

Наименование	Срок
I. КЛИНИКА	
Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрену) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрену	1 день
Глюкоза капиллярной крови	1 день
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция иммунохроматографии)	1 день
Исследование ретикулоцитов крови	1 день
Исследование времени кровотечения	1 день
Длительность кровотечения	1 день
Гемоглобин	1 день
Подсчет тромбоцитов по Фонио	1 день
Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	1 день
Цитограмма: нос, зев, глаз	1-2 дня
Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (рН); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи	1 день
Анализ мочи по Нечипоренко	1 день
Кал на скрытую кровь	1 день
Исследование лаважной жидкости: - цитологическое исследование - микроскопическое исследование	1-2 дня
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1-2 дня
Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	1-2 дня
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 день
Соскоб на энтеробиоз	1 день
Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	1-2 дня
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1-2 дня
Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	1-2 дня
Микроальбинурия	1 день
Определение белка в моче	1 день
II. БИОХИМИЯ	
Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование ревматоидных факторов крови	1 день
Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	1 день
Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	1 день
Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"	1 день
Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	1 день
Исследование уровня хлоридов, натрия, калия, магния, кальция, цинка в крови	1 день

Исследование уровня кальция ионизированного	1 день
Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	1 день
Исследование уровня фосфора	1 день
Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	1 день
Определение концентрации фибриногена	1 день
Определение протромбинового индекса (%)	1 день
Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	1 день
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 день
Д-димер	1 день
Фактор Виллебранда	1 день
Исследование газов и электролитов крови	1 день
Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	1 день
Определение тромбинового время	1 день
Определение антитромбина	1 день
Определение АЧТВ	1 день
Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	1 день
Клиренс креатинина	1 день
Агрегация тромбоцитов (коллаген)	1 день
Агрегация тромбоцитов (ристоцетин)	1 день
Агрегация тромбоцитов (АДФ)	1 день
Обмен железа 3 параметра (ОЖСС, НЖСС, железо сывороточное)	1 день
Обмен железа ОЖСС	1 день
Обмен железа НЖСС	1 день
Обмен железа железо сывороточное	1 день
III. ИММУНОЛОГИЯ	
Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний	
Антитела к герпесу IgM, Антитела к герпесу IgG	до 7 дней
Авидность антител IgG к ВПГ	до 7 дней
Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG	до 7 дней
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	до 7 дней
Антитела к токсоплазмозу Ig M, Антитела к токсоплазмозу IgG	до 7 дней
Авидность антител IgG к токсоплазме	до 7 дней
Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	до 7 дней
Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	до 7 дней
Антитела к краснухе Ig M, Антитела к краснухе Ig G	до 7 дней
Антитела к вирусу Е-Барр IgM	до 7 дней
Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	до 7 дней
Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	до 7 дней
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	до 7 дней
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	до 7 дней
Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	до 7 дней
Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	до 7 дней
Антитела к Treponema palidum сумм. IgG+IgM	до 7 дней
Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	до 7 дней
Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	до 7 дней
Антитела к ВИЧ 1,2	до 7 дней
Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	до 7 дней
Антитела к антигенам токсокара Ig G	до 7 дней
Антитела к антигенам эхинококка Ig G	до 7 дней
Антитела к антигенам трихенелла Ig G	до 7 дней
Антитела к антигенам описторха Ig G	до 7 дней
Выявление антител к клонорхису Ig G	до 7 дней
Антитела к аскаридам Ig G	до 7 дней
Антитела к лямблиям IgM	до 7 дней
Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	до 7 дней
Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	до 7 дней
Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	до 7 дней
Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	до 7 дней

Антитела к Chlamydia pneumoniae IgA	до 7 дней
Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	до 7 дней
Определение антигена к грибам рода Aspergillus	до 7 дней
Антитела к Candida Ig A, Антитела к Candida Ig G	до 7 дней
Антитела к Bordetella Pertussis Ig A/M	до 7 дней
Антитела к Bordetella Pertussis Ig G	до 7 дней
Определение уровня гормонов	
ТТГ (тиреотропный гормон)	до 7 дней
Т-4 свободный	до 7 дней
Общий Т-3	до 7 дней
Тиреоглобулин	до 7 дней
Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	до 7 дней
Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	до 7 дней
Кортизол	до 7 дней
Прогестерон	до 7 дней
17-ОН прогестерон	до 7 дней
Тестостерон	до 7 дней
Пролактин	до 7 дней
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	до 7 дней
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	до 7 дней
ДГЭА-С	до 7 дней
Эстрадиол	до 7 дней
Инсулин (ИФА)	до 7 дней
ПСА (простатический антиген), ПСА свободный	до 7 дней
СА - 15-3, СА - 125, СА – 19-9, СА – 242, СА 72,4	до 7 дней
РЭА - раковый эмбриональный антиген	до 7 дней
АМГ (антимюллеров гормон)	до 7 дней
Кальцитонин	до 7 дней
Определение уровня прокальцитонина	до 7 дней
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	до 7 дней
Исследование уровня ферритина в крови	до 7 дней
Определение уровня витаминов и гормонов, онкомаркеров на хемилюминесцентном анализаторе "ACCESS II"	
Исследование уровня витамина В12 в крови	1 день
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	1 день
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови и эритроцитах	1 день
Исследование уровня витамина D в крови	1 день
Альфа-фетопроtein (АФП)	до 7 дней
Диагностика аутоиммунных заболеваний	
Антитела к денатурированной ДНК	до 7 дней
Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	до 7 дней
Антитела к В-2 гликопротеину	до 7 дней
Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	до 7 дней
Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	до 7 дней
Антитела МCV (к модифицированному цитрулированному виментину)	до 7 дней
Анти-фосфолипидные антитела IgM	до 7 дней
Анти-фосфолипидные антитела IgG	до 7 дней
АНФ	до 7 дней
ANCA (антицитоплазматические антитела)	до 7 дней
Антитела к нативной ДНК	до 7 дней
Антитела к коронавирусной инфекции класса М	до 7 дней
Антитела к коронавирусной инфекции класса G	до 7 дней
Исследование иммунного статуса	
Иммунограмма (Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулин)	до 7 дней
Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	до 7 дней

Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	до 7 дней
CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	до 7 дней
CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	до 7 дней
CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	до 7 дней
CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	до 7 дней
Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин М, Иммуноглобулин G	1 день
Определение компонента комплимента С3	1 день
Определение компонента комплимента С4	1 день
Циркулирующие иммунные комплексы (высоко-, средне- и низкомолекулярные)	1 день
Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	2 дня
Определение ферментативной активности нейтрофилов по НСТ- тест (базальный и стимулированный)	1 день
Криоглобулины	1 день
Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина Е(IgE) в крови	до 7 дней
Иммунологические аллергологические исследования(исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергодиагностика in vitro) (список аллергенов см. в приложении)	
РТМЛ - 1 лекарственное средство	до 3 дней
Реакция специфического лейколизиса	до 3 дней
Проба на один контраст (без стоимости контраста)	1 день
Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	2 дня
Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	2 дня
Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (единичное исследование)	до 7 дней
Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е(sIgE) в крови (микст аллергенов)	до 7 дней
Аллергопанель №1 смешанная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лецина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	до 7 дней
Аллергопанель №3 пищевая (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко пастеризованное, яичный белок, яичный желток, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, семя, соя)	до 7 дней
Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	до 7 дней
IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА	
<i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	2 дня
<i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма генитальная)	2 дня
<i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум)	2 дня
<i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум)	2 дня
<i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис)	2 дня
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейсирия гонорея)	2 дня
<i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис)	2 дня
Herpes simplex virus 1,2 (герпес вирус 1, 2)	2 дня
Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	2 дня
<i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии)	2 дня
<i>Candida albicans</i> (кандида альбиканс)	2 дня
Human papillomavirus types 16 (вирус папилломы 16 серотип)	2 дня
Human papillomavirus types 18 (вирус папилломы 18 серотип)	2 дня
Human papillomavirus types 16,18 (папилломовирус)	2 дня
Вирус Эпштейна-Барр	2 дня
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония)	2 дня
<i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония)	2 дня
<i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада вагиналис)	2 дня
<i>Bordetella</i> (<i>pertussis</i> , <i>parapertussis</i> , <i>bronchoseptica</i>)	2 дня
Кардио Генетика Тромбофилия,8 мутаций: F2:20210G>A, F5:1691G>A,F7:10976G>A,F13:G>A,FGB: -455 G >A,ITGA2:807C>T,ITGB3:1565T>C, SERPINE1(PAI-1): -675 5G>4G	до 7 дней
Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	до 7 дней
Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1)	до 7 дней
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	2 дня
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	2 дня

Исследование микробиоты толстого кишечника "Колонофлор"	2 дня
ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	1 день
Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	до 7 дней
Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	до 7 дней
Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	2 дня
Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	2 дня
ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	2 дня
ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	2 дня
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	до 7 дней
COVID-19 методом ПЦР	1 день
Грипп А методом ПЦР, Грипп В методом ПЦР	1 день
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР	до 7 дней
V. БАКТЕРИОЛОГИЯ	
<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму</i>	
Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	до 7 дней
Бактериологическое исследование мазков из зева на стрептококковую инфекцию	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	до 7 дней
Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (C.diphtheriae)	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (S.aureus)	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из зева на патогенный стафилококк (S.aureus)	до 5 дней
Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	до 5 дней
Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	до 7 дней
Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	до 7 дней
Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность к антибиотикам.	до 5 дней
Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р.Candida с определением чувствительности к антибиотикам.	до 7 дней
Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	до 7 дней
Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	до 7 дней
Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам.	до 7 дней
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (Clostridium)	до 5 дней
Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	до 5 дней
Бактериологическое исследование мочи на грибы р.Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	до 7 дней
Бактериологическое исследование кала на флору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и сальмонеллеза	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	до 7 дней
Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	до 5 дней

Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	до 14 дней
Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 день
Серологическое исследование крови на брюшной тиф	до 5 дней
Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование половых органов на грибы р.Candida с определением их чувствительности	до 7 дней
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (Mycoplasma)	до 5 дней
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	до 5 дней
Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (ureaplasma urealitikum) + чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование половых органов на микоплазму (mikoplazma genitalium) + чувствительность к антибиотикам	до 5 дней
Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (psevdomonas auruginosa)	до 5 дней
Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	до 14 дней
Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	до 14 дней
Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	до 14 дней
Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	до 14 дней
Микробиологическое исследование воздуха	до 5 дней
Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	до 5 дней
Микробиологическое исследование на выявление Helicobacter в кале	до 5 дней
Микробиологическое исследование на выявление лямблий в кале	до 5 дней