

## ■ ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ ■

✧ Взятие крови из вены	250
✧ Пробирка вакуумная одноразовая	50
✧ Пробирка для сбора слюны	50
✧ Игла-бабочка	70
✧ Альбумин	190
✧ Бактериологический посев на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа, ушей и др.) с определением чувствительности к антибиотикам	650
✧ Кал на яйца гельминтов	400
✧ Альфа-Амилаза общая	210
✧ Копрограмма	400
✧ Соскоб на энтеробиоз	300
✧ Кал на скрытую кровь (ИХА метод)	250
✧ Проба Бенедикта (лактозная недостаточность)	400
✧ Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА)	600
✧ Н.руlogi в кале (антигенный тест, ИХА)	750
✧ Rotavirus в кале (антигенный тест, ИХА)	500
✧ Adenovirus в кале (антигенный тест, ИХА)	600
✧ Бактериологический посев на наличие золотистого стафилококка (зев)	300
✧ Бактериологический посев на наличие золотистого стафилококка (нос)	300
✧ Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	500
✧ Белок общий	190
✧ Билирубин общий	200
✧ Билирубин прямой	200
✧ ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	200
✧ Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	430
✧ Глюкоза	210
✧ Транспортировка биоматериала	1000
✧ Железо сывороточное	250
✧ Калий	250
✧ Кальций общий	180
✧ Креатинин сывороточный	190
✧ Креатинфосфокиназа МВ (Серд.КФК-МВ)	210
✧ Креатинфосфокиназа общая (КФК)	210
✧ ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	200
✧ Липаза	230
✧ Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПНП, ЛПОНП)	850
✧ Магний	180
✧ Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудистой патологии)	1400
✧ Азот мочевины	190
✧ Мочевая кислота	190
✧ Мочевина	190
✧ Натрий	250
✧ Тимоловая проба	300
✧ АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	200
✧ АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	200

✧ Триглицериды	210
✧ Фосфор	180
✧ Хлор	180
✧ Холестерин общий	210
✧ Холестерин-ЛПВП (высокой плотности)	240
✧ Холестерин-ЛПНП (низкой плотности)	240
✧ Щелочная фосфатаза	200
✧ Ионизированный кальций (свободный)	350
✧ Альфа-Амилаза панкреатическая	270
✧ Антистрептолизин-О (количественный)	350
✧ Альфа-1 -антиприспин	700
✧ АПО А-1 (Аполипротеин А-1)	330
✧ АПО В (Аполипопротеин В)	330
✧ Ревматоидный фактор IgG	450
✧ СРБ количественно (С-реактивный белок)	350
✧ Трансферрин	400
✧ Ферритин	400
✧ Церулоплазмин	600
✧ Альфа-1 кислый гликопротеин	500
✧ Протромбиновое время (МНО,ПТИ)	270
✧ Фибриноген	270
✧ АПТВ (АЧТВ)	270
✧ Тромбиновое время	270
✧ Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	300
✧ D-Димер (маркет тромбообразования)	900
✧ САСС (ПВ,МНО,ПТИ,АПТВ,ТВ,Фибриноген)	990
✧ РФМК-тест	250
✧ Длительность кровотечения	200
✧ Время свертываемости	200
✧ САСС расширенная (ПВ,МНО,ПТИ АПТВ,ТВ,Фибриноген,Антитромбин III, D-димер, РФМК)	2300
✧ Агрескрин тест (оценка тромбоц. звена)	250
✧ Тест толерантности к глюкозе (2 определения +нагрузка)	550
✧ Тест толерантности к глюкозе + (3 определения + нагрузка)	760
✧ Цинк	500
✧ Калий/Натрий/Хлор	350
✧ Калий/Натрий/Ионизированный кальций	450
✧ Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	370
✧ Общий анализ мочи	260
✧ Анализ мочи по Нечипоренко	280
✧ Эппендорф (Транспортная среда для ПЦР)	40
✧ Группа крови по система АВО (прямыми перекрестным методом)	270
✧ Резус-фактор	270
✧ Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса)	650
✧ Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	400
✧ Сифилис RPR (ЭДС)	200
✧ Зонд-тампон стерильный в пробирке (с гелем)	40
✧ ТТГ (тиротропный гормон)	420
✧ СТЗ (свободный трийодтиронин)	420

✧ СТ4 (свободный тироксин)	420
✧ ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	450
✧ ТГ (тиреоглобулин)	450
✧ Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	430
✧ Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	430
✧ ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
✧ ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
✧ Пролактин	400
✧ Прогестерон	500
✧ Эстрадиол	400
✧ Тестостерон общий	400
✧ Тестостерон свободный	750
✧ Кортизол (функция надпочечников)	420
✧ Инсулин	530
✧ ГСПГ (Глобулин связыв.половые гормоны)	540
✧ NT-proBNP (маркер сердечн.недост.)	1600
✧ СТГ(гормон роста)	450
✧ С-пептид	530
✧ Гастропанель (Пепсиногель 1,гастрин17,Н/pylori IgG.заключение о ЖКТ)	3500
✧ АФП (первичный рак печени)	450
✧ РЭА (опухоли желудочно-кишечного тракта)	450
✧ СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	500
✧ СА 125 (рак яичников)	450
✧ СА 15-3 (рак молочной железы)	500
✧ ПСА общий (опухоли простаты)	450
✧ ПСА свободный (опухоли простаты)	450
✧ ХГЧ+ЪХГЧ (диагностика беременности)	500
✧ СА 72-4 (опухоли желудка)	700
✧ Витамин В12	650
✧ Фолиевая кислота	650
✧ Таксоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	350
✧ Таксоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	350
✧ Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	350
✧ Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	350
✧ Краснуха IgG (anti-Rubella virus IgG)	350
✧ Anti -HCV (сумм. а/т к вирусу гепатита С)	400
✧ Антитела к хеликобактер пилори IgG	400
✧ Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1600
✧ Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1100
✧ HIV Ag (антиген ВИЧ)	800
✧ Авидность антител к герпесу 1/2 типа IgG	450
✧ Антитела к хеликобактер пилори IgA	400
✧ Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA.IgM.IgG)	400
✧ Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	3000
✧ Bordella pertussis IgG (коклюш)	400
✧ Кортизол в слюне	450
✧ Транспортная среда для бак.посева	40
✧ НЖСС (железосвязывающая способность)	200
✧ Антитела к инсулину	550

✧ Антитела к хеликобактер пилори IgM	400
✧ Лептин (метаболический синдром)	800
✧ Anti-CCP (Ревматоидный артрит)	1500
✧ HE 4 (рак яичников)	1200
✧ Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	310
✧ Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	310
✧ Клещевой энцефалит IgG	450
✧ Макропролактин	800
✧ Антрогенный профиль (Тестостерон общий +ГСПГ+Альбумин+расчет фракций)	1000
✧ Anti-HBc IgM (гепатит В)	450
✧ Anti-HBc total (гепатит В)	400
✧ Anti -HCV IgM (гепатит С)	350
✧ Anti -HCV спектр (4 маркера)	800
✧ Anti -HCV профиль (6 маркеров)	1550
✧ Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	310
✧ Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	310
✧ HbeAg (гепатит В, Hbe антиген)	400
✧ HBV -профиль (гепатит В 6 маркеров)	2200
✧ HIV 1/2 (ВИЧ) + P24 антигена ВИЧ-1	400
✧ Anti-HHV 8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	310
✧ Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна -Барр)	310
✧ Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	310
✧ Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	310
✧ Anti -HDV IgM (гепатит D)	450
✧ Anti -HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	450
✧ Антитела к кори IgG	310
✧ Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	350
✧ HIV 1/2 (ВИЧ) + HbsAg + Anti-HCV + Антитела к Treponema pallidum	1400
✧ Антитела к кори IgM	310
✧ Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна -Барр)	310
✧ Ревматоидный фактор IgM	500
✧ Комплект для сбора мочи	80
✧ Цитомегаловирус (количественный анализ)	550
✧ Herpes simplex virus 1/2 типа	410
✧ Human herpes virus 6 типа (количественный анализ)	550
✧ Вирус ТТ (качественный анализ)	650
✧ Вирус гепатита D	660
✧ Вирус гепатита G	660
✧ Вирус гепатита В	650
✧ Вирус гепатита В (количественный анализ)	1500
✧ Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа )	1100
✧ Вирус гепатита С	650
✧ Вирус гепатита С (количественный анализ)	4500
✧ Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	550
✧ Toxoplasma gondii	410
✧ Rubella (Вирус краснухи)	410
✧ Herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ)	650
✧ Papiloma virus 6/11	410

✧ Контейнер для биоматериала (стерильный)	40
✧ ТТГ (тиреотропный гормон)	420
✧ Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров)	20000
✧ Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14000
✧ Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14000
✧ Нестандартный материал (зубная щетка, окурок, кровь, ногти)	6000
✧ Антитела к SARS-CoV-2IgM	1500
✧ Антитела к SARS-CoV-2IgG	1500
✧ Комплекс: Антитела к SARS-CoV-2IgM+IgG	2400
✧ Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV-тест на COVID-19 (самозабор)	2800
✧ Оформление сертификата об обследовании на COVID (ПЦР) на иностр. языке (англ, кит, кор, яп) включая перевод результата обследования	1000