

ПРЕЙСКУРАНТ
лабораторных услуг (исследований)
ООО «Городская диагностическая лаборатория»
утвержден приказом директора № 50 от 18.07.2022

ВЫДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<i>исследования на COID-19, выполняемые без предварительного согласования</i>
<i>исследования, выполняемые без предварительного согласования</i>
<i>исследования по предварительному согласованию (записи)</i>

Код	Номер	Наименование исследований	Цена за 1 исследование, рублей	Срок исполнения
1		2	3	4
<u>АНАЛИЗЫ НА COVID-19</u>				
ПЦР-И.1.32.1		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с оформлением результата исследования на русском языке с QR-кодом	1000	Прием с 8:00 до 12:00, результат в 19:00. Прием с 12:00 до 16:00, результат после 21:00.
ПЦР-И.1.32.2		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), срочное исследование , с оформлением результата исследования на русском языке с QR-кодом	1400	Прием с 8:00 до 10:00, результат в 14:00
ПЦР-И.1.32.3		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с оформлением Medical Certificate на английском и русском языке с QR-кодом	1000	Прием с 8:00 до 12:00, результат в 19:00. Прием с 12:00 до 16:00, результат после 21:00.
ПЦР-И.1.32.4		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), срочное исследование , с оформлением Medical Certificate на английском и русском языке с QR-кодом	1400	Прием с 8:00 до 10:00, результат в 14:00
ПЦР-И.1.32.5		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале для бесконтактного тестирования (с самозабором) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с оформлением результата исследования на русском языке с QR-кодом	1000	Прием с 8:00 до 12:00, результат в 19:00. Прием с 12:00 до 16:00, результат после 21:00.
ПЦР-И.1.32.6		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале для бесконтактного тестирования (с самозабором) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), срочное исследование , с оформлением результата исследования на русском языке с QR-кодом	1400	Прием с 8:00 до 10:00, результат в 14:00
ПЦР-И.1.32.7		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале для бесконтактного тестирования (с самозабором) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с оформлением Medical Certificate на английском и русском языке с QR-кодом	1000	Прием с 8:00 до 12:00, результат в 19:00. Прием с 12:00 до 16:00, результат после 21:00.
ПЦР-И.1.32.8		Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале для бесконтактного тестирования (с самозабором) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), срочное исследование , с оформлением Medical Certificate на английском и русском языке с QR-кодом	1400	Прием с 8:00 до 10:00, результат в 14:00

1	2	3	4
ПЦР-И.1.32.9	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 с дополнительным определением генетических вариантов омикрон (Omicron) и дельта (Delta) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с оформлением результата исследования на русском языке с QR-кодом	1300	Прием с 8:00 до 16:00, результат после 21:00
ИФА-И.2.34	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	800	7 дней
ИФА-И.2.34.1	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	1000	2 дня
ИФА-И.2.35	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	800	7 дней
ИФА-И.2.35.1	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	1000	2 дня
ИФА-И.2.36	Количественное определение (ВАУ/мл) антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	1000	2-7 дней
ИХА-И.01	Экспресс-анализ для выявления антигена SARS-CoV-2 в биологическом материале методом иммунохроматографии (ИХА)	900	30 минут
ЗАБ-07	Забор медицинским персоналом биологического материала (мазков из носоглотки и ротоглотки) для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом ПЦР и антигена SARS-CoV-2 методом ИХА	50	
<u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>			
ОК.01	Общий (клинический) анализ крови развёрнутый	300	1 день
ОК.10	Общий анализ мочи	200	1 день
ОК.15	Концентрационная способность почек (проба по Зимницкому)	100	1 день
ОК.16	Количество форменных элементов в 1 мл мочи (проба по Нечипоренко)	200	1 день
ОК.17	Исследование кала на «скрытую» кровь	100	1 день
ОК.18	Исследование кала на простейшие	200	1 день
ОК.19	Исследование кала на гельминты по Като	200	1 день
ОК.20	Копрологическое исследование	200	1 день
ОК.21	Соскоб на энтеробиоз - микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	200	1 день
<u>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</u>			
МИК.01	Онкоцитологическое исследование отделяемого половых органов	500	2 дня
МИК.01.1	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	1000	2 дня
МИК.02	Микроскопическое исследование на флору отделяемого влагалища, уретры, шейки матки	200	1 день
МИК.03	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на гонококк	150	1 день
МИК.04	Исследование эякулята (анализ спермограммы)	1000	1 день
МИК.05	Исследование секрета предстательной железы	250	1 день
МИК.06	Микроскопическое исследование мазка из носа на эозинофилы	200	1 день
МИК.07	Микроскопическое исследование мазка с языка на грибы рода Candida	200	1 день
МИК.08	Микроскопическое исследование соскоба, ногтевых пластинок, волос на грибы	380	1 день
МИК.09	Микроскопическое исследование соскоба на <i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>	380	1 день
МИК.10	Анализ мокроты	300	1 день
<u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>			
<u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</u>			
<u>Субстраты</u>			
БХ-К.1.01	Глюкоза	100	1 день
БХ-К.1.02	Общий белок	100	1 день
БХ-К.1.03	Тимоловая проба	150	1 день

1	2	3	4
БХ-К.1.04	Альбумин	150	1 день
БХ-К.1.05	Общий билирубин	100	1 день
БХ-К.1.06	Конъюгированный билирубин (прямой билирубин)	100	1 день
БХ-К.1.07	Креатинин	100	1 день
БХ-К.1.08	Мочевина	110	1 день
БХ-К.1.09	Мочевая кислота	110	1 день
БХ-К.1.10	Гликозилированный гемоглобин	350	1 день
БХ-К.1.11	Витамин D, 25-ОН витамин D (25-ОН Vitamin D)	2500	7 дней
	Ферменты		
БХ-К.2.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100	1 день
БХ-К.2.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100	1 день
БХ-К.2.03	Альфа-амилаза	150	2 дня
БХ-К.2.04	Альфа-амилаза панкреатическая	200	2 дня
БХ-К.2.05	Креатинкиназа общая (креатин N-фосфотрансфераза общая, КК общая, КФК общая, СК общая)	200	1-2 дня
БХ-К.2.06	МВ-фракция креатинкиназы	200	
БХ-К.2.07	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	150	1-2 дня
БХ-К.2.08	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, ГГТП, GGT, GGTP)	150	1-2 дня
БХ-К.2.09	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	150	1-2 дня
	Липиды		
БХ-К.3.01	Триглицериды	150	1-2 дня
БХ-К.3.02	Холестерин общий	100	1-2 дня
БХ-К.3.03	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200	1-2 дня
БХ-К.3.04	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200	1-2 дня
	Электролиты		
БХ-К.4.01	Железо	150	1-2 дня
БХ-К.4.03	Калий	200	1-2 дня
БХ-К.4.04	Кальций	150	1-2 дня
БХ-К.4.05	Фосфор неорганический	200	1-2 дня
БХ-К.4.06	Хлориды	250	1-2 дня
БХ-К.4.07	Магний	150	1-2 дня
БХ-К.4.08	Натрий	200	1-2 дня
	МЕТОДЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
СК.01	Время кровотечения	300	1 день
СК.02	Протромбиновое время (ПТВ, ПВ пациента), протромбиновый индекс (ПТИ), протромбиновое отношение (ПО), международное нормализованное отношение (МНО)	450	1 день
СК.03	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	120	1 день
СК.04	Фибриноген	150	1 день
	ЛАТЕКС-АГГЛЮТИНАЦИЯ		
ЛАГ.01	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	250	1 день
ЛАГ.02	Ревматоидный фактор (РФ, RF)	250	1 день
ЛАГ.03	Антистрептолизин О (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	270	1 день
ЛАГ.04	Группа крови и резус-фактор	450	1 день
	РЕАКЦИЯ ПРЕЦИПИТАЦИИ		
РП-И.01	Микрореакция на сифилис	350	1 день
	РЕАКЦИЯ АГГЛЮТИНАЦИИ		
РА-И.01	Обнаружение антител к возбудителю брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	650	1 день
	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)		
	ГОРМОНЫ В КРОВИ		
ИФА-Э.01	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250	1-5 дней
ИФА-Э.02	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250	1-5 дней

1	2	3	4
ИФА-Э.03	Пролактин (ПРЛ, PRL)	250	1-5 дней
ИФА-Э.04	Общий тестостерон	250	1-5 дней
ИФА-Э.05	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250	1-5 дней
ИФА-Э.06	Трийодтиронин (Т3)	250	1-5 дней
ИФА-Э.07	Тироксин (Т4)	250	1-5 дней
ИФА-Э.08	Свободный тироксин (свободный Т4)	300	1-5 дней
ИФА-Э.09	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО, АТ ТПО, ТРОAbs, ТРОAb)	320	1-5 дней
ИФА-Э.10	Кортизол	300	1-5 дней
ИФА-Э.11	Прогестерон	300	1-5 дней
ИФА-Э.12	17- α -гидроксипрогестерон (17- α -ОН-прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	420	1-5 дней
ИФА-Э.13	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА, ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	330	1-5 дней
ИФА-Э.14	Свободный трийодтиронин (свободный Т3)	300	1-5 дней
ИФА-Э.15	Тиреоглобулин (ТГ)	400	1-5 дней
ИФА-Э.16	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ, атТГ)	320	1-5 дней
ИФА-Э.17	Эстрадиол	330	1-5 дней
ИФА-Э.19	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	1600	1-5 дней
ИФА-Э.20	Инсулин	650	5 дней
	ОНКОМАРКЕРЫ В КРОВИ		
ИФА-О.01	Онкомаркер Са 125	400	1-5 дней
ИФА-О.02	Онкомаркер СА 15-3	500	1-5 дней
ИФА-О.03	Общий простатспецифический антиген (ПСА общий)	300	1-5 дней
ИФА-О.04	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	400	1-5 дней
ИФА-О.05	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	450	1-5 дней
ИФА-О.11	Онкомаркер СА 19-9	500	1-5 дней
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИФА-Г.01	D-димер	800	1-5 дней
ИФА-Г.02	Ферритин	330	1-5 дней
	АНТИГЕНЫ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ		
ИФА-И.1.01	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	250	1-4 дня
	АНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ИНФЕКЦИЙ		
ИФА-И.2.01	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	300	1-4 дня
ИФА-И.2.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	250	1-4 дня
ИФА-И.2.03	Определение суммарных антител к вирусу гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	250	1-4 дня
ИФА-И.2.04	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в крови	650	1-4 дня
ИФА-И.2.05	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в крови	650	1-4 дня
ИФА-И.2.06	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	400	1-4 дня
ИФА-И.2.07	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	400	1-4 дня
ИФА-И.2.09	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps rubulavirus</i>) в крови	650	1-4 дня
ИФА-И.2.27	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании ИФА в сыворотке крови	300	1-4 дня
ИФА-И.2.32.1	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	400	5-7 дней

1	2	3	4
ИФА-И.2.32.2	Определение антител классов М (IgM) к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	400	5-7 дней
ИФА-И.2.33	Определение антител класса G (IgG) к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в крови	450	5-7 дней
ИФА-И.2.34	Определение антител класса G к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в сыворотке (плазме) крови	400	5-7 дней
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)			
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
ПЦР-И.1.01	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, <i>Human herpesvirus 1, 2</i>) в соскобе	200	1-2 дня
ПЦР-И.1.02	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, <i>Human herpesvirus 1, 2</i>) в крови	280	1-2 дня
ПЦР-И.1.03	Вирус герпеса 6 типа (<i>Human herpesvirus 6</i>) в крови	280	
ПЦР-И.1.04	Вирус папилломы человека (ВПЧ 16) с установленным высоким риском, часто выявляемый, (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 16</i>) в соскобе	200	1-2 дня
ПЦР-И.1.05	Вирус папилломы человека (ВПЧ 18) с установленным высоким риском для уrogenитального тракта, часто выявляемый, (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 18</i>) в соскобе	200	1-2 дня
ПЦР-И.1.06	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском, часто выявляемые, (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52</i>) в соскобе	550	1-2 дня
ПЦР-И.1.07	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском, часто выявляемые, (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52</i>) в крови	650	1-2 дня
ПЦР-И.1.08	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58</i>) в соскобе	550	1-2 дня
ПЦР-И.1.09	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58</i>) в крови	650	1-2 дня
ПЦР-И.1.10	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском для респираторного тракта и уrogenитального тракта (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58</i>) в соскобе	550	1-2 дня
ПЦР-И.1.11	Вирусы папилломы человека (ВПЧ) с установленным высоким риском для респираторного тракта и уrogenитального тракта (<i>Human papillomavirus – HPV, established high-risk 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58</i>) в крови	650	1-2 дня
ПЦР-И.1.16	Цитомегаловирус (<i>Human cytomegalovirus, Human herpesvirus 5</i>) в соскобе	180	1-2 дня
ПЦР-И.1.17	Цитомегаловирус (<i>Human cytomegalovirus, Human herpesvirus 5</i>) в крови	280	1-2 дня
ПЦР-И.1.18	Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus, Human herpesvirus 4</i>) в соскобе	180	1-2 дня
ПЦР-И.1.19	Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus, Human herpesvirus 4</i>) в крови	280	1-2 дня
ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
ПЦР-И.2.04	Атопобиум вагинальный (<i>Atopobium vaginae</i>)	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.07	Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.22.1	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в крови	280	1-2 дня
ПЦР-И.2.22.2	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.23.1	Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	280	1-2 дня
ПЦР-И.2.23.2	Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.26	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови, мокроте	280	1-2 дня
ПЦР-И.2.27	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в соскобе	250	1-2 дня

1	2	3	4
ПЦР-И.2.28	Микоплазма род (<i>Mycoplasma spp.</i>) (Mho+Mge+Mpn+Mfe+Mpe) в крови	280	1-5 дней
ПЦР-И.2.29	Микоплазма род (<i>Mycoplasma spp.</i>) (Mho+Mge+Mpn+Mfe+Mpe) в соскобе	250	1-5 дней
ПЦР-И.2.35	Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.48	Стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>)	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.60.1	Уреаплазма род (<i>Ureaplasma spp.</i>) в крови	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.60.2	Уреаплазма род (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.61.1	Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в крови	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.61.2	Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.62.1	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.62.2	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.2.63	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в материале биопсии, кале	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.69	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> plasmid-bearing+plasmid-free, <i>Chlamydia trachomatis</i> PB+PF) в крови, мокроте	300	1-2 дня
ПЦР-И.2.70	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> plasmid-bearing+plasmid-free, <i>Chlamydia trachomatis</i> PB+PF) в соскобе	250	1-2 дня
ИССЛЕДОВАНИЯ НА МИКОЗЫ			
ПЦР-И.3.01	Кандиды (<i>Candida spp.</i>) в соскобе	180	1-2 дня
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ТРИХОМОНИАЗ			
ПЦР-И.4.01.1	Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в менструальной крови	300	1-2 дня
ПЦР-И.4.01.2	Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ПЦР-И.4.01.3	Трихомонада вагиналис Eh1 (<i>Trichomonas vaginalis Eh1</i>) в менструальной крови	300	1-2 дня
ПЦР-И.4.01.4	Трихомонада вагиналис Eh1 (<i>Trichomonas vaginalis Eh1</i>) в соскобе	250	1-2 дня
ИССЛЕДОВАНИЯ НА СМЕШАННЫЕ ИНФЕКЦИИ			
ПЦР-И.5.01	ПЦР-5 (<i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе	1000	1-2 дня
ПЦР-И.5.02	ПЦР-6 (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе	1200	1-2 дня
ПЦР-И.5.03	ПЦР-12 (<i>Human herpesvirus</i> - ВПГ 1, 2, <i>Human papillomavirus</i> - ВПЧ 16, 18, <i>Human cytomegalovirus</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе	1950	1-2 дня
ПЦР-И.5.04	Хламидия трахоматис + Микоплазма гоминис + Микоплазма гениталиум + Уреаплазма (уреалитикум + парвум) в соскобе	1000	1-2 дня
КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ПОСЕВ)			
БАК.01	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (зев и нос суммарно)	650	2 дня
БАК.02	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (зев)	325	2 дня
БАК.03	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (нос)	325	2 дня
БАК.04	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900	2 дня
БАК.05	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и к препаратам бактериофагов (при предоставлении препаратов бактериофагов)	1000	4 дня
БАК.06	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1250	4 дня
БАК.07	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и к препаратам бактериофагов (при предоставлении препаратов бактериофагов)	1500	4 дня
БАК.08	Посев на дизентерию и сальмонеллёз	650	2 дня

1	2	3	4
БАК.09	Посев кала на дисбактериоз	1700	5 дней
БАК.10	Посев кала или влагиалищного отделяемого/соскоба на дисбактериоз с расширенным определением чувствительности к антимикробным препаратам и к препаратам бактериофагов (при предоставлении препаратов бактериофагов)	1800	5 дней
БАК.11	Посев соскобов, отделяемого (в том числе материала с миндалин, задней стенки глотки, смывов из околоносовых полостей, отделяемого конъюнктивы - слезной жидкости, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого женских и мужских половых органов), мочи, грудного молока или жидкости после лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	5 дней
БАК.12	Посев соскобов, отделяемого (в том числе материала с миндалин, задней стенки глотки, смывов из околоносовых полостей, отделяемого конъюнктивы - слезной жидкости, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого женских и мужских половых органов), мочи, грудного молока или жидкости после лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с расширенным определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	5 дней
БАК.13	Посев соскобов, отделяемого (в том числе материала с миндалин, задней стенки глотки, смывов из околоносовых полостей, отделяемого конъюнктивы - слезной жидкости, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого женских и мужских половых органов), мочи, грудного молока или жидкости после лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с расширенным определением чувствительности к антимикробным препаратам, противогрибковым препаратам и к препаратам бактериофагов (при предоставлении препаратов бактериофагов)	1300	5 дней
БАК.21	Посев на дифтерию – дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650	2-4 дня
ПОСЕВ НА ГРИБЫ			
ПГ.01	Посев на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	400	3 дня
ПГ.02	Посев на <i>Candida albicans</i>	400	3 дня
ПГ.03	Посев на <i>Candida albicans</i> с определением чувствительности к антимикотикам	500	5 дней
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФИЦИРОВАНИЕ ПАЗАРИТАМИ (ПРОСТЕЙШИМИ И ГЕЛЬМИНТАМИ)			
КОМ-П.01	Амёба (<i>Entamoeba spp.</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.02	Анизаквида (селечочный червь)	500	7-10 дней
КОМ-П.03	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.05	Бычий цепень (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.06	Власоглав (<i>Trichiuris trichiuria</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.40	Карликовый цепень (<i>Hymenolepis nana</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.11	Кривоголовка собак, человека (<i>Ancylostoma spp.</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Ancylostoma ceylanicum</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.17	Лямблия (<i>Lambliа intestinalis</i> <i>Giardia</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.41	Огуречный цепень (<i>Dipylidium caninum</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.18	Описторхис род (<i>Opisthorchis spp.</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.19	Описторхис беличий (<i>Opisthorchis viverrini</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.20	Острица (<i>Enterobius vermicularis</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.25	Свиной цепень (<i>Taenia solium</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.26	Токсокара собачья (<i>Toxocara canis</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.27	Токсокара кошачья (<i>Toxocara mystax, cati</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.30	Угрица кишечная (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.32	Широкий лентец (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	500	7-10 дней
КОМ-П.34	Шистосома (<i>Schistosoma spp.</i>)	500	7-10 дней

1	2	3	4
КОМ-П.38	Комплекс "Простейшие, гельминты при аллергии", Уровень 1, 14 возбудителей	6300	7-10 дней
КОМ-П.39	Комплекс "Простейшие, гельминты при аллергии", Уровень 2, 5 возбудителей	2250	7-10 дней
КОМ-П.40	Комплекс на выявление возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2100	7-10 дней
КОМ-П.41	Комплекс на выявление возбудителей гельминтозов (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	2100	7-10 дней
	КОМПЛЕКСНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ ПРИ ВАГИНИТЕ И БАКТЕРИАЛЬНОМ ВАГИНОЗЕ		
КОМ-Б.25	Комплексное исследование при стёртом и хроническом течении инфекции, вызванной <i>Chlamydia trachomatis</i>	550	
КОМ-Б.26	Фемофлор-16. Биоценоз урогенитального тракта у женщин с количественным определением 23 групп микроорганизмов и общей бактериальной массы. Нормальная флора: <i>Lactobacillus</i> spp., Аэробные микроорганизмы: <i>Enterobacterium</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp. Анаэробные микроорганизмы: <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.; <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp.; <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> . Группа микоплазм: <i>Mycoplasma (hominis +genitalium)</i> ; <i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> . Грибы: <i>Candida</i> spp.	1700	
	ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУННОГО СТАТУСА		
ПЦР-Ч.1.01	Количественное определение ДНК TREC и KREC методом ПЦР в режиме реального времени	5000	
ИФА-ИМ.1.01	Общий IgG в крови	260	5-7 дней
ИФА-ИМ.1.02	Общий IgM в крови	260	5-7 дней
ИФА-ИМ.1.03	Сывороточный IgA	260	5-7 дней
ИФА-ИМ.1.05	Общий IgE в крови	300	5-7 дней
ИФА-ИМ.2.01	Цирукулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550	
ФА-03	Процент фагоцитирующих нейтрофилов (процент фагоцитоза, фагоцитарный показатель, %Ф), абсолютное количество фагоцитов в 1 мм ³ крови, фагоцитарное число (ФЧ), индекс завершенности фагоцитоза	350	1 день
КОМ-ИМ.1.01	Комплексное исследование иммунного статуса: количественное определение ДНК TREC и KREC методом ПЦР в режиме реального времени; IgA, IgG, IgM в крови; процент фагоцитирующих нейтрофилов (процент фагоцитоза, фагоцитарный показатель, %Ф), абсолютное количество фагоцитов в 1 мм ³ крови, фагоцитарное число (ФЧ), индекс завершенности фагоцитоза	6000	
	ЗАБОР МАТЕРИАЛА		
ЗАБ-01	Забор крови	150	
ЗАБ-02	Взятие соскоба из урогенитального тракта у мужчин	100	
ЗАБ-03	Взятие соскоба из урогенитального тракта у женщин	150	
ЗАБ-04	Взятие материала на бактериологический посев	50	
ЗАБ-05	Забор иного биологического материала в ёмкости, предоставляемые лабораторией	50	
ЗАБ-06	Забор сока предстательной железы	150	
ЗАБ-07	Забор медицинским персоналом биологического материала (мазков из носоглотки и ротоглотки) для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом ПЦР и антигена SARS-CoV-2 методом ИХА	50	
ЗАБ-08	Выезд на дом или в офис	1000	