

☐	B328	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	● ●
☐	B022	Фруктозамин	● ●
☐	B345	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца	● ●
Ферменты			
☐	B023	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	● / ● ●
☐	B024	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	● / ● ●
☐	B025	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	● ●
☐	B026	Щелочная фосфатаза	● / ● ●
☐	B029	Альфа-амилаза	● ●
☐	B030	Амилаза панкреатическая	● ●
☐	B031	Липаза	● ●
☐	B032	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	● ●
☐	B034	Креатинкиназа общая	● ●
☐	B035	Креатинкиназа-MB	● ●
☐	B027	Кислая фосфатаза	● ●
☐	B028	Холинэстераза	● ●
☐	B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	● ●
Антиоксидантный статус			
☐	B159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	●
☐	B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	●
☐	B161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови	●
☐	B162	Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	●
Специфические белки			
☐	B036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод)	● / ● ●
☐	B037	Ревматоидный фактор	● / ● ●
☐	B038	Антистрептолизин-О	● / ● ●
☐	B041	Гомоцистеин	● ●
☐	B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	● / ● ●
☐	B046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом B053	● ●
☐	B047	Ферритин	● / ● ●
☐	B048	Трансферрин С расчетом % насыщения трансферрина строго при заказе с тестом B053	● / ● ●
☐	B050	Тропонин I	● ●
☐	B274	Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T)	● ● ✖
☐	B224	Прокальцитонин (ProCT)	● ● ✖
☐	B039	Гаптоглобин	● ●
☐	B040	Церулоплазмин	● ●
☐	B042	Цистатин С	● ●
☐	B043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	● ●
☐	B044	Альфа-1 антитрипсин	● ●
☐	B148	Растворимые рецепторы трансферрина	● ●
☐	B049	Миоглобин	● ● ✖
☐	B051	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	● ●
☐	B052	Альфа-2 макроглобулин	● ●
Неорганические вещества			
☐	B053	Железо сыворотки	● / ● ●
☐	B054	Кальций общий	● / ● ●
☐	B055	Кальций [Ca2+], Натрий [Na+], Калий [K+], Хлор [Cl-]	● ●
☐	B056	Кальций ионизированный (Ca2+)	● ●
☐	B057	Натрий [Na+], Калий [K+], Хлор [Cl-]	● ●
☐	B058	Фосфор неорганический	● / ● ●
☐	B059	Магний	● / ● ●
☐	B060	Цинк	● ●
☐	B263	Медь	● ●
Витамины			
☐	B061	Витамин B12 (Цианокобаламин)*	● ●
☐	B063	Фолиевая кислота	● ●
☐	B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	● ●
☐	B062	Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	● ● ✖

☐	B227	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	● ●
☐	B248	Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол), ВЭЖХ-МС	● ●
☐	B282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	● ●
☐	B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	● ●
☐	B299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	●
☐	B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	●
☐	B308	L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС	●
☐	B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ Избегать воздействия света.	● ● ✖
☐	B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	● ● ✖
☐	B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	● ●
☐	B215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B216	Витамин B1 (тиамин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B217	Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B218	Витамин B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B219	Витамин B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B220	Витамин B6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B331	Витамин B7 (биотин), ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света	● ● ✖
☐	B312	Жирорастворимые витамины А, D, Е, К - 4 шт.	● ●
☐	B317	Коэнзим Q (общий)	●
☐	B340	Окислительный стресс (витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин)	● ● ● ●
Жирные кислоты			
☐	B228	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС: эйкозапентаеновая кислота (EPA), докозагексаеновая кислота (DHA), альфа-линоленовая кислота (ALA) (комплексный анализ)	●
☐	B229	Определение Омега-3 индекса	●
☐	B230	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС(комплексный анализ)	●
☐	B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. метод ГХ-МС	●
☐	B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 метод ГХ-МС	●
☐	B262	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	●
Исследования аминокислотного обмена			
☐	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			
☐	B065	Остеокальцин*	● ●
☐	B066	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	● ●
☐	B067	N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	● ●
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Фертильность и репродукция			
☐	B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	● ●
☐	B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	● ●
☐	B087	Эстрадиол	● ●
☐	B088	Пролактин	● ●
☐	B327	Макропролактин	● ●
☐	B089	Прогестерон	● ●
☐	B090	17-ОН прогестерон	● ●
☐	B091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	● ●
☐	B154	Ингибин-А	● ●
☐	B277	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	● ●

☐	B092	Ингибин В	● ● ✖
Пrenатальная диагностика			
☐	B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	● ●
☐	B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	● ●
☐	B095	Свободный бета-ХГЧ	● ●
☐	B096	Эстриол свободный	● ●
☐	B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	● ●
☐	B098	Плацентарный лактоген	● ●
☐	B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	● ●
☐	B320	Трофобластический бета-1-гликопротеин	● ●
☐	B329	Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PIGF)	● ●
Андрогены			
☐	B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	● ●
☐	B101	Тестостерон общий	● ●
☐	B102	Тестостерон свободный	● ● ✖
☐	B103	Дигидротестостерон	● ●
☐	B105	Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	● ●
☐	B106	Андростендион	● ●
☐	B104	Андростендиола глюкуронид	● ●
Функция щитовидной железы			
☐	B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	● ●
☐	B108	Тироксин общий (Т4 общий)	● ●
☐	B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	● / ● ●
☐	B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	● / ● ●
☐	B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	● / ● ●
☐	B112	Тиреоглобулин	● ●
☐	B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки	● ● ✖
☐	B221	Т3 общий, Т4 общий, Т3 реверсивный, индекс Т3/гТ3	● ●
Гормоны гипофиза			
☐	B114	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	● ● ✖
☐	B115	Соматотропный гормон (СТГ)	● ●
☐	B116	Соматомедин-С	● ●
Функция паращитовидных желез			
☐	B117	Паратгормон	● ●
☐	B118	Кальцитонин**	● ● ✖
☐	B224	Прокальцитонин	● ● ✖
Функция поджелудочной железы			
☐	B119	Инсулин*	● / ● ●
☐	B121	C- пептид	● ●
☐	B120	Проинсулин	● ● ✖
Гормоны коры надпочечников			
☐	B122	Кортизол	● ●
Нейроэндокринная система			
☐	B124	Альдостерон	● ● ✖
☐	B125	Ренин (прямой тест)**	● ● ✖
☐	B297	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	● ● ✖
☐	B226	Ренин (активность):ренин + ангиотензин I	● ● ✖
Другие гормоны			
☐	B126	Лептин	● ● ✖
☐	B311	Гастрин**	● ● ✖
☐	B128	Эритропоэтин	● ●
☐	R137	Пепсиноген-I	● ●
☐	R138	Пепсиноген-II	● ●
☐	B301	Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	●
Гормональные исследования в крови (метод ВЭЖХ-МС)			
☐	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	
☐ B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)  
☐ B222	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)  
☐ B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения  
☐ R030	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)  
☐ R031	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)  
☐ B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  
☐ B132	Раковый антиген 15-3 [CA 15-3]  
☐ B133	Раковый антиген 19-9 [CA 19-9]  
☐ B134	Раковый антиген 125 [CA 125]  
☐ B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)  
☐ B136	Раковый антиген 72-4 [CA 72-4]  
☐ B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)  
☐ B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)  
☐ B139	Бета-2-микроглобулин  
☐ B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)    
☐ B141	Хромогранин А    
☐ B142	Белок S100    
☐ B144	Раковый антиген 242 [CA 242]  
☐ B146	ФНО (фактор некроза опухоли)    
☐ B151	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)    
☐ B321	Скрининг парепротейнемий в сыворотке крови с помощью иммунофискации  
☐ B324	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда: типирование в сыворотке крови с помощью иммунофискации  
ИММУННЫЙ СТАТУС	
Исследование субпопуляций лимфоцитов	
☐ i001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня [CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8] 
☐ i002	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель [CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD4/CD8] 
☐ i003	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель [CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8] 
☐ i004	Субпопуляции лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс [CD3, CD4, CD8, CD4/CD8] 
☐ B326	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
☐ i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)  
☐ i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)  
☐ i082	АТ к рецепторам ТТГ  
☐ i086	АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)  
☐ i100	АТ к инсулину    
☐ i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)    
☐ i083	АТ к дсДНК (dsDNA), IgG  
☐ i084	АТ к осДНК (ssDNA), IgG  
☐ i085	АТ к ядерным антигенам (ANA), IgG  
☐ i087	АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)  
☐ i088	АТ к фосфолипидам IgG/IgM  
☐ i089	АТ к кардиолипину, IgG  
☐ i090	АТ к кардиолипину, IgM  
☐ i091	АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG  
☐ i092	АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  
☐ i093	АТ к аннексину V, IgG  
☐ i094	АТ к аннексину V, IgM  
☐ i095	АТ к митохондриям (AMA)  
☐ i096	АТ к микросомальной фракции печени и почек  
☐ i097	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA
☐ i098	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG

☐ i099	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы    
☐ i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомы, 7 антигенов (нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro), SSB/La, Jo-1, Scl-70), IgG  
☐ i104	Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin), IgG  
☐ i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IgG  
☐ i101	АТ к декарбоксилазе глютаминной кислоты (GAD)    
☐ i105	АТ к Sm-антигену  
☐ i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM  
☐ i109	АТ к париетальным клеткам желудка, IgG  
☐ i110	АТ к миелопероксидазе (MPO), IgG  
☐ i111	АТ к протеиназе 3 (PR3), IgG  
☐ i112	АТ к нуклеосомам, IgG  
☐ i113	АТ к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG  
☐ i114	АТ к фосфатидилсерину, IgG  
☐ i115	АТ к фосфатидилсерину, IgM  
☐ i116	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и GBM, IgG  
☐ i117	АТ к Saccharomyces Cerevisae, IgA  
☐ i120	АТ к деамидированному глиадину, IgG  
☐ i137	АТ к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG  
☐ i138	Антитела к эндомиозию, IgA  
☐ i139	АТ к кардиолипину IgA/IgM/IgG  
☐ i140	АТ к протромбину, IgG  
☐ i148	Антиспермальные антитела (сыворотка)  
☐ i150	АТ к лимфоцитам  
☐ i152	АТ к кератину (AKA)  
☐ i155	АТ к базальной мембране кожи  
☐ i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA  
☐ i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)  
☐ i158	АТ к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG  
☐ i132	Антитела к ХГЧ IgG/IgM    
☐ i134	АТ к тромбоцитам  
☐ i195	Антитела к антигенам мембраны митохондрий  
☐ i196	Антитела к микросомальной фракции печени и почек    
☐ i197	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA  
☐ i198	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG  
☐ i200	LE- клетки 
☐ i202	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоанти-тела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A [SS-A нативный и Ro-52], SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, белок В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)  
☐ i203	АТ к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору  
☐ i204	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC  
☐ i205	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM  
☐ i206	Определение активности ингибитора C1 фактора компонента [C1INH]    
☐ i207	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Имуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)  
☐ i208	Имуноблот антиядерных антител при склеродермии: Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)  
☐ i211	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)  
☐ i121	АТ к деамидированному глиадину, IgA  
☐ i131	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2  
☐ i136	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)  
☐ B281	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)  

☐ i151	АТ к антигенам миокарда IgG, п.колич.  
☐ i133	Олигоклональные антитела IgG (кровь + СМЖ), тип синтеза    
☐ i145	АТ к ацетилхолиновому рецептору, колич.  
☐ i191	АТ к аквапорину 4, п.колич.  
☐ i194	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG  
☐ 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)	
☐ P001	Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo     Заполнить анкету «Адрес прописки, код контингента»
☐ P002	HIV-1, ДНК провируса 
☐ P003	HIV-1, РНК 
☐ P004	HIV-1, опред. резистентности к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы оформляется доказом к услуге P003, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории
☐ P005	HCV, РНК/HBV, ДНК/HIV-1,2 РНК, ультра 
СИФИЛИС	
☐ P006	Сифилис RPR (кач.)  
☐ P007	Anti-T. pallidum РПГА (кач.)  
☐ P008	Anti-T. pallidum РПГА, титр (п.кол.)  
☐ P009	Anti-T. pallidum сумм. (кач.)    
☐ P374	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), реакция иммунофлюоресценции (РИФ)  
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ	
Вирус гепатита А	
☐ P011	HAV, РНК (кач.) 
☐ P012	Anti-HAV, IgG (кач.)  
☐ P013	Anti-HAV, IgM (кач.)  
Вирус гепатита В	
☐ 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)
☐ P015	HBV, ДНК (кол.)

☐	P040	Anti-HEV, IgM (кач.)	 
Вирус гепатита G			
☐	P041	HGV, PHK (кач.)	
TORCH ИНФЕКЦИИ			
Вирус простого герпеса I и II типа			
☐	P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	
☐	P362	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное опр. ДНК (кровь)	
☐	P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), (п.кол.)	 
☐	P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), (п.кол.)	 
☐	P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полукол. определение антител класса IgG	 
☐	P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полукол. опр. антител класса IgG	 
☐	P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), опр. индекса avidности	 
☐	P666	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I IgM п/кол	 
☐	P667	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I IgG п/кол	 
☐	P668	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II IgM п/кол	 
☐	P669	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II IgG п/кол	 
Цитомегаловирус			
☐	P051	Цитомегаловирус (CMV), кол.опр. ДНК	
☐	P052	Цитомегаловирус (CMV), кол.опр. ДНК	
☐	P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), кол. опр.	 
☐	P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), кач.опр.	 
☐	P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), опр. индекса avidности	 
Герпесвирусы. Комплексные исследования			
☐	P058	Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), кол. определение ДНК	
☐	P060	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), кач. опр. ДНК	
Вирус краснухи			
☐	P062	Вирус краснухи (Rubella virus), кач. определение PHK	
☐	P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), кол. опр.	 
☐	P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), кач. опр.	 
☐	P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	 
Токсоплазма			
☐	P068	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), кач. опр. ДНК	
☐	P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), кол. опр.	 
☐	P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), кач. опр.	 
☐	P071	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	 
Комплексная диагностика малярии			
☐	P371	Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов (Plasmodium falciparum, P.vivax, P.malariae, P.ovale) и антител к малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования («толстая капля», «тонкий мазок»)	
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Аденовирус			
☐	P322	Anti-Adenovirus IgG	 
☐	P323	Anti-Adenovirus IgM	 
☐	P324	Anti-Adenovirus IgA	 
Респираторно-синцитиальный вирус			
☐	P325	Anti-RSV IgG	
☐	P326	Anti-RSV IgM	
Парвовирус			
☐	P083	Parvovirus B19, ДНК (кол.)	

☐	P084	Anti-Parvovirus B19, IgG (кач.)	 
☐	P085	Anti-Parvovirus B19, IgM (кач.)	 
Туберкулез			
☐	P390	M. tuberculosis, ДНК, кровь (кач.)	
☐	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: в термokonтейнере при +18...+25°C. ДОСТАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 14 час. МОМЕНТА ВЗЯТИЯ КРОВИ!	 
☐	P347	Квантифероновый тест не охлаждать, не замораживать! Транспортировка образца: в термokonтейнере при +18...+25°C. ДОСТАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ДЕНЬ ВЗЯТИЯ ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 14 час. МОМЕНТА ВЗЯТИЯ КРОВИ!	
Легионелла			
☐	P327	Anti-Legionella pneumophila IgG	 
☐	P328	Anti-Legionella pneumophila IgM	 
☐	P716	Антитела к Legionella pneumophila, суммарные	 
Коклюш и паракоклюш			
☐	P094	Anti-Bordetella pertussis, IgG (кол.)	 
☐	P095	Anti-Bordetella pertussis, IgM (кач.)	 
☐	P096	Anti-Bordetella pertussis, IgA (кач.)	 
☐	P097	Anti-Bordetella pertussis / parapertussis, РПГА (п.кол.)	 
Дифтерия			
☐	P661	Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG (кол.)	 
Хламидии			
☐	P100	Anti-Chlamydomphila pneumoniae, IgG (кач.)	 
☐	P102	Anti-Chlamydomphila pneumoniae, IgM (кач.)	 
☐	P101	Anti-Chlamydomphila pneumoniae, IgA (кач.)	 
☐	P315	Anti-Chlamydia trachomatis MOMP +pgp3, IgG (кач.)	 
☐	P316	Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG (кач.)	 
Микоплазмы			
☐	P104	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgG (кол.)	 
☐	P106	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgM (кач.)	 
☐	P105	Anti-Mycoplasma pneumoniae, IgA (кол.)	 
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Иерсинии			
☐	P109	Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis, РПГА (п.кол.)	 
☐	P375	Anti-Yersinia enterocolitica IgG	 
☐	P376	Anti-Yersinia enterocolitica IgA	 
Хеликобактер			
☐	P110	Anti-Helicobacter pylori, IgG (кол.)	 
☐	P111	Anti-Helicobacter pylori, IgA (кач.)	 
☐	P320	АТ к Хеликобактери IgM	 
Лямблии			
☐	P113	Anti-Giardia Lamblia, сумм (кач.)	 
☐	P114	Anti-Giardia Lamblia, IgM (кач.)	 
Сальмонеллы			
☐	P116	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (п.кол.)	 
☐	P115	Anti-Salmonella сыворотки A,B,C1,C2,D,E, РПГА (п.кол.)	 
Шигеллы			
☐	P117	Anti-Shigella flexneri 1-5, Anti-Shigella sonnei, РПГА (п.кол.)	
Листерии			
☐	P121	Listeria monocytogenes, ДНК (кач.)	
Простейшие			
☐	P372	Возбудитель дизентерийного амебиаза, IgG	
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Вирус Варицелла-Зостер			
☐	P146	VZV, ДНК (кач.)	
☐	P147	Anti-VZV, IgG (п.кол.)	

☐	P148	Anti-VZV, IgM (п.кол.)	 
Вирус герпеса 6 типа			
☐	P160	HHV-6 типа, ДНК (кол.)	
☐	P461	HHV-6 типа, ДНК (кач.) (кровь)	
Вирус герпеса 8 типа			
☐	P321	Anti-HHV-8 IgG	 
Вирус Эпштейна-Барр			
☐	P150	EBV, ДНК (кол.)	
☐	P151	Anti-EBV-VCA, IgG (п.кол.)	 
☐	P152	Anti-EBV-VCA, IgM (п.кол.)	 
☐	P153	Anti-EBV-NA, IgG (п.кол.)	 
☐	P154	Anti-EBV-EA, IgG (п.кол.)	 
☐	P684	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	 
Вирус кори			
☐	P155	Anti-Measles, IgG (п.кол.)	 
☐	P156	Anti-Measles, IgM (кач.)	 
Вирус герпеса 6 типа			
☐	P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколич. определение	 
☐	P160	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	
☐	P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	
Вирус паротита			
☐	P157	Anti-Mumps, IgG (кач.)	 
☐	P158	Anti-Mumps, IgM (кач.)	 
Стрептококки группы В			
☐	P163	S. agalactia, ДНК (кол.)	
Бруцеллы			
☐	P619	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA, (Anti-Brucella spp.IgA),п/кол	 
☐	P620	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG, (Anti-Brucella spp.IgG),п/кол	 
Туляремия			
☐	P166	Anti-F. tularensis, РПГА (п.кол.)	 
Геммораческие лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)			
☐	P649	Hantavirus (ГЛПС), PHK (кач.)	
Столбняк			
☐	P168	Anti-Tetanus toxoid IgG (кол.)	 
Менингококковая инфекция			
☐	P169	Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (п.кол.)	 
Грибковые инфекции			
☐	P171	Anti-Candida, IgG (кач.)	 
☐	P172	Anti-Aspergillus, IgG (кач.)	 
Лейшманиоз			
☐	P733	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	