

<input type="checkbox"/>	B029 Альфа-амилаза	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B030 Амилаза панкреатическая	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B031 Липаза	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B032 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B034 Креатинкиназа общая	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B035 Креатинкиназа-MB	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B027 Кислая фосфатаза	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B028 Холинэстераза	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B033 Лактатдегидрогеназа 1 фракция	🟡🟡
Антиоксидантный статус		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B159 Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	🟡
<input type="checkbox"/>	B160 Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	🟢
<input type="checkbox"/>	B161 Глутатион восстановленный (GSH) в крови	🟢
<input type="checkbox"/>	B162 Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	🟡
Специфические белки		
<input type="checkbox"/>	B036 С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B037 Ревматоидный фактор	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B038 Антистрептолизин-О	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B041 Гомоцистеин	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B045 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B046 Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом B053	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B047 Ферритин	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B048 Трансферрин С расчетом % насыщения трансферрина строго при заказе с тестом B053	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B050 Тропонин I	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B224 Прокальцитонин (ProCT)	🟡🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B039 Гаптоглобин	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B040 Церулоплазмин	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B042 Цистатин С	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B043 Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B044 Альфа-1 антитрипсин	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B148 Растворимые рецепторы трансферрина	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B049 Миоглобин	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B051 Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B052 Альфа-2 макроглобулин	🟡🟡
Неорганические вещества		
<input type="checkbox"/>	B053 Железо сыворотки	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B054 Кальций общий	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B055 Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B056 Кальций ионизированный (Ca2+)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B057 Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B058 Фосфор неорганический	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B059 Магний	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B060 Цинк	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B263 Медь	🟡🟡
Витамины		
<input type="checkbox"/>	B061 Витамин B12 (Цианокобаламин)*	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B063 Фолиевая кислота	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B064 Витамин D, 25-OH (25-гидроксикальциферол)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B062 Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B227 Витамин D, 25-OH (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B248 Витамин D (комплексный анализ): 25-OH D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксиколекальциферол), ВЭЖХ-МС	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B282 Витамин D, 1,25-OH (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	🟡
<input type="checkbox"/>	B211 Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	🟡🟡

<input type="checkbox"/>	B212 Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ Избегать воздействия света.	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B213 Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B214 Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B215 Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B216 Витамин B1 (тиамин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B217 Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B218 Витамин B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B219 Витамин B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B220 Витамин B6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B331 Витамин B7 (биотин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B312 Жирорастворимые витамины А, D, E, K - 4 шт.	🟡🟡
Жирные кислоты		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B228 Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС: эйкозапентаеновая кислота (EPA), докозагексаеновая кислота (DHA), альфа-линоленовая кислота (ALA) (комплексный анализ)	🟡
<input type="checkbox"/>	B229 Определение Омега-3 индекса	🟡
<input type="checkbox"/>	B230 Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС(комплексный анализ)	🟡
<input type="checkbox"/>	B231 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. метод ГХ-МС	🟡
<input type="checkbox"/>	B232 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 метод ГХ-МС	🟡
<input type="checkbox"/>	B262 Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	🟡
Исследования аминокислотного обмена		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B290 Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС	🟡
Маркеры остеопороза		
<input type="checkbox"/>	B065 Остеокальцин*	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B066 С-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B067 N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	🟡🟡
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Фертильность и репродукция		
<input type="checkbox"/>	B085 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B086 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B087 Эстрадиол	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B088 Пролактин Определение Макропролактина при значениях Пролактина более 700 мМЕ/л	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B089 Прогестерон	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B090 17-ОН прогестерон	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B091 Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B092 Ингибин В	🟡🟡*
Пренатальная диагностика		
<input type="checkbox"/>	B093 Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B094 Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B095 Свободный бета-ХГЧ	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B096 Эстриол свободный	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B097 Альфа-фетопротеин (АФП)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B098 Плацентарный лактоген	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B099 Плацентарный фактор роста (PLGF)	🟡🟡

<input type="checkbox"/>	B329 Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PLGF)	🟡🟡
Андрогены		
<input type="checkbox"/>	B100 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B101 Тестостерон общий	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B102 Тестостерон свободный	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B103 Дигидротестостерон	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B105 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B106 Андростендион	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B104 Андростендиола глюкуронид	🟡🟡
Функция щитовидной железы		
<input type="checkbox"/>	B107 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B108 Тироксин общий (Т4 общий)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B109 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B110 Тироксин свободный (Т4 свободный)	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B111 Тиреотропный гормон (ТТГ)	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B112 Тиреоглобулин	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B113 Тироксин-связывающая способность сыворотки	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B221 Т3 общий, Т4 общий, Т3 реверсивный, индекс Т3/гТ3	🟡🟡
Гормоны гипофиза		
<input type="checkbox"/>	B114 Адrenокортикотропный гормон (АКТГ)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B115 Соматотропный гормон (СТГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B116 Соматомедин-С	🟡🟡
Функция паращитовидных желез		
<input type="checkbox"/>	B117 Паратгормон	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B118 Кальцитонин**	🟡🟡*
Функция поджелудочной железы		
<input type="checkbox"/>	B119 Инсулин*	🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B121 С- пептид	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B120 Проинсулин	🟡🟡*
Гормоны коры надпочечников		
<input type="checkbox"/>	B122 Кортизол	🟡🟡
Нейроэндокринная система		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B124 Альдостерон	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B125 Ренин (прямой тест)**	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B297 Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B226 Ренин (активность): ренин + ангиотензин I	🟡🟡*
Другие гормоны		
<input type="checkbox"/>	B126 Лептин	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B311 Гастрин**	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B128 Эритропоэтин	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B301 Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	🟡
Гормональные исследования в крови (метод ВЭЖХ-МС)		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B296 Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС Необходимый минимальный объем - 2 мл.	🟡🟡
ОНКОМАРКЕРЫ		
<input type="checkbox"/>	B129 Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B222 Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B130 Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	R030 HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	🟡🟡

<input type="checkbox"/>	R031 HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B131 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B132 Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B133 Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B134 Раковый антиген 125 (CA 125)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B135 Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B136 Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	B137 Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B138 Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B139 Бета-2-микроглобулин	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B140 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B141 Хромогранин А	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B142 Белок S100	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	B144 Раковый антиген 242 (CA 242)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B146 ФНО (фактор некроза опухоли)	🟡🟡*
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	i080 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i081 Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i082 АТ к рецепторам ТТГ	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i086 АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	i100 АТ к инсулину	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	i128 Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	i083 АТ к дсДНК (dsDNA), IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i084 АТ к осДНК (ssDNA), IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i085 АТ к ядерным антигенам (ANA), IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i087 АТ к модифицированному цитруллиновому виментину (MCV)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i088 АТ к фосфолипидам IgG/IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i089 АТ к кардиолипину, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i090 АТ к кардиолипину, IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i091 АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i092 АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i093 АТ к аннексину V, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i094 АТ к аннексину V, IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i095 АТ к митохондриям (AMA)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i096 АТ к микросомальной фракции печени и почек	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i097 АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i098 АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i099 АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	i101 АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	i105 АТ к Sm-антигену	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i107 Ревматоидный фактор (RF), IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i109 АТ к париетальным клеткам желудка, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i110 АТ к миелопероксидазе (MPO), IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i112 АТ к нуклеосомам, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i113 АТ к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i114 АТ к фосфатидилсерину, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i115 АТ к фосфатидилсерину, IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i116 АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и GBM, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i117 АТ к Saccharomyces Cerevisae, IgA	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i118 АТ к Saccharomyces Cerevisae, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i120 АТ к деамидированному глиадину, IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i137 АТ к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i138 Антитела к эндомизю, IgA	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i139 АТ к кардиолипину IgA/IgM/IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i140 АТ к протромбину, IgG	🟡🟡

<input type="checkbox"/>	i150 АТ к лимфоцитам	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i152 АТ к кератину (АКА)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i155 АТ к базальной мембране кожи	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i157 Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i158 АТ к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i132 Антитела к ХГЧ IgG/IgM	🟡🟡*
<input type="checkbox"/>	i134 АТ к тромбоцитам	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i200 LE- клетки	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i202 Антиядерные антитела, иммуноблот (ауто-антитела класса IgG к 15 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосома, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i203 АТ к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i204 Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i205 Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i207 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i121 АТ к деамидированному глиадину, IgA	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i131 Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	B281 Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i151 АТ к антигенам миокарда IgG, п.колич.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i133 Олигоклональные антитела IgG (кровь + СМЖ), тип синтеза	🟡🟡+
<input type="checkbox"/>	i145 АТ к ацетилхолиновому рецептору, колич.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i191 АТ к аквапорину 4, п.колич.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	i144 Антитела к антигенам миелина IgG	🟡🟡
ИНФЕКЦИИ		
Для выполнения услуг P001, P020, P034, P009 из капиллярной крови требуется отдельная микропробирка, в случае получения первично-положительного результата для завершения исследования может потребоваться дополнительное взятие биоматериала (венозная кровь)		
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
<input type="checkbox"/>	P001 Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo Заполнить анкету «Адрес прописки, код континента»	🟡🟡/🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P002 HIV-1, ДНК провируса	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P003 HIV-1, РНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P004 HIV-1, опред. резистентности к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы оформляется заказом к услуге P003, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P005 HCV, РНК /HCV, ДНК /HIV-1,2 РНК, ультра	🟡🟡
СИФИЛИС		
<input type="checkbox"/>	P006 Сифилис RPR (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P007 Anti-T. pallidum РПГА (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P008 Anti-T. pallidum РПГА, титр (п.кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P009 Anti-T. pallidum сумм. (кач.)	🟡🟡/🟡🟡
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
Вирус гепатита А		
<input type="checkbox"/>	P011 HAV, РНК (кач.)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P012 Anti-HAV, IgG (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P013 Anti-HAV, IgM (кач.)	🟡🟡
Вирус гепатита В		
<input type="checkbox"/>	P014 HBV, ДНК (кач.) (при одновременном заказе с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P015 HBV, ДНК (кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P016 HBV, генотипирование ДНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P017 HBV, ДНК ультра (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P019 HBV, ДНК ультра (кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P020 HBsAg (кач.)	🟡🟡/🟡🟡

<input type="checkbox"/>	P021 HBsAg (кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P023 Anti-HBs, сумм. (кол.)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P018 HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирусным препаратам заказывается только одновременно с услугой P015 и проводится при достаточном уровне вирусной нагрузки	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P024 Anti-Hbcore, сумм. (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P025 Anti-Hbcore, IgM (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P026 HBeAg, (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P027 Anti-HBe, (кач.)	🟡🟡
Вирус гепатита С		
<input type="checkbox"/>	P028 HCV, РНК (кач.) при одновременном заказе с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P029 HCV, РНК (кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P031 HCV, генотипирование РНК (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) заказывается только с исследованием P028. В случае выявления генотипа 2 вируса срок выполнения исследования увеличивается до 10 к.д.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P032 HCV, РНК ультра (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P033 HCV, РНК ультра (кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P034 Anti-HCV, сумм. (кач.)	🟡🟡/🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P035 Anti-HCV, IgM (кач.)	🟡🟡
Вирус гепатита D		
<input type="checkbox"/>	P036 HDV, РНК (кач.)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P037 Anti-HDV, сумм. (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P038 Anti-HDV, IgM (кач.)	🟡🟡
Вирус гепатита E		
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P039 Anti-HEV, IgG (кач.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P040 Anti-HEV, IgM (кач.)	🟡🟡
Вирус гепатита G		
<input type="checkbox"/>	P041 HGV, РНК (кач.)	🟡🟡
TORCH ИНФЕКЦИИ		
Вирус простого герпеса I и II типа		
<input type="checkbox"/>	P043 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P047 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), (п.кол.)	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P048 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), (п.кол.)	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P045 Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полукол. определение антител класса IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P046 Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полукол. опр. антител класса IgG	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P049 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), опр. индекса avidности	🟡🟡
Цитомегаловирус		
<input type="checkbox"/>	P051 Цитомегаловирус (CMV), кол.опр. ДНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P052 Цитомегаловирус (CMV), кол.опр. ДНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P054 Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), кол. опр.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P055 Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), кач.опр.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P056 Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), опр. индекса avidности	🟡🟡
Герпесвирусы. Комплексные исследования		
<input type="checkbox"/>	P058 Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), кол. определение ДНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P060 Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), кач. опр. ДНК	🟡🟡
Вирус краснухи		
<input type="checkbox"/>	P062 Вирус краснухи (Rubella virus), кач. определение РНК	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P064 Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), кол. опр.	🟡🟡
<input type="checkbox"/>	P065 Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), кач. опр.	🟡🟡
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка		
<input type="checkbox"/>	P066 Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	🟡🟡

Токсоплазма	
<input type="checkbox"/> P068	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), кол. опр.
<input type="checkbox"/> P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), кач. опр.
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности
Комплексная диагностика малярии	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P371	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов (<i>Plasmodium falciparum</i> , P.vivax, P.malariae, P.ovale) и антител к малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования («толстая капля», «тонкий мазок»)
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
Аденовирус	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P322	Anti-Adenovirus IgG
<input type="checkbox"/> P323	Anti-Adenovirus IgM
<input type="checkbox"/> P324	Anti-Adenovirus IgA
Респираторно-синцитиальный вирус	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P325	Anti-RSV IgG
<input type="checkbox"/> P326	Anti-RSV IgM
Парвовирус	
<input type="checkbox"/> P083	Parvovirus B19, ДНК (кол.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P084	Anti-Parvovirus B19, IgG (кач.)
<input type="checkbox"/> P085	Anti-Parvovirus B19, IgM (кач.)
Туберкулез	
<input type="checkbox"/> P390	M. tuberculosis, ДНК, кровь (кач.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P314	T-SPOT.TB Дети до 10 лет: одна пробирка на 4 мл. Взрослые и дети старше 10 лет: две пробирки по 4 мл. Если есть данные об иммунодефиците у пациента: три пробирки, общий объём забираемой крови не менее 10 мл. Транспортировка образца: втермоконтейнере при +18...+25°C, ДОСТАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 14 час. МОМЕНТА ВЗЯТИЯ КРОВИ!
<input type="checkbox"/> P347	Квантифероновый тест не охлаждать, не замораживать! Транспортировка образца: втермоконтейнере при +18...+25°C, ДОСТАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 14 час. МОМЕНТА ВЗЯТИЯ КРОВИ!
Легионелла	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P327	Anti-Legionella pneumophila IgG
<input type="checkbox"/> P328	Anti-Legionella pneumophila IgM
Коклюш и паракоклюш	
<input type="checkbox"/> P094	Anti-Bordetella pertussis, IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> P095	Anti-Bordetella pertussis, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> P096	Anti-Bordetella pertussis, IgA (кач.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P097	Anti-Bordetella pertussis / parapertussis, РПГА (п.кол.)
Дифтерия	
<input type="checkbox"/> P661	Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG (кол.)
Хламидии	
<input type="checkbox"/> P100	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgG (кач.)
<input type="checkbox"/> P102	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgM (кач.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P101	Anti-Chlamydia pneumoniae, IgA (кач.)
<input type="checkbox"/> P315	Anti-Chlamydia trachomatis MOMP +ppg3, IgG (кач.)
<input type="checkbox"/> P316	Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG (кач.)
Микоплазмы	
<input type="checkbox"/> P104	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> P106	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgM (кач.)

Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P105	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgA (кол.)
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
Иерсинии	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P109	Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis, РПГА (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P375	Anti-Yersinia enterocolitica IgG
<input type="checkbox"/> P376	Anti-Yersinia enterocolitica IgA
Хеликобактер	
<input type="checkbox"/> P110	Anti-Helicobacter pylori, IgG (кол.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P111	Anti-Helicobacter pylori, IgA (кач.)
<input type="checkbox"/> P320	АТ к Хеликобактери IgM
Лямблии	
<input type="checkbox"/> P113	Anti-Giardia Lamblia, сумм (кач.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P114	Anti-Giardia Lamblia, IgM (кач.)
Сальмонеллы	
<input type="checkbox"/> P116	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (п.кол.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P115	Anti-Salmonella серовары А,В,С1,С2,Д,Е, РПГА (п.кол.)
Шигеллы	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P117	Anti-Shigella flexneri 1-5, Anti-Shigella sonnei, РПГА (п.кол.)
Листерии	
<input type="checkbox"/> P121	Listeria monocytogenes, ДНК (кач.)
Простейшие	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P372	Возбудитель дизентерийного амебиаза, IgG
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Вирус Варицелла-Зостер	
<input type="checkbox"/> P146	VZV, ДНК (кач.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P147	Anti-VZV, IgG (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P148	Anti-VZV, IgM (п.кол.)
Вирус герпеса 6 типа	
<input type="checkbox"/> P160	HHV-6 типа, ДНК (кол.)
<input type="checkbox"/> P461	HHV-6 типа, ДНК (кач.) (кровь)
Вирус герпеса 8 типа	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P321	Anti-HHV-8 IgG
Вирус Эпштейна-Барр	
<input type="checkbox"/> P150	EBV, ДНК (кол.)
<input type="checkbox"/> P151	Anti-EBV-VCA, IgG (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P152	Anti-EBV-VCA, IgM (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P153	Anti-EBV-NA, IgG (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P154	Anti-EBV-EA, IgG (п.кол.)
<input type="checkbox"/> P475	EBV, ДНК (кач.) (кровь)
Вирус кори	
<input type="checkbox"/> P155	Anti-Measles, IgG (п.кол.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P156	Anti-Measles, IgM (кач.)
Вирус паротита	
<input type="checkbox"/> P160	HHV-6 типа, ДНК (кол.)
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P157	Anti-Mumps, IgG (кач.)
<input type="checkbox"/> P158	Anti-Mumps, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> P161	Anti-HHV-6, IgG (п.кол.)
Стрептококки группы В	
<input type="checkbox"/> P163	S. agalactiae, ДНК (кол.)
Бруцеллы	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P165	Anti-Brucella spp., РПГА (п.кол.)

Туляремия	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P166	Anti-F. tularensis, РПГА (п.кол.)
Гемморрагические лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	
<input type="checkbox"/> P649	Hantavirus (ГЛПС), РНК (кач.)
Столбняк	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P168	Anti-Tetanus toxoid IgG (кол.)
Менингококковая инфекция	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P169	Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (п.кол.)
Грибковые инфекции	
Для данных исследований требуется дополнительная пробирка	
<input type="checkbox"/> P171	Anti-Candida, IgG (кач.)
<input type="checkbox"/> P172	Anti-Aspergillus, IgG (кач.)

- Контейнер пластиковый, универсальный
- Микропробирка с активатором свёртывания, разделительным гелем для взятия капиллярной крови у детей
- Микропробирка с фторидом Na для взятия капиллярной крови у детей
- Микропробирка с ЭДТА для взятия капиллярной крови у детей
- Пробирка вакуумная с фторидом Na (серая крышка)
- Вакуумная пробирка с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная крышка)
 - плавно перевернуть 8-10 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. после взятия (15 мин. при ОЦС 1800 – 2000G при 18...+24°C). Транспортировка при T=+2+4°C в первичном контейнере в вертикальном положении в штативе с хладоэлементом.
- Пробирка вакуумная с фторидом Na (голубая крышка)
 - плавно перевернуть 4-6 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. с момента взятия (10 мин. при ОЦС 1800 – 2000G (3000 об.) при 18...+24°C). Отделить сыворотку и алиquotировать во вторичную пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя); Транспортировка при T=+2+4°C в первичном контейнере в вертикальном положении в штативе с хладоэлементом.
- Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая крышка)
 - плавно перевернуть 4-6 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. с момента взятия (10 мин. при ОЦС 1800 – 2000G (3000 об.) при 18...+24°C). Отделить плазму и алиquotировать во вторичную пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя);
 - заморозить при -20°C. Морозить рекомендуется не менее 4-х часов! Транспортировка при T=-20°C во вторичной пробирке в вертикальном положении в штативе.
- Вакуумная пробирка с цитратом натрия (голубая крышка)
 - Гемостазиологические исследования берутся строго 2й пробиркой. Взятие крови- строго до метки!
 - плавно перевернуть 4-6 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. с момента взятия (10 мин. при ОЦС 1800 – 2000G (3000 об.) при 18...+24°C). Транспортировка при T=+2+4°C в первичном контейнере в вертикальном положении в штативе с хладоэлементом.
- Гемостазиологические исследования берутся строго 2й пробиркой. Взятие крови- строго до метки!
 - плавно перевернуть 4-6 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. с момента взятия (10 мин. при ОЦС 1800 – 2000G (3000 об.) при 18...+24°C
 - отделить плазму и алиquotировать во вторичную пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя); Транспортировка при T=+2+4°C в первичном контейнере в вертикальном положении в штативе с хладоэлементом.
- Гемостазиологические исследования берутся строго 2й пробиркой. Взятие крови- строго до метки!
 - плавно перевернуть 4-6 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. с момента взятия (10 мин. при ОЦС 1800 – 2000G (3000 об.) при 18...+24°C).
 - отделить плазму и алиquotировать во вторичную пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя);
 - заморозить при -20°C. Морозить рекомендуется не менее 4-х часов! при T=-20°C во вторичной пробирке в вертикальном положении в штативе.
- Пробирка вакуумная с Li-гепарином (зеленая крышка).
 - плавно перевернуть 8-10 раз;
 - хранение образца: в холодильнике (+2...+8°C) в вертикальном положении. Транспортировка: при T=+2+8°C в первичном контейнере в вертикальном положении в штативе с хладоэлементом, не более 24 часов.
- Вакуумная пробирка с аспротинином (розовая крышка)
 - плавно перевернуть 8-10 раз;
 - поместить в штатив на 30 мин. [+18...+24°C];
 - ЦФ не позднее 2 час. после взятия (15 мин. при ОЦС 1800 – 2000G при 18...+24°C).
 - отделить плазму и алиquotировать во вторичную пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя);
 - заморозить при -20°C. Морозить рекомендуется не менее 4-х часов! при T=-20°C во вторичной пробирке в вертикальном положении в штативе.

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72. Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н