

Код	Наименование	Цена
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
A09.30.002.000.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	330
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	550
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	320
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	320
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
A08.05.013.004.01	Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	370
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	200
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	260
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	170
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	150
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	375
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	600
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	350
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	500
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500

A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	320
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	320
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	400
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	650
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	360
A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина в крови	500
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	300
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	600
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1900
A12.05.043.000.01	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	600
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	260
A09.05.027.000.01	Определение уровня Липопротеина (а) в крови	500
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	500
A09.05.251.000.01	Исследование уровня апопротеина В в крови	500
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	260
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	250
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	270
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	770
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	360
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции компонента	200
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции компонента	200
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	430
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	360
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	880
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	660
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	550
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	700
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	600
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1000
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	300
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	660
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	460
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	350
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300

A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	411
A09.05.075.000.02	Исследование уровня эстеразного ингибитора С1 компонента (общего)	693
A09.05.035.000.51	Исследование уровня лекарственного препарата Дигоксин в крови	4081
A09.05.035.000.03	Исследование уровня лекарственного препарата Циклоспорин в крови	500
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	660
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	900
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	750
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 211) в крови	660
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	320
A09.05.109.000.01	Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови	360
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1700
A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	420
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	170
A12.06.028.000.01	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	770
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	200
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	200
A09.05.124.000.01	Исследование уровня серотонина в крови	1500
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	450
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	400
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	660
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	360
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	850
V03.040.001.000.01	Определение уровня антинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии (HPIF) в крови	1400
V03.040.001.000.02	Определение уровня антиперинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии (HPIF) в крови	770
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1200
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2200
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2200
A12.05.102.000.01	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	2200
A12.05.103.000.01	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	2200
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	250
A09.05.011.000.02	Исследование уровня преальбумина в крови	360
A09.05.056.000.03	Исследование уровня проинсулина в крови	1300
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	600
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	500

A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	120
A09.05.097.000.01	Исследование уровня тироксин-связывающей способности (T-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	330
A09.28.054.000.01	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	900
A12.06.047.000.01	Исследование интерферонового статуса (уровня спонтанного интерферона (ИФН-альфа), индуцированного альфа-интерферона, спонтанного интерферона (ИФН-гамма), индуцированный гамма-интерферона) в крови	5400
A09.05.031.000.01	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	240
A09.05.090.000.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	350
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	400
A09.05.035.000.01	Исследование уровня лекарственного препарата Такролимус в крови	1800
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	120
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1300
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	360
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B - cross laps) в крови	821
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1200
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1200
A12.06.020.000.02	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	820
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	770
A12.06.078.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Циклоферон	700
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	730
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1000
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	700
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.177.000.01	Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови	350
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	360
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	150
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	700
A09.05.106.005.01	Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	1850
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	2310
A12.05.027.000.01	Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови	200
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
A12.06.057.000.01	Определение содержания антиядерных антител (ANA-скрининг)	1325

A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	790
A09.16.003.000.01	Определение уровня пепсиногена I в крови	1250
A09.16.003.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	1350
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1500
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1000
A12.06.057.000.02	Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга	2750
B03.040.001.000.03	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	1200
A12.06.057.000.03	Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	4300
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1300
A12.30.012.009.01	Определение антигена HLA-B27	1540
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1463
A12.06.030.000.01	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	750
A12.06.030.000.02	Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	750
A12.06.029.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1500
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1500
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1500
A12.06.051.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1500
A12.06.045.000.07	Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	5200
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансаминазе в крови	1000
A12.06.026.000.02	Определение содержания антиретикулиновых антител (APA) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови	1000
A09.05.054.000.01	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	2400
A12.06.044.000.02	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	1500
A12.06.044.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	1500
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1600
A12.06.033.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови	1386
A12.06.071.000.04	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	1540
A12.06.071.000.05	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови	1848
A12.06.020.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	3234
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2772
A09.28.003	Определение белка в моче	120
A09.28.003.000.01	Определение количества белка в суточной моче	240

A09.28.003.001.01	Определение микроальбумина в моче	450
A09.28.003.001.02	Определение микроальбумина в суточной моче	450
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130
A09.28.011.000.01	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	130
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	180
A09.05.180.000.01	Определение активности панкреатической амилазы в моче	300
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	150
A09.28.006.000.01	Исследование уровня креатинина в суточной моче	300
A09.28.009.000.01	Исследование уровня мочевины в суточной моче	150
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150
A09.28.010.000.01	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	150
A09.28.013.000.02	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	230
A09.28.013.000.01	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	400
A09.28.012.000.01	Исследование уровня кальция в суточной моче	300
A09.28.026.000.01	Исследование уровня фосфора в суточной моче	150
A09.28.060.000.47	Исследование уровня металла Магний в суточной моче	300
A09.28.035.000.01	Исследование уровня кортизола в суточной моче	700
A09.05.205.000.01	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	700
A09.28.034.000.01	Исследование уровня адреналина в суточной моче	800
A09.28.034.000.02	Исследование уровня норадреналина в суточной моче	800
A09.28.034.000.03	Исследование уровня дофамина в суточной моче	800
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	881
A09.28.034.000.04	Исследование уровня серотонина в суточной моче	800
A09.28.034.000.05	Исследование уровня гистамина в суточной моче	800
A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1694
A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1694
A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1694
A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1694
A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1694
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	200
A09.28.003.002.01	Определение оксалатов в суточной моче	600
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	4004
A09.28.034.001.01	Исследование уровня метанефринов в суточной моче	2000
A09.28.034.001.02	Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	1000
A09.28.034.002.01	Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	2000

A09.28.034.002.02	Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	1500
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	290
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	400
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
A26.06.041.001.01	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
A26.06.041.002.02	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	7500
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	240
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	240
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	240
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	240
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	260
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	260
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	260
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	770
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	800
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	360
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	360
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900

A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	360
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	360
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1050
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	360
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	550
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	600
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	600
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	360
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	360
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	260
A26.06.082.002.01	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	280
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	240
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	240
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	240
A26.06.057.000.04	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	440
A26.06.057.000.05	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	290
A26.06.057.000.06	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	340
A26.06.057.000.07	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	280
A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	300
A26.06.016.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	300
A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	300
A26.06.057.000.01	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	300
A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	700
A26.06.103.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800

A26.06.138.000.01	Исследование суммарных антител к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	650
A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	240
A26.06.033.000.01	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	360
A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга в крови	2800
A26.06.077.000.01	Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	800
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	240
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	240
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	550
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	600
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1150
A26.06.012.000.01	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции пассивной гемагглютинации	550
A26.06.006.000.02	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp</i>) в крови	300
A26.06.006.000.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	300
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	260
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	260
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	360
A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	600
A26.06.025.000.01	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (<i>Echinococcus</i>) в крови	700
A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>) в крови	700
A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i>)	600
A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris</i>)	440
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500
A26.06.015.003.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	550
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	130
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp</i>)	600
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	616

A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	616
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	616
A09.04.003.000.01	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	616
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	616
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	131
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300
A26.01.011.000.01	Микроскопическое исследование волос на грибы	130
A26.01.011.000.02	Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс	340
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
A26.28.007.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	500
A26.21.004.000.07	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp</i>) с определением титра	1400
A26.21.004.000.09	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	1400
A26.20.008.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1300
A26.20.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	900
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	900
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1100
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1186
A26.21.014.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1186
V03.016.010	Копрологическое исследование	340
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1200
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3600
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2300
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	500
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	240
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	900

A26.19.089.000.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	500
A26.06.082.003.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови, качественное исследование	260
A26.06.082.001.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование	210
B03.014.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i>	420
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1190
A26.19.080.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>) и шигелла (<i>Shigella spp</i>)	980
A26.30.010.000.27	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	500
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.20.016.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.08.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800
A26.09.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A12.20.001.000.01	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	200
A26.05.001.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотическим и антимикотическим препаратам	2002
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1617
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	1463
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	501
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	250
A26.08.006.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1400
A09.05.075.000.03	Исследование уровня эстеразного ингибитора С1 компонента (функционального)	2200
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1800

A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1500
A26.05.019.003.02	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2200
A26.05.019.003.01	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2000
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	900
A26.05.019.001.02	Определение ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	515
A26.05.035.001.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
A26.21.009.001.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.009.001.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	251
A26.05.035.001.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	251
A26.05.017.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500
A26.08.058.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	400
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.05.017.001.03	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.059.001.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.059.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	400

A26.05.011.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500
A26.26.016.001.01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.23.011.001.02	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.23.011.001.03	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	595
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	616
A26.05.033.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	550
A26.08.060.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.07.008.001.01	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	500
A26.21.009.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.21.009.001.06	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.21.009.001.05	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.05.033.001.03	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	462
A26.05.033.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.07.008.001.02	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.23.016.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в ликворе методом ПЦР, качественное исследование	462
A26.21.009.001.09	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в моче методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.21.009.001.07	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.21.009.001.08	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	800
A26.05.039.001.01	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800
A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	770

A26.08.057.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	770
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	700
A26.30.014.001.02	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	847
A26.05.032.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	770
A12.06.078.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Неовир	700
A12.06.078.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Амиксин	700
A12.06.078.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Кагоцел	700
A12.06.077.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Интрон	700
A12.06.077.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Ингарон (гаммаферон)	700
A12.06.077.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реальдирон	700
A12.06.077.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реаферон	700
A12.06.079.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунал	700
A12.06.079.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Полиоксидоний	700
A12.06.079.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Галавит	700
A12.06.079.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунофан	700
A12.06.079.000.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Липоксид	700
A12.06.079.000.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Т-активин	700
A12.06.079.000.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Тимоген	700
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	250
A26.08.033.001.01	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.09.050.001.01	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.09.050.001.02	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.037.001.01	Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280

A26.01.026.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.09.054.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.05.012.001.01	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	280
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	280
A26.09.047.001.01	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.09.064.001.02	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	280
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	280
A26.09.046.001.01	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	500
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	500
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте	462
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте	462
A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости	493
A26.08.031.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.09.048.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в слюне методом ПЦР	700
A26.26.017.001.03	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.21.044.001.04	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в слюне методом ПЦР	220
A26.21.044.001.05	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР	220
A26.26.017.001.05	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с уточнением вида	700

A26.21.044.001.10	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в слюне методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.21.044.001.11	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в мокроте методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.08.066.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.08.066.001.02	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	200
A26.08.014.000.01	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.28.021.001.03	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.021.001.02	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.08.067.001.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.08.067.001.02	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.20.030.001.05	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.044.001.08	Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в моче методом ПЦР	220
A26.21.055.000.04	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i>) в моче методом ПЦР с типированием до вида	700
A26.21.044.001.09	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в секрете простаты методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.21.044.001.13	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в эякуляте методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.20.026.001.03	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных	220

	локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	
A26.28.016.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.21.039.000.01	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в отделяемом в отделяемом слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.05.025.001.03	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.05.025.001.02	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	385
A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР	400
A26.05.013.001.01	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	300
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	431
A26.30.020.001.03	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.30.020.001.01	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование	431
A26.08.017.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.017.000.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.08.058.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.26.017.001.01	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.008.000.07	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	2900
A26.20.009.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2900
A26.20.012.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	2900
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	4158

A12.30.012.007.01	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов в крови методом проточной цитофлуориметрии	2600
A26.20.032.000.08	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.20.032.000.07	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.20.032.000.09	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.20.032.000.05	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1200
A26.20.032.000.04	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1200
A26.20.032.000.06	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1200
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1800
A26.20.032.000.11	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2200
A26.20.032.000.10	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2000
A26.20.032.000.12	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2000
A26.08.019.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦ	3465
A26.09.036.000.02	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагрипп, коронавирусо, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в мокроте методом ПЦР	3465
A26.09.019.000.05	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	3465
A26.09.019.000.09	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в выпотной жидкости методом ПЦР	3465
A26.09.019.000.08	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в спинномозговой жидкости методом ПЦР	3465

A26.09.019.000.07	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в крови методом ПЦР	3465
A26.08.019.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1109
A26.09.036.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в мокроте методом ПЦР	1170
A26.09.019.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1078
A26.09.019.000.04	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в выпотной жидкости методом ПЦР	1078
A26.09.019.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1155
A08.20.017.001.02	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	211
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	260
A08.28.012.000.01	Цитологическое исследование мочи	800
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	380
A08.30.027.000.01	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической/плевральной/перикардальной/синовиальной), ликвора, аспирата кист	847
A08.20.015.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез	380
A08.06.001.000.01	Цитологическое исследование пунктата лимфоузла	847
A08.28.007.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	380
A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала	847
A08.30.028.000.01	Цитологическое исследование биоптатов эрозий, язв, ран, свищей	693
A08.03.001.000.02	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухолей, опухолеподобных образований	391
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	770
A08.01.001.000.01	Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1000
A08.20.002.001.01	Патолого-анатомическое исследование соскоба/аспирата полости матки, цервикального канала	1000
A08.30.046.000.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	6160
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	10164
A08.16.002.000.01	Патолого-анатомическое исследование эндоскопического материала желудка на Helicobacter pylori	3850
A09.28.060.000.01	Исследование уровня металла Алюминий (Al) в моче	650
A09.01.007.000.01	Исследование микроэлемента Алюминий (Al) в волосах	650

A09.05.035.000.52	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови	1000
A09.05.035.000.53	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови	1001
A09.05.035.000.54	Исследование уровня лекарственного препарата Теофиллин в крови	2500
A09.05.035.000.55	Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал в крови	3500
A09.05.035.000.56	Исследование уровня лекарственного препарата Фенитоин в крови	4774
A09.05.035.000.57	Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови	4500
A09.05.035.000.58	Исследование уровня лекарственного препарата Гентамицин в крови	4500
A09.05.035.000.59	Исследование уровня лекарственного препарата Тобрамицин в крови	4500
A09.05.035.000.60	Исследование уровня лекарственного препарата Ванкомицин в крови	4500
A09.05.035.000.61	Исследование уровня лекарственного препарата Хинидин в крови	4500
A09.05.035.000.62	Исследование уровня лекарственного препарата Прокаинамид в крови	4500
A09.05.035.000.63	Исследование уровня лекарственного препарата Парацетамол (Ацетаминофен) в крови	4500
A09.05.035.000.64	Исследование уровня лекарственного препарата Салицилаты в крови	4500
A09.05.035.000.65	Исследование уровня лекарственного препарата Трициклические антидепрессанты в крови	4500
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	5400
A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	3150
A12.06.060.000.05	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	3234
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	3500
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови	3500
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	3500
V03.016.025.000.01	Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови	6006
V03.016.025.000.02	Комплексное определение концентрации на аминокислоты в моче	6006
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	493
A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови	4158
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови	4158
A09.05.263.000.01	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче	5775
V03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови	7854
V03.016.021.000.01	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в суточной моче	7854
V03.016.017.003.01	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови	7392

B03.016.017.000.02	Комплексный определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 и Омега-6 в крови	13475
B03.016.017.002.01	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови	6622
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	6622
A09.28.060.000.02	Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче	3696
A09.01.007.000.57	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марган	3696
A26.21.044.001.12	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с уточнением вида	693
A26.26.017.001.06	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР с уточнением вида	693
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	3542
A26.20.006.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	150
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	150
A12.05.005.000.01	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	420
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	800
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	847
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	600
A12.04.001.000.01	Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	616
A12.06.021.000.04	Определение содержания антител к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	5929
A12.06.026.000.05	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), бокаловидным клеткам кишечника, цитоплазме нейтрофилов, экзокринной части поджелудочной железы в крови	8470
A12.06.035.000.03	Определение содержания антител к миокарду и митохондриям в крови	4235
A12.06.044.000.03	Определение содержания антител к десмосомам и базальной мембране кожи в крови	3773
A12.06.055.000.05	Определение содержания антител к глиадину, ретикулину, трансклутаминазе и эндомиозию в крови	6083
A09.05.118.000.312	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) в крови	1502
A09.05.118.000.313	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) в крови	1301
A09.05.118.000.284	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i> , <i>DrFooke</i> в крови	19712
A09.05.118.000.285	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости):	40656

	специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, DrFooke в крови	
A09.05.118.000.227	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов НР1 Домашняя пыль (микст hх2) в крови	1463
A09.05.118.000.283	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов (клещи, микст dх4) в крови	1463
A09.05.118.000.299	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mх2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови	1463
A09.05.118.000.281	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ех1): перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы в крови	1463
A09.05.118.000.282	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ех2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь в крови	1463
A09.05.118.000.279	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних грызунов (грызуны, микст ех70) в крови	1463
A09.05.118.000.294	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индейки в крови	1463
A09.05.118.000.295	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья вьюрка в крови	1463
A09.05.118.000.303	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца раннецветущих деревьев, микст tх5): ольха серая, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь в крови	1463
A09.05.118.000.302	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца поздноцветущих деревьев, микст tх6): клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех в крови	1463
A09.05.118.000.301	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца деревьев, микст tх9): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива в крови	1463
A09.05.118.000.304	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gх1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой в крови	1463
A09.05.118.000.305	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wх1): амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови	1463
A09.05.118.000.307	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wх3): полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	1463
A09.05.118.000.308	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wх5): амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови	1463
A09.05.118.000.211	Исследование уровня антител IgE к аллергену g1 Колосок душистый (Sweet vernal grass/Anthoxanthum odoratum) в крови	551
A09.05.118.000.216	Исследование уровня антител IgE к аллергену g2 Свиной палец (Bermuda grass/Cynodon dactylon) в крови	551

A09.05.118.000.219	Исследование уровня антител IgE к аллергену g3 Ежа сборная (Cocksfoot (orchard grass)/ <i>Dactylis glomerata</i>) в крови	551
A09.05.118.000.220	Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсяница луговая (Meadow fescue/ <i>Festuca elatior</i>) в крови	551
A09.05.118.000.221	Исследование уровня антител IgE к аллергену g5 Плевел многолетний (райграсс) (Rye-grass/ <i>Lolium perenne</i>) в крови	551
A09.05.118.000.222	Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/ <i>Phleum pratense</i>) в крови	551
A09.05.118.000.223	Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/ <i>Poa pratensis</i>) в крови	551
A09.05.118.000.224	Исследование уровня антител IgE к аллергену g9 Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop)/ <i>Agrostis stolonifera</i>) в крови	551
A09.05.118.000.212	Исследование уровня антител IgE к аллергену g11 Костер полевой (Brome grass/ <i>Bromus inermis</i>) в крови	551
A09.05.118.000.213	Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivated rye/ <i>Secale cereale</i>) в крови	551
A09.05.118.000.215	Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivated wheat/ <i>Triticum aestivum</i>) в крови	551
A09.05.118.000.262	Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полыннолистная) (Common ragweed/ <i>Ambrosia elatior</i> (<i>A. artemisiifolia</i>)) в крови	551
A09.05.118.000.274	Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (<i>Mugwort/Artemisia vulgaris</i>) в крови	551
A09.05.118.000.275	Исследование уровня антител IgE к аллергену w7 Нивяник обыкновенный (Ox-eye daisy (oxeye daisy)/ <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) в крови	551
A09.05.118.000.276	Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/ <i>Taraxacum vulgare</i>) в крови	551
A09.05.118.000.277	Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/ <i>Plantago lanceolata</i>) в крови	551
A09.05.118.000.264	Исследование уровня антител IgE к аллергену w12 Золотарник (золотая розга) (Goldenrod/ <i>Solidago virgaurea</i>) в крови	551
A09.05.118.000.265	Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевицевидная (Quail bush (lenscale)/ <i>Atriplex lentiformis</i>) в крови	551
A09.05.118.000.266	Исследование уровня антител IgE к аллергену w19 Постенница лекарственная (Wall pellitory/ <i>Parietaria officinalis</i>) в крови	551
A09.05.118.000.267	Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/ <i>Urtica dioica</i>) в крови	551
A09.05.118.000.268	Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/ <i>Helianthus annuus</i>) в крови	551
A09.05.118.000.269	Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/ <i>Matricaria chamomilla</i>) в крови	551
A09.05.118.000.249	Исследование уровня антител IgE к аллергену t1 Клен ясенелистный (Box-elder/ <i>Acer negundo</i>) в крови	551
A09.05.118.000.254	Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/ <i>Alnus incana</i>) в крови	551
A09.05.118.000.258	Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/ <i>Betula verrucosa</i>) в крови	551

A09.05.118.000.259	Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	551
A09.05.118.000.260	Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	551
A09.05.118.000.261	Исследование уровня антител IgE к аллергену t8 Вяз /Elm /Ulmus americana в крови	551
A09.05.118.000.250	Исследование уровня антител IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea) в крови	551
A09.05.118.000.251	Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови	551
A09.05.118.000.255	Исследование уровня антител IgE к аллергену t208 Липа (Linden/Tilia cordata) в крови	551
A09.05.118.000.252	Исследование уровня антител IgE к аллергену t16 Сосна Веймутова (White pine/Pinus strobus) в крови	551
A09.05.118.000.253	Исследование уровня антител IgE к аллергену t18 Эвкалипт (Eucalyptus spp) в крови	551
A09.05.118.000.74	Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	551
A09.05.118.000.75	Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	551
A09.05.118.000.76	Исследование уровня антител IgE к аллергену d3 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides microceras в крови	551
A09.05.118.000.77	Исследование уровня антител IgE к аллергену d74 Клещ домашней пыли/House dust mite/Euroglyphus maynei в крови	551
A09.05.118.000.225	Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови	551
A09.05.118.000.226	Исследование уровня антител IgE к аллергену h2 Аллерген домашней пыли 2 (House dust (Hollister-Stier Labs)) в крови	551
A09.05.118.000.236	Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (Pchrysogenum) - плесневый грибок в крови	551
A09.05.118.000.237	Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	551
A09.05.118.000.243	Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	551
A09.05.118.000.241	Исследование уровня антител IgE к аллергену m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени в крови	551
A09.05.118.000.246	Исследование уровня антител IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme - микозы растений в крови	551
A09.05.118.000.240	Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	551
A09.05.118.000.242	Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови	551
A09.05.118.000.239	Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp - дрожжеподобный грибок в крови	551
A09.05.118.000.244	Исследование уровня антител IgE к аллергену m80 Стафилококковый энтеротоксин A (Staphylococcal enterotoxin A) в крови	551
A09.05.118.000.78	Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	551

A09.05.118.000.82	Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	551
A09.05.118.000.81	Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	551
A09.05.118.000.83	Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	551
A09.05.118.000.87	Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	551
A09.05.118.000.88	Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Курица, перо (Chicken feathers) в крови	551
A09.05.118.000.228	Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови	551
A09.05.118.000.229	Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови	551
A09.05.118.000.231	Исследование уровня антител IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespula spp) в крови	551
A09.05.118.000.230	Исследование уровня антител IgE к аллергену i204 Слепень (Horse fly/Tabanus spp) в крови	551
A09.05.118.000.233	Исследование уровня антител IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis) в крови	551
A09.05.118.000.318	Исследование уровня антител IgE к аллергену i8 Моль (Bombyx mori) в крови	551
A09.05.118.000.232	Исследование уровня антител IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусак) (Cockroach german/Blattella germanica) в крови	551
A09.05.118.000.247	Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови	551
A09.05.118.000.248	Исследование уровня антител IgE к аллергену p4 Анизакида (Anisakis/Anisakidae) в крови	847
A09.05.118.000.168	Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	551
A09.05.118.000.160	Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови	847
A09.05.118.000.110	Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови	551
A09.05.118.000.109	Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови	551
A09.05.118.000.208	Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови	551
A09.05.118.000.182	Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	551
A09.05.118.000.206	Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp) в крови	551
A09.05.118.000.138	Исследование уровня антител IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови	551
A09.05.118.000.127	Исследование уровня антител IgE к аллергену f237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови	551
A09.05.118.000.111	Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Pineapple/Ananas comosus) в крови	551
A09.05.118.000.209	Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica) в крови	551

A09.05.118.000.199	Исследование уровня антител IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови	551
A09.05.118.000.159	Исследование уровня антител IgE к аллергену f301 Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon)/Diospyros kaki) в крови	551
A09.05.118.000.210	Исследование уровня антител IgE к аллергену f96 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови	551
A09.05.118.000.167	Исследование уровня антител IgE к аллергену f329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови	551
A09.05.118.000.202	Исследование уровня антител IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp) в крови	551
A09.05.118.000.178	Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови	551
A09.05.118.000.129	Исследование уровня антител IgE к аллергену f242 Вишня /Cherry /Prunus avium в крови	551
A09.05.118.000.171	Исследование уровня антител IgE к аллергену f343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови	551
A09.05.118.000.135	Исследование уровня антител IgE к аллергену f255 Слива (Plum/Prunus domestica) в крови	551
A09.05.118.000.100	Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	551
A09.05.118.000.97	Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	551
A09.05.118.000.103	Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	551
A09.05.118.000.105	Исследование уровня антител IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera) в крови	551
A09.05.118.000.104	Исследование уровня антител IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale) в крови	551
A09.05.118.000.136	Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp) в крови	551
A09.05.118.000.133	Исследование уровня антител IgE к аллергену f253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови	551
A09.05.118.000.173	Исследование уровня антител IgE к аллергену f36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera) в крови	551
A09.05.118.000.94	Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	551
A09.05.118.000.132	Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	551
A09.05.118.000.280	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (детская смесь, микст fx5): яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя в крови	1463
A09.05.118.000.286	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови	1463
A09.05.118.000.309	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови	1463
A09.05.118.000.289	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мясо (микст fx16): свинина, говядина, куриное мясо, баранина в крови	1463
A09.05.118.000.288	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых (микст fx20): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука в крови	1463

A09.05.118.000.290	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: горох, белая фасоль, морковь, картофель в крови	1463
A09.05.118.000.291	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка в крови	1463
A09.05.118.000.292	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос в крови	1463
A09.05.118.000.315	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые и фрукты, микст fx15): апельсин, яблоко, банан, персик в крови	1463
A09.05.118.000.316	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые, микст fx19): лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут в крови	1463
A09.05.118.000.314	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (фрукты и бахчевые, микст fx21): киви, дыня, банан, персик, ананас в крови	1463
A09.05.118.000.130	Исследование уровня антител IgE к аллергену f244 Огурец (Cucumber/Cucumis sativus) в крови	551
A09.05.118.000.162	Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	551
A09.05.118.000.172	Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	551
A09.05.118.000.114	Исследование уровня антител IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var Capitata) в крови	551
A09.05.118.000.140	Исследование уровня антител IgE к аллергену f260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var Italica) в крови	551
A09.05.118.000.142	Исследование уровня антител IgE к аллергену f263 Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper/Piper nigrum) в крови	551
A09.05.118.000.115	Исследование уровня антител IgE к аллергену f218 Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper/Capsicum annuum) в крови	551
A09.05.118.000.141	Исследование уровня антител IgE к аллергену f262 Баклажан (Aubergine, eggplanet/Solanum melongena) в крови	551
A09.05.118.000.164	Исследование уровня антител IgE к аллергену f319 Свекла (Beetroot/Beta vulgaris) в крови	847
A09.05.118.000.170	Исследование уровня антител IgE к аллергену f342 Маслины, черные, свежие (Olive black/Olea europaea) в крови	551
A09.05.118.000.119	Исследование уровня антител IgE к аллергену f225 Тыква (Pumpkin/Cucurbita pepo) в крови	551
A09.05.118.000.112	Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis в крови	551
A09.05.118.000.180	Исследование уровня антител IgE к аллергену f47 Чеснок (Garlic/Allium sativum) в крови	551
A09.05.118.000.181	Исследование уровня антител IgE к аллергену f48 Лук (Onion/Allium cepa) в крови	551
A09.05.118.000.201	Исследование уровня антител IgE к аллергену f86 Петрушка (Parsley/Petroselinum crispum) в крови	551
A09.05.118.000.152	Исследование уровня антител IgE к аллергену f277 Укроп (Dill/Anethum graveolens) в крови	551
A09.05.118.000.200	Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	551

A09.05.118.000.145	Исследование уровня антител IgE к аллергену f269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови	551
A09.05.118.000.149	Исследование уровня антител IgE к аллергену f272 Эстрагон (Tarragon/Artemisia dracunculus) в крови	551
A09.05.118.000.148	Исследование уровня антител IgE к аллергену f271 Анис (Anise/Pimpinella anisum) в крови	551
A09.05.118.000.144	Исследование уровня антител IgE к аллергену f268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови	551
A09.05.118.000.204	Исследование уровня антител IgE к аллергену f89 Горчица (Mustard/Brassica (Sinapis spp)) в крови	551
A09.05.118.000.147	Исследование уровня антител IgE к аллергену f270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови	551
A09.05.118.000.155	Исследование уровня антител IgE к аллергену f281 Карри (Curry powder) в крови	551
A09.05.118.000.163	Исследование уровня антител IgE к аллергену f317 Кориандр (Coriander/Coriandrum sativum) в крови	551
A09.05.118.000.153	Исследование уровня антител IgE к аллергену f278 Лавровый лист (Laurel (bay leaf)/Laurus nobilis) в крови	551
A09.05.118.000.151	Исследование уровня антител IgE к аллергену f274 Майоран (Marjoram/Origanum majorana) в крови	551
A09.05.118.000.169	Исследование уровня антител IgE к аллергену f332 Мята перечная (Peppermint/Mentha piperita) в крови	551
A09.05.118.000.154	Исследование уровня антител IgE к аллергену f280 Перец черный (Black pepper/Piper nigrum) в крови	551
A09.05.118.000.150	Исследование уровня антител IgE к аллергену f273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris) в крови	551
A09.05.118.000.143	Исследование уровня антител IgE к аллергену f265 Тмин (Caraway/Carum carvi) в крови	551
A09.05.118.000.98	Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	551
A09.05.118.000.96	Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови	551
A09.05.118.000.99	Исследование уровня антител IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris) в крови	551
A09.05.118.000.125	Исследование уровня антител IgE к аллергену f235 Чечевица (Lentil/Lens esculenta) в крови	551
A09.05.118.000.174	Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	551
A09.05.118.000.183	Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	551
A09.05.118.000.194	Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	551
A09.05.118.000.188	Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови	551
A09.05.118.000.95	Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови	551
A09.05.118.000.205	Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови	551
A09.05.118.000.196	Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays) в крови	551
A09.05.118.000.185	Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare) в крови	551

A09.05.118.000.184	Исследование уровня антител IgE к аллергену f55 Просо посевное (<i>Common millet/Panicum milliaceum</i>) в крови	551
A09.05.118.000.176	Исследование уровня антител IgE к аллергену f40 Тунец (<i>Tuna/Thunnus albacares</i>) в крови	551
A09.05.118.000.177	Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (<i>Salmon/Salmo salar</i>) в крови	551
A09.05.118.000.187	Исследование уровня антител IgE к аллергену f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (<i>Sarddine/Sardinops melanosticta</i>) в крови	551
A09.05.118.000.134	Исследование уровня антител IgE к аллергену f254 Камбала морская (<i>Plaice/Pleuronectes platessa</i>) в крови	551
A09.05.118.000.107	Исследование уровня антител IgE к аллергену f205 Сельдь, селедка (<i>Herring/Clupea harengus</i>) в крови	551
A09.05.118.000.108	Исследование уровня антител IgE к аллергену f206 Скумбрия атлантическая (<i>Mackerel/Scomber scombrus</i>) в крови	551
A09.05.118.000.106	Исследование уровня антител IgE к аллергену f204 Форель радужная (<i>Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri</i>) в крови	551
A09.05.118.000.161	Исследование уровня антител IgE к аллергену f303 Палтус белокорый (<i>Halibut/Hippoglossus hipoglossus</i>) в крови	551
A09.05.118.000.128	Исследование уровня антител IgE к аллергену f24 Креветка (<i>Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri</i>) в крови	551
A09.05.118.000.137	Исследование уровня антител IgE к аллергену f258 Кальмар (<i>Squid/Loligo spp</i>) в крови	551
A09.05.118.000.120	Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (<i>Crab/Cancer pagurus</i>) в крови	551
A09.05.118.000.92	Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (<i>Egg white</i>) в крови	551
A09.05.118.000.189	Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (<i>Egg yolk</i>) в крови	551
A09.05.118.000.122	Исследование уровня антител IgE к аллергену f232 Овальбумин (альбумин яичный) (<i>Ovalbumin Allergen component nGal d 2</i>) в крови	847
A09.05.118.000.123	Исследование уровня антител IgE к аллергену f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) (<i>Ovomucoid Allergen component nGal d 1</i>) в крови	847
A09.05.118.000.101	Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (<i>Milk</i>) в крови	551
A09.05.118.000.121	Исследование уровня антител IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (<i>Milk, boiled</i>) в крови	551
A09.05.118.000.191	Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (<i>Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4</i>) в крови	847
A09.05.118.000.192	Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (<i>Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5</i>) в крови	847
A09.05.118.000.193	Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (<i>Casein, milk/Allergen component nBos d8</i>) в крови	847
A09.05.118.000.126	Исследование уровня антител IgE к аллергену f236 Молочная сыв-ка (коровья) (<i>Сaw`s milk whey</i>) в крови	551
A09.05.118.000.158	Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Молоко козье (<i>Goat milk</i>) в крови	551

A09.05.118.000.197	Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр Чеддер (Cheese, Cheddar type) в крови	551
A09.05.118.000.146	Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp) в крови	551
A09.05.118.000.203	Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp) в крови	551
A09.05.118.000.139	Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp) в крови	551
A09.05.118.000.113	Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови	551
A09.05.118.000.198	Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови	551
A09.05.118.000.156	Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови	551
A09.05.118.000.207	Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови	551
A09.05.118.000.116	Исследование уровня антител IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp) в крови	551
A09.05.118.000.117	Исследование уровня антител IgE к аллергену f222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови	551
A09.05.118.000.124	Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови	551
A09.05.118.000.118	Исследование уровня антител IgE к аллергену f224 Мак (Poppy seed/Papaver somniferum) в крови	551
A09.05.118.000.179	Исследование уровня антител IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)) в крови	551
A09.05.118.000.52	Исследование уровня антител IgE к аллергену c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine в крови	551
A09.05.118.000.01	Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	551
A09.05.118.000.25	Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	551
A09.05.118.000.317	Исследование уровня антител IgE к аллергену c6 Амоксицилин (Amoxicillin) в крови	551
A09.05.118.000.27	Исследование уровня антител IgE к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	551
A09.05.118.000.19	Исследование уровня антител IgE к аллергену c165 Цефаклор (Cefaclor) в крови	551
A09.05.118.000.30	Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорин (Cephalosporin) в крови	551
A09.05.118.000.43	Исследование уровня антител IgE к аллергену c62 Доксициклин (Doxycyclin) в крови	551
A09.05.118.000.36	Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	551
A09.05.118.000.06	Исследование уровня антител IgE к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	551
A09.05.118.000.13	Исследование уровня антител IgE к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	551
A09.05.118.000.21	Исследование уровня антител IgE к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	551
A09.05.118.000.41	Исследование уровня антител IgE к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	551

A09.05.118.000.45	Исследование уровня антител IgE к аллергену с66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	551
A09.05.118.000.39	Исследование уровня антител IgE к аллергену с60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	551
A09.05.118.000.11	Исследование уровня антител IgE к аллергену с115 Линкомицин (Lincomycin) в крови	551
A09.05.118.000.15	Исследование уровня антител IgE к аллергену с152 Хлорамфеникол (Левомецетин)/Chloramphenicol в крови	551
A09.05.118.000.32	Исследование уровня антител IgE к аллергену с57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	551
A09.05.118.000.34	Исследование уровня антител IgE к аллергену с58 Сульфаметоксазол/SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим в крови	847
A09.05.118.000.17	Исследование уровня антител IgE к аллергену с153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	847
A09.05.118.000.70	Исследование уровня антител IgE к аллергену с91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	551
A09.05.118.000.29	Исследование уровня антител IgE к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) в крови	551
A09.05.118.000.62	Исследование уровня антител IgE к аллергену с85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	551
A09.05.118.000.53	Исследование уровня антител IgE к аллергену с78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	551
A09.05.118.000.72	Исследование уровня антител IgE к аллергену с93 Индометацин (Indomethacine) в крови	551
A09.05.118.000.09	Исследование уровня антител IgE к аллергену с111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	551
A09.05.118.000.55	Исследование уровня антител IgE к аллергену с79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	551
A09.05.118.000.47	Исследование уровня антител IgE к аллергену с68 Артикаин & Ультракаин/Articaine в крови	600
A09.05.118.000.58	Исследование уровня антител IgE к аллергену с82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови	847
A09.05.118.000.60	Исследование уровня антител IgE к аллергену с83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови	600
A09.05.118.000.64	Исследование уровня антител IgE к аллергену с86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	847
A09.05.118.000.03	Исследование уровня антител IgE к аллергену с100 Прилокаин & Цитанест в крови	551
A09.05.118.000.66	Исследование уровня антител IgE к аллергену с88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови	847
A09.05.118.000.68	Исследование уровня антител IgE к аллергену с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови	847
A09.05.118.000.310	Исследование уровня антител IgE к аллергену с210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	847
A09.05.118.000.51	Исследование уровня антител IgE к аллергену с73 Инсулин человеческий в крови	847
A09.05.118.000.50	Исследование уровня антител IgE к аллергену с71 Инсулин коровий в крови	847
A09.05.118.000.73	Исследование уровня антител IgE к аллергену с99 L-Тироксин (L-tyroxine) в крови	847
A09.05.118.000.23	Исследование уровня антител IgE к аллергену с196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	847

A09.05.118.000.05	Исследование уровня антител IgE к аллергену с106 Витамин B1 (Тиамин)/Thiamine в крови	847
A09.05.118.000.08	Исследование уровня антител IgE к аллергену с109 Витамин B6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	847
A09.05.118.000.235	Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea braziiliensis) в крови	551
A09.05.118.000.234	Исследование уровня антител IgE к аллергену k80 Формальдегид/формалин в крови	847
A09.05.035.000.02	Исследование уровня лекарственного препарата Сиrolимус в крови	501
A09.05.035.000.66	Исследование уровня лекарственного препарата Топирамат (topiramate) в крови	4774
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	300
A12.05.010.000.02	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1	1101
A12.05.010.000.03	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1	1101
A12.05.010.000.01	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1	1101
A12.05.010.000.04	Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1	7392
A12.05.010.000.05	Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7392
A27.05.045.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарина Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина в крови	1540
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	770
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2102
B03.032.003.000.01	Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в крови	924
A27.05.031.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (гипертония) в крови	5467
A27.05.018.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови	3080
A27.05.003.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) в крови	2156
B03.006.004.000.06	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) в крови	5390
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2772
A27.05.040.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, FGFR2 и CHEK2 в крови	20328
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	5390
A27.05.049.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MSH2 в крови (диагностика предрасположенности к наследственному неполипозному колоректальному раку, синдром Линча)	19635
A27.30.011.000.01	Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 в крови	10934
A27.30.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 в крови	19635

B03.005.010.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза в крови	26488
A27.05.006.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в крови методом ПЦР	5775
A09.28.055.001.02	Комплексное определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче, качественное	6930
A09.05.118.000.102	Исследование уровня антител IgG к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	1540
A09.05.118.000.190	Исследование уровня антител IgG к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	1540
A09.05.118.000.175	Исследование уровня антител IgG к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	1540
A09.05.118.000.195	Исследование уровня антител IgG к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	1540
A09.05.118.000.02	Исследование уровня антител IgG к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	2079
A09.05.118.000.26	Исследование уровня антител IgG к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	2079
A09.05.118.000.38	Исследование уровня антител IgG к аллергену c6 Амоксицилин (Amoxicillin) в крови	2079
A09.05.118.000.31	Исследование уровня антител IgG к аллергену c55 Цефалоспорин (Cephalosporin) в крови	2079
A09.05.118.000.44	Исследование уровня антител IgG к аллергену c62 Доксциклин (Doxycyclin) в крови	2079
A09.05.118.000.28	Исследование уровня антител IgG к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	2079
A09.05.118.000.37	Исследование уровня антител IgG к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	2079
A09.05.118.000.07	Исследование уровня антител IgG к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	2079
A09.05.118.000.14	Исследование уровня антител IgG к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	2079
A09.05.118.000.22	Исследование уровня антител IgG к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	2079
A09.05.118.000.42	Исследование уровня антител IgG к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	2079
A09.05.118.000.46	Исследование уровня антител IgG к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	2079
A09.05.118.000.40	Исследование уровня антител IgG к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	2079
A09.05.118.000.12	Исследование уровня антител IgG к аллергену c115 Линкомицин (Lincomycin) в крови	2079
A09.05.118.000.33	Исследование уровня антител IgG к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	2079
A09.05.118.000.18	Исследование уровня антител IgG к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	2079
A09.05.118.000.71	Исследование уровня антител IgG к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	2079

A09.05.118.000.319	Исследование уровня антител IgG к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота (Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin)) в крови	2079
A09.05.118.000.63	Исследование уровня антител IgG к аллергену с85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	2079
A09.05.118.000.54	Исследование уровня антител IgG к аллергену с78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	2079
A09.05.118.000.320	Исследование уровня антител IgG к аллергену с93 Индометацин (Indomethacine) в крови	2079
A09.05.118.000.10	Исследование уровня антител IgG к аллергену с111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	2079
A09.05.118.000.56	Исследование уровня антител IgG к аллергену с79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	2079
A09.05.118.000.48	Исследование уровня антител IgG к аллергену с68 Артикаин & Ультракаин/Articaine в крови	1450
A09.05.118.000.59	Исследование уровня антител IgG к аллергену с82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови	2079
A09.05.118.000.61	Исследование уровня антител IgG к аллергену с83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови	1450
A09.05.118.000.65	Исследование уровня антител IgG к аллергену с86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	2079
A09.05.118.000.04	Исследование уровня антител IgG к аллергену с100 Прилокаин & Цитанест в крови	2079
A09.05.118.000.67	Исследование уровня антител IgG к аллергену с88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови	2079
A09.05.118.000.69	Исследование уровня антител IgG к аллергену Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови	2079
A09.05.118.000.311	Исследование уровня антител IgG к аллергену с210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	2079
A09.05.118.000.24	Исследование уровня антител IgG к аллергену с196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	2079
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	350
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	280
A26.08.017.000.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.05.035.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	280
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280

A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
A26.05.017.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
A26.05.011.001.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.26.016.001.02	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.23.011.001.01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	400
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	1600
A26.05.033.001.02	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	800
A26.05.039.001.02	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	750
A26.30.014.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	750
A26.08.038.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1109
A26.09.019.000.02	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	1078
A26.08.052.001.01	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	850
A26.08.056.001.01	Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500
A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400
A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400

A26.08.050.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp, <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.26.017.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.26.017.001.04	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с уточнением вида, качественное исследование	700
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
A26.20.020.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.020.001.02	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	280
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.028.001.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.028.001.02	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
A26.20.027.001.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.027.001.02	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.033.001.02	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.035.001.05	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.035.001.06	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.21.033.001.01	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300

A26.20.035.001.03	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.035.001.04	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.20.022.001.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.022.001.02	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.022.001.03	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	280
A26.20.030.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
A26.20.030.001.02	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	300
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	280
A26.21.055.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
A26.20.048.000.02	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	200
A26.20.048.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.21.055.000.03	Определение ДНК возбудителей кандидоза (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР с типированием до вида	700
A26.20.048.000.04	Определение ДНК возбудителей кандидоза (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.20.048.000.03	Определение ДНК возбудителей кандидоза (<i>C. albicans/Cglabrata/Ckrusei</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР с уточнением вида	700
A26.21.030.000.01	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.026.001.01	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.20.026.001.02	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.20.025.001.01	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400

A26.20.025.001.02	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.025.001.03	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.05.025.001.01	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.21.036.001.01	Патогены-б, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1900
A26.21.036.001.02	Патогены-б, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1900
A26.21.036.001.03	Патогены-б, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1900
A26.21.036.001.07	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3750
A26.21.036.001.08	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3750
A26.21.036.001.09	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3750
A26.30.020.001.04	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	431
A26.20.008.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
A26.20.008.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
A26.20.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000
A26.20.016.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1400
A26.20.016.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.21.014.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.20.005.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на уреаплазму (<i>Ureaplasma spp</i>) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1463
A26.20.005.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на уреаплазму	1000

	(Ureaplasma spp) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	
A26.20.005.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на уреоплазму (Ureaplasma spp) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	1450
A26.21.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (Ureaplasma spp) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	1450
A26.20.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	900
A26.20.002.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	900
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	900
A26.20.017.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	900
A26.20.017.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	900
A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	900
A26.21.004.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазму (Ureaplasma spp) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	1617
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1463
A26.21.014.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (Candida spp)	1463
A26.21.004.000.08	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (Ureaplasma spp) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	1400
A26.21.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	924
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	1078
A26.21.047.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	1078
A26.21.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	924
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1400
A26.08.005.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1400

A26.08.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1400
A26.08.005.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1400
A26.08.009.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.08.009.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.08.009.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.07.006.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.07.006.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.08.015.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1000
A26.08.015.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1000
A26.08.015.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1000
A26.08.015.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1000
A26.08.015.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1000
A26.30.010.000.13	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.12	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.09	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.08	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	950

A26.08.003.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	900
A26.08.003.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1100
A26.09.015.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	900
A26.09.015.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носоглотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	900
A26.08.015.000.07	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1001
A26.07.006.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1155
A26.07.006.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.09.024.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	500
A26.25.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	500
A26.02.004.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1232
A26.02.001.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1232
A26.30.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1232
A26.06.093.000.02	Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	900
A26.06.093.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	900
A26.21.036.001.06	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3000
A26.21.036.001.05	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3000
A26.21.036.001.04	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	3000
A26.08.038.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А и В), H1N1, парагриппа, коронавируса, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качествен	3465

A26.09.036.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагрипп, коронавируса, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в слюне методом ПЦР	3465
A26.09.019.000.06	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	3465
A26.06.016.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	1000
A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	850
A09.05.118.000.157	Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (<i>Cod/Gadus morhua</i>) в крови	551
A09.05.118.000.93	Исследование уровня антител IgG к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	1540
A26.08.015.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	1200
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1000
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1050
A08.30.046.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сложного органа	5852
A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах	3927
A09.05.242.001.04	Исследование уровня металла Алюминий (Al) в крови	693
A12.06.060.000.12	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	3000
A12.06.060.000.14	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	3100
A12.06.060.000.15	Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови	3000
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	12474
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	3696
A26.26.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
A26.26.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
A26.26.022.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1120
A26.25.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1155
A26.25.001.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1155
A26.30.010.000.23	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1125

A26.30.010.000.24	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1155
A26.02.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.02.004.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1200
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
A26.30.010.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
A26.30.010.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1200
A27.05.022.000.01	Определение полиморфизма гена AZF в крови	5621
A12.06.060.000.06	Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) в крови	3000
A12.06.060.000.11	Определение уровня витамина C (аскорбиновая кислота) в крови	3000
A26.26.022.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	1100
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	2002
A08.20.017.001.07	Индекс пролиферативной активности Ki-67	10780
A08.20.004.000.01	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67	13860
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	130
A09.05.118.000.256	Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови	2156
A09.05.118.000.257	Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови	2156
A09.05.118.000.217	Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови	2156
A09.05.118.000.218	Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови	2156
A09.05.118.000.271	Исследование уровня антител IgE к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови	2156
A09.05.118.000.272	Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови	2156
A09.05.118.000.273	Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) в крови	2156
B03.006.003.000.01	Определение генетической предрасположенности к гирсутизму и гиперандрогении в крови	4620
A26.23.029.001.01	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в крови методом ПЦР	1000

A26.05.053.001.01	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови	2500
A26.05.053.001.02	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеще	3000
A26.16.004.001.01	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в желудочном соке методом ПЦР	770
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	1155
A26.23.029.001.04	Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1200
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1078
A27.30.015.000.01	Определение полиморфизмов: UGT1A1*28, UGT1A1*6, RS6742078 в гене UGT1A1	8855
B03.020.003.000.02	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к спортивной травме	16555
B03.020.003.000.03	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к высокой выносливости	9240
A08.30.034.000.01	Исследование крови для определения чувствительности стероидных рецепторов	14014
B03.008.002.000.04	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к псориазу	6314
A26.06.077.000.02	Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (<i>Salmonella typhi</i>) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	540
A12.06.055.000.04	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1000
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	500
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	700
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину в крови	500
A12.06.055.000.03	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1000
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	154
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	434
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	85
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	85
A26.21.034.001.02	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	1309
A26.21.036.001.13	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	1309
A26.21.036.001.14	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	2464

A26.21.034.001.01	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	2464
A26.21.036.001.11	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	2500
A26.21.036.001.12	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	2000
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	2200
B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	20000
B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	20000
B03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; бабушки, дедушки - внуки)	32340
B03.045.038.000.01	Дополнительный участник для генетических исследований по установлению биологического родства	7623
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	880
A12.06.038.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к хорионическому гонадотропину в крови	1000
A12.06.038.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к хорионическому гонадотропину в крови	1000
A26.08.053.001.01	Определение ДНК Haemophilus influenzae в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8000
A09.05.210.000.01	Определение макропролактина в крови	1400
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	900
A26.21.036.001.10	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	600
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1050
A26.08.034.001.01	Определение ДНК Haemophilus influenzae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.09.051.001.01	Определение ДНК Haemophilus influenzae в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	15000
B03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	21945

B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	22869
A26.30.010.000.25	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1400
A26.30.010.000.21	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	950
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1500
A26.20.020.001.03	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.027.001.03	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.028.002.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.030.001.06	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.026.001.04	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.022.001.04	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.21.055.000.02	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.033.001.03	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.033.001.02	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.20.032.001.01	Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.21.009.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.30.017.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.05.035.001.04	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.08.059.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	500
A26.05.011.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	500

A26.05.017.002.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	500
A12.06.026.000.04	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1500
A12.06.026.000.03	Определение содержания антител класса A (IgA) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1500
A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1500
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1500
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	600
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp) в образцах фекалий методом ПЦР	1300
A26.19.074.001.01	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> grA, C) в образцах фекалий методом ПЦР	1300
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	750
A12.06.010.000.07	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики репродуктивного здоровья женщин (ЭЛИ-П-Комплекс-12)	6622
A12.06.010.000.06	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния нервной системы (ЭЛИ-Н-Тест-12)	4620
A12.06.010.000.01	Определение содержания антител к 24 антигенам основных органов и систем человека (ЭЛИ-Висцеро-Тест-24)	11550
A12.06.010.000.03	Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест)	4466
A12.06.010.000.08	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния органов системы пищеварения (ЭЛИ-ЖКТ-тест-12)	4466
A12.06.010.000.05	Определение содержания антител к 12 антигенам сердечно-сосудистой системы (ЭЛИ-Анкор-Тест-12)	4851
A12.06.010.000.02	Определение содержания антител к 6 антигенам для диагностики общего состояния иммунной системы, подготовки к вакцинации (ЭЛИ-В-6-Тест)	3388
A12.06.010.000.04	Определение содержания антител к 8 антигенам для диагностики состояния поджелудочной железы, определения риска развития сахарного диабета (ЭЛИ-Диа-Тест)	3388
A12.05.007.001.01	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, СW, К и к	1047
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1400
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1400
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1463
A09.05.235.000.03	Исследование уровня 25-ОН D2 и 25-ОН D3 витамина Д в крови	5300
A12.06.065.000.01	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса М (IgM) к протромбину в крови	4235
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	847
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	1109

A09.05.118.000.263	Исследование уровня антител IgE к аллергену w10 Марь белая (Chenopodium album) в крови	700
A12.06.035.000.01	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (АМА) в крови	501
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомицию в крови	1300
A09.05.118.000.89	A090511800089 Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Утка, перья в крови	847
A09.05.118.000.79	A090511800079 Исследование уровня антител IgE к аллергену e201 Канарейка, перо в крови	847
A26.20.009.000.12	Определение ДНК 6, 11, 42, 43, 44 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из урогенитального тракта методом гибридизации Hybrid Capture ДНК	6930
A26.20.009.000.11	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из урогенитального тракта методом гибридизации Hybrid Capture ДНК	6930
B03.027.020.000.01	Определение индекса здоровья простаты (PHI-индекс) в крови	9394
A12.06.058.000.01	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOTTB в крови	8000
A26.19.072.001.01	Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР	2587
A26.19.075.001.01	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР	900
A26.20.032.000.03	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1100
A26.20.032.000.01	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1100
A26.20.032.000.02	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1100
A27.05.002.000.01	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в крови	2800
A12.05.008.000.01	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	550
B03.032.002.000.01	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 10-13 недель (PRISCA) в крови	1200
B03.032.002.000.02	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 14-20 недель (PRISCA) в крови	1350
A09.05.118.000.298	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пищевые добавки (24 аллергена): консерванты, красители, усилители вкуса, подсластители в крови	11165
A09.05.118.000.297	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевые добавки, диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, DrFook	8085

A09.05.118.000.293	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет): определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, DrFooke в крови	8085
A09.05.118.000.296	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевая панель универсальная для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), DrFooke в крови	15323
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7084
A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята	17710
A08.30.029.002.01	Исследование клеток крови для определения кариотипа с абберациями	7623
B03.053.002.000.01	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	10780
A09.05.118.000.332	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови	6400
A09.05.118.000.333	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Педиатрическая панель" RIDA-4 в крови	6400
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	460
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	400
A09.19.001.001	Комплексное исследование	9242
A26.08.038.000.02	Определение РНК вируса гриппа (H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1155
A26.08.019.000.02	Определение РНК вируса гриппа (H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1155
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1386
A26.30.026.001.01	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1000
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	280
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	280
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	280
A26.30.037.000.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.008.000.10	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1200
A26.20.012.000.07	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1200

A26.20.009.000.09	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1200
A26.30.037.000.06	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом конъюнктивы глаза методом ПЦР, количественное исследование	1200
A26.30.037.000.05	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1200
A26.21.008.000.11	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, типирование	1300
A26.20.012.000.08	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, типирование	1300
A26.20.009.000.10	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, типирование	1300
A26.21.008.000.05	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1000
A26.20.012.000.02	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.009.000.02	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.30.037.000.09	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.008.000.19	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.008.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.21.008.000.17	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в моче методом ПЦР, качественное исследование	280

A26.21.008.000.20	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.013.001.04	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в моче методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.28.003.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	800
A26.20.008.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	1200
A26.05.016.001.01	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	2200
A26.19.003.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp) без отбора колоний	400
A26.19.008.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к бактериофагам	1300
A26.08.006.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей (ВДП) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	1300
A26.30.010.000.19	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистых оболочек верхних дыхательных путей (ВДП) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без отбора колоний	400
A26.30.010.000.18	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистых оболочек верхних дыхательных путей (ВДП) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с изучением морфологических, биохимических и токсигенных свойств	770
A26.26.004.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	1300
A26.25.001.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	1100
A26.09.010.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	1300
A26.30.011.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на грибы рода кандиды (Candida spp)	1450
92-20-012	Панель «Щитовидная железа – скрининг» ТТГ - чувствительный, Т4 свободный	539
92-00-005	Панель "Биохимия - скрининг" АЛТ, АСТ, общий белок , белковые фракции (электрофорез), креатинин, мочевины,	1933

	глюкоза, холестерол, билирубин общий, ГТП, щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор	
A26.25.002.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	400
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	46
A12.05.016.001	Исследование времени свертываемости крови	46
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	450
A09.05.190.000.01	Определение активности фактора V в плазме крови	1000
A09.05.188.000.01	Определение активности фактора VIII в плазме крови	1000
A09.05.187.000.01	Определение активности фактора IX в плазме крови	1500
A09.05.186.000.01	Определение активности фактора X в плазме крови	1500
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	700
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	400
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1600
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	1500
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	800
A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов	800
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	847
A09.05.118.000.334	Исследование уровня антител IgG к аллергену Анисакида (Anisakis/Anisakidae) в крови	1000
92-84-009	92-84-009 Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	1800
A26.14.001.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp) с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	1000
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	240
A26.05.019.003.03	Определение генотипа (генотипы: 1, 2, 3) вируса гепатита C (Hepatitis C virus)	1700
B03.032.002.000.04	Определение пола плода (с 10-й недели беременности) для пренатальной диагностики в крови	7161
B03.032.002.000.05	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери для пренатальной диагностики	7315
A26.06.018.000.01	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	491
A26.20.033.001.01	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	380
A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	400
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.06.029.002.01	Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1500
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2002
B03.053.002	Спермограмма	708
A08.20.017.001.03	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки и цервикального канала с окраской по Романовскому - Гимзе	350

A08.20.017.001.03	Комплексное исследование	500
A09.28.018.000.01	Анализ литогенных субстанций суточной мочи	3234
B03.027.020.000.02	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	7392
A09.05.073.000.01	Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	2233
A09.05.073.000.02	Исследование уровня химотрипсина в кале	1440
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2002
A12.06.045.000.03	Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVeC) в крови	2156
A12.06.045.000.02	Определение содержания антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	1309
A12.06.026.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	1540
A12.06.045.000.05	Определение содержания антител класса G (IgG) к аквапорину-4 (NMO) в крови	3619
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	1001
A09.05.008.000.01	Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	2279
A09.05.008.000.01	Комплексное исследование	3000
A27.05.039.000.01	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных аномалий в крови	9163
B03.019.027.002.02	Исследование синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) в крови	4081
A27.05.024.000.01	Определение полиморфизмов гена CYP21A2 для выявления генетической предрасположенности к адреногенитальному синдрому в крови	22099
A12.05.010.000.07	Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8	7700
A12.05.010.000.08	Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-B51	3696
B03.027.006.000.01	B0302700600001 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1, 2A, 2B в крови	11396
A12.06.058.000.02	Квантифероновый тест, иммунодиагностика туберкулезной инфекции	6930
A12.07.007.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки, уха, носа на эозинофилы	300
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1500
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	924
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1000
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1000
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1000
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1000
A09.05.118.000.330	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Аллерго-скрин" RIDA-1 в крови	6400
A09.05.118.000.331	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови	6400
A26.05.016.000.02	Исследование уровня эозинофильного нейротоксина в кале	3219
A26.05.016.000.02	Комплексное исследование	216
A12.05.005.000.01	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	354

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	92
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	92
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	92
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	92
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	131
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	92
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	108
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	108
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	108
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	108
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	308
A26.05.017.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	216
A26.05.033.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	216
A26.05.011.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	216
A26.05.033.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	339
A26.05.012.001.02	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР	216
A26.05.013.001.01	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование	262
A26.05.013.001.01	Комплексное исследование	2495
A09.05.014.000.04	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом триглицеридов	3773
A09.05.014.000.06	Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий	6160
A09.05.014.000.05	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина	3773
A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	7546
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	2079
A09.05.118.000.306	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx2): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, лебеда в крови	1463
A09.05.118.000.245	Исследование уровня антител IgE к аллергену m81 Стафилококковый энтеротоксин B (Staphylococcal enterotoxin B) в крови	551
A09.05.118.000.238	Исследование уровня антител IgE к аллергену m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (Staphylococcal enterotoxin TSST) в крови	551
A09.05.118.000.287	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых и кунжутные (микст fx3): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука в крови	1463
A09.05.118.000.186	Исследование уровня антител IgE к аллергену f60 Ставрида (Jack mackerel/Trachurus japonicus) в крови	551

A09.05.118.000.165	Исследование уровня антител IgE к аллергену f320 Рак речной (Crayfish/Astacus astacus) в крови	551
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	4928
A09.05.243	Комплексное исследование	10241
A27.05.002.000.04	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском инфаркта миокарда в крови	16170
A27.05.002.000.04	Комплексное исследование	2695
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	360
A09.05.245.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	300
A12.06.009.000.01	Определение содержания антинейтрофильных антител и антител к базальной мембране гломерул почки	2300
A09.05.296.000.01	Исследования уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови	4004
A09.05.296.000.01	Комплексное исследование	4312
A27.05.031.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском атеросклероза и ИБС, предрасположенностью к дислипидемии в крови	11781
A09.05.075.000.01	Исследование уровня антител к C1q фрагменту комплемента в крови	1201
A09.05.118.000.331	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови	2100
A26.09.065.001.01	Определение ДНК Haemophilus influenzae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.044.001.02	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.044.001.01	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.08.027.001.01	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1000
A26.06.056.001.03	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	900
A26.06.056.002.01	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	900
A26.06.056.002.01	Комплексное исследование	1300
A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование	1000
A26.06.056.001.05	Комплексное исследование	1500
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	400
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000

A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1000
A26.06.056.001.04	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	700
A26.06.056.002.02	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	700
A26.06.056.001.03	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	700
A26.06.056.002.01	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	700
A26.06.056.001.01	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование	1200
A26.06.056.001.01	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование	500
A26.08.046.001.08	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1200
A09.05.009.000.01	Исследование уровня неоптерина в крови	2200
A01.30.024.003	Заключение по методу Скального	1450
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	1000
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	1000
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1000
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	1000
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	1000
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	1000
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	1000
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	1000
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	1000
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	1000
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	1000
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1000
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	1000
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1000
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	1000
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	1000
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	1000
A09.05.242.002	Исследование крови на наличие Йода (I)	1000

A09.05.242.003	Исследование крови на наличие Фосфора (P)	1000
A09.05.242.004	Исследование уровня металла Бериллий (Be) в крови	1000
A09.05.242.005	Исследование уровня металла Железо (Fe) в крови	1000
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1000
A09.05.242.006	Исследование уровня металла Магний (Mg) в крови	1000
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1000
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1000
A09.05.242.007	Исследование уровня металла Серебро (Ag) в крови	1000
A09.05.242.008	Исследование крови на наличие Серы (S)	1000
A09.05.242.009	Исследование уровня металла Галлий (Ga) в крови	1000
A09.05.242.010	Исследование уровня металла Германий (Ge) в крови	1000
A09.05.242.011	Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в крови	1000
A09.05.242.012	Исследование уровня металла Стронций (Sr) в крови	1000
A09.05.242.013	Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в крови	1000
A09.05.242.014	Исследование уровня металла Олово (Sn) в крови	1000
A09.05.242.015	Исследование уровня металла Барий (Ba) в крови	1000
A09.05.242.016	Исследование уровня металла Лантан (La) в крови	1000
A09.05.242.017	Исследование уровня металла Вольфрам (W) в крови	1000
A09.05.242.018	Исследование уровня металла Таллий (Tl) в крови	1000
A09.05.242.019	Исследование уровня металла Ванадий (V) в крови	1000
A09.05.242.020	Исследование уровня металла Золото (Au) в крови	1000
A09.05.242.021	Исследование уровня металла Платина (Pt) в крови	1000
A09.05.242.022	Исследование крови на наличие Хлора (Cl)	1000
A09.05.242.023	Исследование уровня металла Торий (Th) в крови	1000
A09.05.242.024	Исследование уровня металла Висмут (Bi) в крови	1000
A09.05.242.025	Исследование уровня брома (Br) в крови	1000
A09.01.007.000.01	Исследование микроэлемента Алюминий (Al) в волосах	1000
A09.01.007.000.02	Исследование микроэлемента Бор (B) в волосах	1000
A09.01.007.000.03	Исследование микроэлемента Селен (Se) в волосах	1000
A09.01.007.000.04	Исследование микроэлемента Свинец (Pb) в волосах	1000
A09.01.007.000.05	Исследование микроэлемента Литий (Li) в волосах	1000
A09.01.007.000.06	Исследование микроэлемента Кремний (Si) в волосах	1000
A09.01.007.000.07	Исследование микроэлемента Титан (Ti) в волосах	1000
A09.01.007.000.08	Исследование микроэлемента Хром (Cr) в волосах	1000
A09.01.007.000.09	Исследование микроэлемента Марганец (Mn) в волосах	1000
A09.01.007.000.10	Исследование микроэлемента Кобальт (Co) в волосах	1000
A09.01.007.000.11	Исследование микроэлемента Никель (Ni) в волосах	1000
A09.01.007.000.12	Исследование микроэлемента Медь (Cu) в волосах	1000
A09.01.007.000.13	Исследование микроэлемента Цинк (Zn) в волосах	1000
A09.01.007.000.14	Исследование микроэлемента Мышьяк (As) в волосах	1000
A09.01.007.000.15	Исследование микроэлемента Молибден (Mo) в волосах	1000
A09.01.007.000.16	Исследование микроэлемента Кадмий (Cd) в волосах	1000
A09.01.007.000.17	Исследование микроэлемента Сурьма (Sb) в волосах	1000
A09.01.007.000.18	Исследование микроэлемента Ртуть (Hg) в волосах	1000
A09.01.007.000.19	Исследование микроэлемента Йод (I) в волосах	1000
A09.01.008.002	Исследование микроэлемента Фосфор (P) в волосах	1000
A09.01.007.000.21	Исследование микроэлемента Бериллий (Be) в волосах	1000
A09.01.007.000.22	Исследование микроэлемента Железо (Fe) в волосах	1000
A09.01.008.003	Исследование микроэлемента Натрий (Na) в волосах	1000
A09.01.008.004	Исследование микроэлемента Магний (Mg) в волосах	1000
A09.01.008.005	Исследование микроэлемента Калий (K) в волосах	1000
A09.01.008.006	Исследование микроэлемента Кальций (Ca) в волосах	1000

A09.01.007.000.27	Исследование микроэлемента Серебро (Ag) в волосах	1000
A09.01.008.007	Исследование микроэлемента Сера (S) в волосах	1000
A09.01.007.000.29	Исследование микроэлемента Галлий (Ga) в волосах	1000
A09.01.007.000.30	Исследование микроэлемента Германий (Ge) в волосах	1000
A09.01.007.000.31	Исследование микроэлемента Рубидий (Rb) в волосах	1000
A09.01.007.000.32	Исследование микроэлемента Стронций (Sr) в волосах	1000
A09.01.007.000.33	Исследование микроэлемента Цирконий (Zr) в волосах	1000
A09.01.007.000.35	Исследование микроэлемента Олово (Sn) в волосах	1000
A09.01.007.000.38	Исследование микроэлемента Барий (Ba) в волосах	1000
A09.01.007.000.41	Исследование микроэлемента Лантан (La) в волосах	1000
A09.01.007.000.42	Исследование микроэлемента Вольфрам (W) в волосах	1000
A09.01.007.000.44	Исследование микроэлемента Таллий (Tl) в волосах	1000
A09.01.007.000.45	Исследование микроэлемента Ванадий (V) в волосах	1000
A09.01.007.000.48	Исследование микроэлемента Золото (Au) в волосах	1000
A09.01.007.000.49	Исследование микроэлемента Платина (Pt) в волосах	1000
A09.01.008.008	Исследование микроэлемента Хлор (Cl) в волосах	1000
A09.01.007.000.52	Исследование микроэлемента Торий (Th) в волосах	1000
A09.01.007.000.56	Исследование микроэлемента Висмут (Bi) в волосах	1000
A09.28.060.000.01	Исследование уровня металла Алюминий (Al) в моче	1000
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	1000
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	1000