia)	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал	3 р.д.	-	2000
129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель- биопсия); соскобы слизистой половых органов	3 р.д.	-	950
130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОП, глаза, перидонт, бронхоскопия)	3 р.д.	-	3 500
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>					
123	Пародонтопатогенные бактерии (7): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola; Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость	2 р.д.	-	4 500
<b>COVID-19: лабораторные исследования</b>					
Ж019	Мазок на коронавирус РНК (SARS-CoV-2) ПЦР 24 часа	Мазок			2400
Ж019.1	Мазок на коронавирус РНК (SARS-CoV-2) ПЦР 12 часов				
Ж019.2	Мазок на коронавирус РНК (SARS-CoV-2) ПЦР 48 часов				
Ж019.3	Диф.диагноз ОРВИ, Грипп, Коронавирус (SARS-CoV-2), мазок ПЦР 1-2 дня	Мазок			3500
И019-1	Антитела, коронавирус IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	кровь			1240
И019-2	Антитела, коронавирус IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	кровь			1240
И019-3	Антитела, коронавирус IgA (anti-SARS-CoV-2, IgA)	кровь			2300
И019-4	Постпрививочный иммунитет Спутник V (ГамКовидВак) Антитела коронавирусу IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	кровь			1000
И019-5	Комплексный иммунитет, антитела IgG к S-белку и нуклеопротеину N коронавируса COVID-19	кровь			2330
И020-1	Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2), IgG, количественное определение)	кровь			2650
С019-3	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	кровь			2700



