

**Таблица соответствия групп диагностических услуг (ГДУ)
по лабораторным методам диагностики и медицинских услуг**

№ п/п	Код группы	Наименование группы	Код услуги	Наименование услуги
1	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.035	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
2	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
3	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
4	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.040	Микроскопическое исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
5	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
6	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.005	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
7	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.005.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
8	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.009	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
9	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
10	L1.3	Бактериологические исследования	A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
11	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.009	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6)
12	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
13	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.008	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
14	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.008.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
15	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.012.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в синовиальной жидкости методом ПЦР
16	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР
17	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
18	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
19	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.051.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в костном мозге методом ПЦР
20	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.064	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
21	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.065.001	Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР
22	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
23	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.014.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР
24	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
25	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
26	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
27	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

28	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
29	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
30	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.017.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory Syncytial virus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
31	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
32	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
33	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
34	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
35	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.10.008.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР
36	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.014	Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
37	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.014.001	Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
38	L1.3	Бактериологические исследования	A26.14.015	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинам в желчи
39	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.15.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
40	L1.4	Бактериологические исследования	A26.16.005	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
41	L8	Инфекционная иммунология	A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
42	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
43	L1.3	Бактериологические исследования	A26.19.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
44	L1.3	Бактериологические исследования	A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
45	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях
46	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
47	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.083	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
48	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.084	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
49	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
50	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель дифтерийного клостридия (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
51	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.087	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
52	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.088	Определение антигена вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в фекалиях
53	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
54	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
55	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.047	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
56	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
57	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида
58	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в эякуляте
59	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в эякуляте
60	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
61	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
62	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
63	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)
64	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.049.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР

65	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
66	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
67	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.031.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
68	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.24.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
69	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.25.007	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
70	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.25.007.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР
71	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
72	L1.2	Бактериологические исследования	A26.26.006	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
73	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
74	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
75	L1.2	Бактериологические исследования	A26.26.009	Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
76	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
77	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
78	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
79	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
80	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
81	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.27.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
82	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>)
83	L1.1	Бактериологические исследования	A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
84	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование
85	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспир интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом ПЦР
86	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.033	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
87	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.033.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
88	L1.1	Бактериологические исследования	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
89	L1.1	Бактериологические исследования	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
90	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии
91	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений
92	L1.4	Бактериологические исследования	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
93	L1.4	Бактериологические исследования	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
94	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом
95	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.007	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии
96	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.008	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом разведений
97	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.009	Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом
98	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.036	Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом амплификации нуклеиновых кислот
99	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.037	Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
100	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.038	Определение <i>vanA/vanB</i> -опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации

101	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.040	Выявление vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
102	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.043	Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом амплификации нуклеиновых кислот
103	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)
104	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.007	Определение метаболитов грибов
105	L1.2	Бактериологические исследования	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк
106	L1.2	Бактериологические исследования	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
107	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
108	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование
109	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.012.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, количественное исследование
110	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.013	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
111	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
112	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах
113	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
114	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
115	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
116	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.032.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-
117	L2	Цитогенетические исследования	A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях
118	L2	Цитогенетические исследования	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала
119	L2	Цитогенетические исследования	A08.30.045	Цитогенетическое исследование на наличие изохромосомы i(p12)
120	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.01.009	Исследование уровня хлоридов в поте
121	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови
122	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
123	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
124	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.027.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
125	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
126	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.025.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
127	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.025.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование
128	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
129	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.026.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
130	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.026.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование
131	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
132	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.027.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование
133	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.027.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование
134	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
135	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР

136	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные <i>Staphylococcus spp.</i>
137	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.029.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное исследование
138	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.029.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участках кожи методом ПЦР, количественное исследование
139	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
140	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР
141	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
142	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом ПЦР
143	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
144	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
145	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.034	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
146	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР
147	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.036	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
148	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.036.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
149	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.037	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
150	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.037.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
151	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
152	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
153	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
154	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
155	L1.3	Бактериологические исследования	A26.02.007	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
156	L1.3	Бактериологические исследования	A26.02.007.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
157	L1.3	Бактериологические исследования	A26.02.007.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
158	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
159	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.007	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
160	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)
161	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
162	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
163	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.03.011.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
164	L1.3	Бактериологические исследования	A26.04.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
165	L1.3	Бактериологические исследования	A26.04.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

166	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
167	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
168	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.008.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
169	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
170	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР
171	L1.3	Бактериологические исследования	A26.04.010	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
172	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.011	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
173	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.011.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР
174	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato
175	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.013	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
176	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР
177	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.014	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида
178	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.014.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР
179	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.015	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
180	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.015.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей суставной сумки или парафиновом блоке
181	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.016	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
182	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.016.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате суставной сумки или парафиновом блоке методом ПЦР
183	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
184	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
185	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
186	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
187	L1.4	Бактериологические исследования	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
188	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
189	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
190	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
191	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
192	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
193	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
194	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
195	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В
196	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
197	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.021.003	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом NASBA, качественное исследование
198	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования
199	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
200	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
201	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)

202	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
203	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i>
204	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР
205	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
206	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
207	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кровотока (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)
208	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кровотока (лимфатический узел) на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
209	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кровотока (лимфатический узел)
210	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.029	Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитирующей <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
211	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита A (Hepatitis A virus)
212	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
213	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита E (Hepatitis E virus)
214	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (Parvovirus B19)
215	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
216	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
217	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
218	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
219	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
220	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.034	Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>)
221	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
222	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	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
223	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование
224	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
225	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование
226	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
227	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.038.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование
228	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.038.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, количественное исследование
229	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)
230	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
231	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
232	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
233	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
234	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.040.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
235	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
236	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
237	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
238	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
239	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
240	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
241	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.043	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp.

242	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.043.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование
243	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.043.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, количественное исследование
244	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
245	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
246	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
247	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
248	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР
249	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР
250	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР
251	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
252	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР
253	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.048	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией видов
254	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.048.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР
255	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.049	Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
256	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
257	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом ПЦР
258	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.051	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
259	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.052	Молекулярно-биологическое исследование крови на бабезии (<i>Babesia spp.</i>)
260	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.052.001	Определение ДНК бабезий (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом ПЦР
261	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
262	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР
263	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
264	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР
265	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
266	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР
267	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
268	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР
269	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.058	Молекулярно-биологическое исследование крови на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
270	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.058.001	Определение ДНК коксиеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови методом ПЦР
271	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.059	Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспир интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
272	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.059.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом ПЦР
273	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.060	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever)
274	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом ПЦР
275	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
276	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.062	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
277	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.062.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР
278	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.063	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
279	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.064.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР

280	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.065	Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом
281	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (West Nile virus)
282	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР
283	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии
284	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР
285	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.068	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум (Plasmodium falciparum)
286	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.068.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови методом ПЦР
287	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.069	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий вивакс (Plasmodium vivax)
288	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.069.001	Определение ДНК плазмодия вивакс (Plasmodium vivax) в крови методом ПЦР
289	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.070	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий овале (Plasmodium ovale)
290	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.070.001	Определение ДНК плазмодия овале (Plasmodium ovale) в крови методом ПЦР
291	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.071	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий маляре (Plasmodium malariae)
292	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.071.001	Определение ДНК плазмодия маляре (Plasmodium malariae) в крови методом ПЦР
293	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.072	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий ноулези (Plasmodium knowlesi)
294	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.072.001	Определение ДНК плазмодия ноулези (Plasmodium knowlesi) методом ПЦР
295	L7.1	Клинические и биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
296	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C)
297	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C) в крови методом ПЦР
298	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.075	Экспресс-определение антибиотикочувствительности и антибиотикотерапии к эндотоксинам в крови и ее компонентах
299	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
300	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
301	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
302	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.136.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке
303	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.137	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
304	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.137.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке методом ПЦР
305	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови
306	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
307	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
308	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)
309	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
310	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
311	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
312	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи (Rubella virus)
313	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
314	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.010.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
315	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему (Treponema pallidum)
316	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР
317	L1.4	Бактериологические исследования	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта

318	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.013	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
319	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке
320	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.014	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
321	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
322	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита
323	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.013.001	Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР
324	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
325	L1.2	Бактериологические исследования	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
326	L1.2	Бактериологические исследования	A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
327	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
328	L8	Инфекционная иммунология	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S. pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей
329	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
330	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
331	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
332	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
333	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
334	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)
335	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
336	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
337	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
338	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)
339	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
340	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)
341	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
342	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (<i>SARS-cov</i>)
343	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
344	L3.1	Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19	A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса (<i>SARS-CoV-2</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
345	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (<i>MERS-cov</i>)
346	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
347	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
348	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
349	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
350	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
351	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
352	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
353	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
354	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

431	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.068.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
432	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.068.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
433	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.069	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
434	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.069.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-
435	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.069.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
436	L8	Инфекционная иммунология	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А
437	L8	Инфекционная иммунология	A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус
438	L8	Инфекционная иммунология	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
439	L8	Инфекционная иммунология	A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В
440	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
441	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
442	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
443	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
444	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.019.003	Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
445	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.020.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
446	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (Influenza virus)
447	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
448	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
449	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.036.003	Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
450	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.037	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)
451	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
452	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.038	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на аденовирус (Human Adenovirus)
453	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.038.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
454	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.039	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)
455	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.039.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
456	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.040	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирусы парагриппа (Human Parainfluenza virus)
457	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.040.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
458	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.041	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на риновирусы (Human Rhinovirus)
459	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.041.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
460	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.042	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на бокавирус (Human Bocavirus)
461	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.042.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
462	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)
463	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.043.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

499	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.061.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
500	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.062	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
501	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
502	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.063	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
503	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
504	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.064	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
505	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.064.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
506	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.065	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Haemophilus influenzae</i>
507	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.065.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
508	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.066	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Moraxella catarrhalis</i>
509	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.066.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
510	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.067	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Staphylococcus aureus</i>
511	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.067.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
512	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.068	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>
513	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.068.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
514	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.070	Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на <i>Legionella pneumophila</i>
515	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.070.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР
516	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.071	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
517	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
518	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.072	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
519	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.072.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
520	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.073	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
521	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.073.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
522	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.074	Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
523	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.074.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование
524	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.074.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
525	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.075	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
526	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.075.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование
527	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.075.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
528	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.076	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
529	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР
530	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.077	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
531	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР
532	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.078	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
533	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.079	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)

534	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.079.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в мокроте методом ПЦР
535	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
536	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.081	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
537	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
538	L8	Инфекционная иммунология	A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус
539	L8	Инфекционная иммунология	A26.09.083	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А
540	L8	Инфекционная иммунология	A26.09.084	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа В
541	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.085	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахей и бронхов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
542	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.087	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
543	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.087.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке
544	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.088	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
545	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.088.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке методом ПЦР
546	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
547	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.089.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
548	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.090	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
549	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.090.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
550	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
551	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
552	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
553	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.094	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксина в мокроте
554	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.11.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
555	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.11.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
556	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.11.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
557	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.11.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
558	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.12.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
559	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.12.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР
560	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.12.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
561	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.12.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР

562	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.13.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
563	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.13.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
564	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.13.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
565	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.13.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
566	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
567	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
568	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
569	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.14.011.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
570	L1.3	Бактериологические исследования	A26.14.012	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
571	L1.3	Бактериологические исследования	A26.14.012.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
572	L1.3	Бактериологические исследования	A26.14.012.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
573	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.14.013	Микроскопическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
574	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.15.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
575	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.15.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
576	L1.4	Бактериологические исследования	A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
577	L1.4	Бактериологические исследования	A26.16.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
578	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
579	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР
580	L8	Инфекционная иммунология	A26.16.007	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
581	L8	Инфекционная иммунология	A26.16.008	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
582	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.17.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
583	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
584	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.17.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
585	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.17.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
586	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.18.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
587	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
588	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.18.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
589	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.18.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
590	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
591	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)

592	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
593	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения
594	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.026.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) методом ПЦР в фекалиях
595	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
596	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование
597	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование
598	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
599	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
600	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
601	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
602	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
603	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
604	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
605	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
606	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
607	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
608	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.033	Определение вибрицидных антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях
609	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)
610	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности - <i>stxAB</i> , <i>tcpA</i> , и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР
611	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.035	Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
612	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.035.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
613	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий
614	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
615	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий
616	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr. A</i>) в образцах фекалий
617	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.050	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>)
618	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.050.001	Определение ДНК власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>) в фекалиях методом ПЦР
619	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)
620	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.051.001	Определение ДНК тениид (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>) в фекалиях методом ПЦР
621	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.052	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>)
622	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.052.001	Определение ДНК карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) в фекалиях методом ПЦР
623	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>)
624	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.053.001	Определение ДНК широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в фекалиях методом ПЦР
625	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>)
626	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в фекалиях методом ПЦР
627	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.055	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
628	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.055.001	Определение ДНК возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в фекалиях методом ПЦР

629	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.056	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)
630	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.056.001	Определение ДНК возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в фекалиях методом ПЦР
631	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перинальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)
632	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.057.001	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в кожных соскобах/аппликатах перинальной области методом ПЦР
633	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.058	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
634	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.058.001	Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в фекалиях методом ПЦР
635	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.059	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)
636	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.059.001	Определение ДНК возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>) в фекалиях методом ПЦР
637	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
638	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.060.001	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом ПЦР
639	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>)
640	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях методом ПЦР
641	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амёбу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>)
642	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.062.001	Определение ДНК дизентерийной амёбы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в фекалиях методом ПЦР
643	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.)
644	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
645	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)
646	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
647	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i>)
648	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.065.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
649	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
650	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
651	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.067	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
652	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
653	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
654	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
655	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
656	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР
657	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
658	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
659	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
660	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
661	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
662	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР
663	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.073	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (<i>Poliovirus</i>)
664	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.073.001	Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
665	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus</i> gr.A)
666	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР
667	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>))
668	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР

669	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)
670	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР
671	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus)
672	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР
673	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAEC, EIEC)
674	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
675	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
676	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
677	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
678	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
679	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
680	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
681	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	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
682	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
683	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
684	L3.2	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 1	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
685	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
686	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
687	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
688	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
689	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
690	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
691	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР
692	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	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
693	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
694	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
695	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
696	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	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
697	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
698	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
699	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
700	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР

701	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
702	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала
703	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
704	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
705	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
706	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
707	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
708	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
709	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
710	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
711	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
712	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
713	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
714	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
715	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование
716	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
717	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
718	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
719	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
720	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
721	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
722	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида
723	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
724	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
725	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
726	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
727	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
728	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в менструальной крови методом ПЦР
729	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.039	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
730	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.039.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex с дифференциацией вида (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) в менструальной крови методом ПЦР
731	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.040	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
732	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.041	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)
733	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.042	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В

734	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
735	L1.3	Бактериологические исследования	A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
736	L1.3	Бактериологические исследования	A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
737	L1.3	Бактериологические исследования	A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
738	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
739	L8	Инфекционная иммунология	A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
740	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
741	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
742	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
743	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
744	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
745	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
746	L1.3	Бактериологические исследования	A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
747	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование
748	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
749	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
750	L1.2	Бактериологические исследования	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
751	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
752	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
753	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
754	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.029.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование
755	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.029.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование
756	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
757	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
758	L8	Инфекционная иммунология	A26.21.030.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
759	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
760	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
761	L8	Инфекционная иммунология	A26.21.031.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
762	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
763	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
764	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
765	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
766	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
767	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
768	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
769	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование

770	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
771	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
772	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
773	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
774	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
775	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
776	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
777	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
778	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
779	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
780	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
781	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
782	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
783	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР
784	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
785	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР
786	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
787	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
788	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
789	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.045.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
790	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
791	L1.1	Бактериологические исследования	A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
792	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.048	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
793	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
794	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)
795	L8	Инфекционная иммунология	A26.21.051	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
796	L8	Инфекционная иммунология	A26.21.052	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
797	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.053	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
798	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
799	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
800	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.22.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
801	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.22.001.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР
802	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.22.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
803	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.22.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР

804	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
805	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
806	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
807	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
808	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
809	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.011.001	Определение ДНК вирусварцеллы оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
810	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода <i>Криптококкус</i> (<i>Cryptococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости
811	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
812	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
813	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
814	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
815	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
816	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
817	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
818	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
819	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
820	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.018.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
821	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.018.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
822	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.019	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
823	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.019.001	Определение ДНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
824	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.020	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
825	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.020.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
826	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.020.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
827	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
828	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
829	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
830	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
831	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.023.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
832	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.023.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
833	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
834	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
835	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
836	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
837	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
838	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
839	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)
840	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

841	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.028	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы
842	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.028.001	Определение РНК полиовирусов (Poliovirus 1/2/3) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
843	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)
844	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.029.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
845	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.030	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
846	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
847	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.031.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
848	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.031.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
849	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.034	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
850	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.034.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
851	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитиофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
852	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитиофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
853	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
854	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.036.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
855	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксиделлу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
856	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.037.001	Определение ДНК коксиделлы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
857	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.038	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспириту интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
858	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.038.001	Определение ДНК лептоспириту интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
859	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus)
860	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом ПЦР
861	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.040	Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
862	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.040.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
863	L8	Инфекционная иммунология	A26.23.040.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
864	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
865	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
866	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР
867	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
868	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР
869	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.045	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в спинномозговой жидкости
870	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.24.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
871	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.24.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
872	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.24.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
873	L1.1	Бактериологические исследования	A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)
874	L1.1	Бактериологические исследования	A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)
875	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.25.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

876	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.25.006.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР
877	L1.3	Бактериологические исследования	A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
878	L1.2	Бактериологические исследования	A26.26.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
879	L1.5	Бактериологические исследования	A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
880	L1.2	Бактериологические исследования	A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
881	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
882	L1.2	Бактериологические исследования	A26.26.011	Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
883	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.014	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
884	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.014.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в соскобах с роговицы методом ПЦР
885	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
886	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с роговицы методом ПЦР
887	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветрянки (<i>Varicella Zoster</i>)
888	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
889	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)
890	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
891	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на личинки свиного цепня (<i>Coenurus erebrates</i>)
892	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на микрофилярии
893	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозонты и цисты токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>)
894	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
895	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A26.26.021	Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов
896	L1.1	Бактериологические исследования	A26.26.022	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
897	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
898	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
899	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
900	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.026.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
901	L1.3	Бактериологические исследования	A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
902	L1.3	Бактериологические исследования	A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
903	L1.3	Бактериологические исследования	A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
904	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
905	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.27.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
906	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.27.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
907	L1.3	Бактериологические исследования	A26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
908	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
909	L1.4	Бактериологические исследования	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
910	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)
911	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
912	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование

913	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
914	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
915	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование
916	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>
917	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.013.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
918	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.013.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
919	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
920	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР
921	L8	Инфекционная иммунология	A26.28.014.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом NASBA
922	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
923	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР
924	L8	Инфекционная иммунология	A26.28.015.002	Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом NASBA
925	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
926	L8	Инфекционная иммунология	A26.28.016.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом NASBA
927	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
928	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.017.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом NASBA
929	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
930	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
931	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
932	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
933	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
934	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
935	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.020.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-
936	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.020.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп КРС и ОХА-48-подобных в моче методом ПЦР
937	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
938	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
939	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
940	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
941	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
942	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР
943	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
944	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР
945	L1.3	Бактериологические исследования	A26.28.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
946	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
947	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР
948	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.027	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспир интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)

949	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче
950	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче
951	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.029	Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в моче
952	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР
953	L1.3	Бактериологические исследования	A26.28.030	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
954	L1.3	Бактериологические исследования	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева
955	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.032	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
956	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.032.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
957	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
958	L1.3	Бактериологические исследования	A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче
959	L1.5	Бактериологические исследования	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
960	L1.4	Бактериологические исследования	A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы
961	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.015	Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии
962	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.016	Определение карбапенемаз методом разведений
963	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.017	Определение карбапенемаз колориметрическим методом
964	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.024	Определение цефалоспоринов методом градиентной диффузии
965	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.025	Определение цефалоспоринов методом разведений
966	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.026	Определение цефалоспоринов колориметрическим методом
967	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.032	Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом
968	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.033	Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам иммуно-ферментным методом
969	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.034	Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии
970	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.039	Определение <i>vanA/vanB</i> -опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот
971	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.004.041	Определение резистентности к полимиксинам колориметрическим методом
972	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.042	Определение <i>tsrG</i> -опосредованной резистентности к полимиксинам методом ДНК-гибридизации
973	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.044	Определение <i>tsrG</i> -опосредованной резистентности к полимиксинам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
974	L1.1	Бактериологические исследования	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
975	L1.2	Бактериологические исследования	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
976	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
977	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.013.002	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
978	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.014	Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>)
979	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.014.001	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
980	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.014.002	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
981	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
982	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
983	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
984	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
985	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
986	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.016.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
987	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)
988	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
989	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование

990	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
991	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
992	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
993	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
994	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
995	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
996	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.020	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
997	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование
998	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование
999	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.021	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
1000	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.021.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
1001	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.022	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
1002	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.022.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1003	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.022.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1004	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.023	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
1005	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.023.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
1006	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.024	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
1007	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.024.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1008	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.024.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1009	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.025	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
1010	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1011	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.025.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1012	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.026	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
1013	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
1014	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.027	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
1015	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
1016	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям
1017	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам
1018	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах
1019	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах

1020	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах
1021	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп КРС и ОХА-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
1022	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.032.003	Определение генов
1023	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.032.004	Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
1024	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.033	Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий
1025	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.034	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1026	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.034.001	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда
1027	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.034.002	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда
1028	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.034.004	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда
1029	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в экссудате
1030	L1.3	Бактериологические исследования	A26.30.036	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в гнойном отделяемом
1031	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)
1032	L7.3	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 3	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
1033	L7.3	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
1034	L7.4	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 4	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1035	L7.3	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 3	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
1036	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
1037	L5.4	Иммунологические исследования Уровень затрат 1	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови
1038	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
1039	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
1040	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
1041	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента
1042	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента
1043	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
1044	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови
1045	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
1046	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови
1047	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
1048	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
1049	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
1050	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.236	Исследование уровня адипонектина в крови
1051	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови
1052	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы
1053	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.240	Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови
1054	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
1055	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови
1056	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.242.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови

1057	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.243	Определение активности трипсазы в крови
1058	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.244	Исследование уровня пестицидов в крови
1059	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови
1060	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови
1061	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.254	Определение активности теломеразы клеток
1062	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
1063	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови
1064	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
1065	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.261.001	Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови
1066	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови
1067	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.262.001	Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови
1068	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови
1069	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.263.001	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови
1070	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови
1071	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии
1072	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.265	Исследование уровня бора в крови
1073	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.265.001	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1074	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
1075	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.07.008	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне
1076	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне
1077	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпандростерона в слюне
1078	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.07.011	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне
1079	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
1080	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале
1081	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.19.012	Исследование углеводов в кале
1082	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
1083	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.23.017	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в спинномозговой жидкости
1084	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации
1085	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче
1086	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.059	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в моче
1087	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.016.001	Электрокоагулография
1088	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.016.002	Тромбоэластография
1089	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.016.003	Тромбоэластометрия
1090	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.05.111	Определение HNA-антигенов
1091	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса
1092	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
1093	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови
1094	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови
1095	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.050	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в популяциях лимфоцитов
1096	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови

1097	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
1098	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
1099	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
1100	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
1101	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену
1102	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов
1103	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови
1104	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови
1105	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови
1106	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови
1107	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови
1108	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови
1109	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.067	Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1)
1110	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.068	Определение содержания аутоантител к коллагену I типа
1111	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа
1112	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.070	Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа
1113	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника
1114	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.072	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови
1115	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина
1116	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину
1117	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.076	Определение содержания антител к Фактору H
1118	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона
1119	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона
1120	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам
1121	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.07.006	Определение секреторного иммуноглобулина A в слюне
1122	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.09.007	Определение секреторного иммуноглобулина A в мокроте
1123	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.14.001	Определение секреторного иммуноглобулина A в желчи
1124	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.16.006	Определение секреторного иммуноглобулина A в желудочном содержимом
1125	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.16.008	Микроскопическое исследование желудочного содержимого
1126	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале
1127	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки
1128	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.22.006	Проведение пробы с хорионическим гонадотропином
1129	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.28.009	Определение секреторного иммуноглобулина A в моче
1130	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.010	Определение уровня гликозаминогликанов мочи
1131	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.010.001	Электрофоретическое исследование гликозаминогликанов мочи
1132	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.30.010	Витрификация бластоцист
1133	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопатических маркеров
1134	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
1135	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.006	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)
1136	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии

1137	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.008	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии
1138	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии
1139	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.010	Исследование клеточного цикла и плоидности клеток биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (ДНК-цитометрия)
1140	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.011	Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии
1141	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.30.012.012	Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
1142	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
1143	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
1144	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
1145	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на Pseudomonas aeruginosa
1146	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале
1147	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
1148	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
1149	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
1150	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови
1151	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.060.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче
1152	L6	Цитологические исследования	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи
1153	L6	Цитологические исследования	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
1154	L6	Цитологические исследования	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы
1155	L6	Цитологические исследования	A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
1156	L6	Цитологические исследования	A08.03.004	Цитологическое исследование препарата костной ткани
1157	L6	Цитологические исследования	A08.04.003	Цитологическое исследование препарата тканей сустава
1158	L6	Цитологические исследования	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
1159	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1160	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1161	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1162	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1163	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1164	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1165	L6	Цитологические исследования	A08.05.012.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1166	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1167	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1168	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1169	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1170	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1171	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови
1172	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1173	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
1174	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.009	Определение содержания гликогена в лейкоцитах
1175	L6	Цитологические исследования	A08.05.013.010	Определение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов периферической крови
1176	L6	Цитологические исследования	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
1177	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
1178	L6	Цитологические исследования	A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга

1179	L6	Цитологические исследования	A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
1180	L6	Цитологические исследования	A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге
1181	L6	Цитологические исследования	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахей и бронхов
1182	L6	Цитологические исследования	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)
1183	L6	Цитологические исследования	A08.30.027.001	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)
1184	L6	Цитологические исследования	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
1185	L2	Цитогенетические исследования	A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски
1186	L2	Цитогенетические исследования	A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток
1187	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
1188	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
1189	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.244.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови
1190	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
1191	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
1192	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитоцератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
1193	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
1194	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
1195	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.257	Количественное определение фосфадитил-этанола в крови
1196	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.258	Исследование уровня коэнизма Q10 в крови
1197	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови
1198	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови
1199	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1200	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови
1201	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.267.001	Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1202	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.268	Исследование уровня титана в крови
1203	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1204	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови
1205	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1206	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови
1207	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1208	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови
1209	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1210	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови
1211	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1212	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1213	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
1214	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1215	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови
1216	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1217	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
1218	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1219	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови
1220	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии

1221	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови
1222	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1223	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови
1224	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1225	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови
1226	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1227	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови
1228	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1229	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
1230	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови
1231	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.290	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
1232	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.294	Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитин в крови
1233	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.295	Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови
1234	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови
1235	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (
1236	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
1237	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
1238	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)
1239	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче
1240	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче
1241	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.059.004	Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии
1242	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче
1243	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче
1244	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1245	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.062	Исследование уровня пестицидов в моче
1246	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.062.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче
1247	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.063	Исследование уровня оксипролина в моче
1248	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче
1249	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче
1250	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче
1251	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.068	Количественное определение котинина в моче
1252	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.069	Количественное определение этилглиукуронида в моче
1253	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.070	Исследование уровня бора в моче
1254	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.070.001	Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1255	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче
1256	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1257	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче
1258	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.072.001	Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1259	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.073	Исследование уровня титана в моче
1260	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.073.001	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии

1261	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче
1262	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.074.001	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1263	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче
1264	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1265	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче
1266	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1267	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче
1268	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1269	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1270	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче
1271	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1272	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче
1273	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1274	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.081	Исследование уровня селена в моче
1275	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1276	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче
1277	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1278	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче
1279	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1280	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче
1281	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1282	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче
1283	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1284	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.086	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в моче
1285	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PSA3) в моче
1286	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.30.012	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости
1287	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.30.013	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в экссудате
1288	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.30.014	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в гнойном отделяемом
1289	L5.4	Иммунологические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
1290	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
1291	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C ^w , K, k и определение антиэритроцитарных антител
1292	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.017.001	Агрегометрия импедансная
1293	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая
1294	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.017.003	Агрегометрия люминесцентная
1295	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.05.107	Определение НРА-антигенов
1296	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
1297	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.112	Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид
1298	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.115	Исследование уровня шизоцитов в крови
1299	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.116	Исследование транспортных свойств альбумина
1300	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)

1301	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов
1302	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.012	Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
1303	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.004.001	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами
1304	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.004.002	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами
1305	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
1306	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.054	Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови
1307	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.062	Определение содержания антител к циркулирующему виментину в крови
1308	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови
1309	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.22.007	Проведение пробы с гонадолиберин
1310	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.22.008	Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном
1311	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A12.23.002	Молекулярно-биологическое исследование генов в тканях новообразований центральной нервной системы и головного мозга
1312	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.30.012	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии
1313	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов
1314	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах
1315	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.30.012.003	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии
1316	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.035.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР
1317	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
1318	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.02.006.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
1319	L1.3	Бактериологические исследования	A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1320	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
1321	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.031.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР
1322	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
1323	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.10.007	Молекулярно-биологическое исследование перикардальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1324	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардальной жидкости методом ПЦР
1325	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.10.008	Молекулярно-биологическое исследование перикардальной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
1326	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.017	Определение антигена <i>E. coli</i> O 157:H7 в фекалиях
1327	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях
1328	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
1329	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.038	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1330	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1331	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.049	Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в секрете простаты или эякуляте
1332	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.27.001.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
1333	L1.1	Бактериологические исследования	A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
1334	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
1335	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
1336	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1337	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1338	L8	Инфекционная иммунология	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче

1339	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
1340	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.036.008	Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии
1341	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
1342	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина
1343	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	B03.016.006	Анализ мочи общий
1344	L2	Цитогенетические исследования	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
1345	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
1346	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
1347	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
1348	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
1349	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Райта
1350	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции Кумбса
1351	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.)
1352	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови
1353	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови
1354	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови
1355	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
1356	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
1357	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
1358	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020.001	Определение IgM фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
1359	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020.002	Определение IgG фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
1360	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020.003	Определение IgA фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
1361	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020.004	Определение IgG фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
1362	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020.005	Определение суммарных антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
1363	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
1364	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
1365	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
1366	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
1367	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
1368	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
1369	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
1370	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1371	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1372	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
1373	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
1374	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
1375	L8	Инфекционная иммунология	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
1376	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
1377	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
1378	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
1379	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
1380	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
1381	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови

1382	L8	Инфекционная иммунология	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
1383	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
1384	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
1385	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
1386	L8	Инфекционная иммунология	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
1387	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.054.001	Определение антител класса М (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
1388	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.054.002	Определение антител класса А (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
1389	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
1390	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.054.004	Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
1391	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
1392	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.056.002	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу кори в крови
1393	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
1394	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.060.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
1395	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
1396	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.060.003	Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
1397	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
1398	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.064.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
1399	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.064.002	Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
1400	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.068.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови
1401	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1402	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1403	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1404	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
1405	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1406	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1407	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1408	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга
1409	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)
1410	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
1411	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
1412	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
1413	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
1414	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
1415	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
1416	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
1417	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.090.003	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
1418	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.099.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс (Plasmodium vivax) в крови
1419	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови
1420	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
1421	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
1422	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.106	Определение антител к вирусу Денге в крови
1423	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
1424	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
1425	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови
1426	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.108	Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови
1427	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови
1428	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.110	Определение антител к Шига-токсину в сыворотке крови
1429	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.111	Определение NSI антигена вируса Денге в крови
1430	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови

1431	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
1432	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
1433	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
1434	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.114	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
1435	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
1436	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
1437	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.114.003	Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила в крови
1438	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.115	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови
1439	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.116	Определение антител к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
1440	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.116.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
1441	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
1442	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.116.003	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови
1443	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.117	Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
1444	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.117.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
1445	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
1446	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.117.003	Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
1447	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови
1448	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови
1449	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)
1450	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)
1451	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
1452	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taenia hydatigena, Taenia saginata)
1453	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)
1454	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium, Schistosoma japonicum)
1455	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)
1456	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови
1457	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.128	Определение антигена плазмодия вивакс (Plasmodium vivax) в крови
1458	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови
1459	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.130	Определение антигена плазмодия фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
1460	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.131	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
1461	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.132	Определение антигена бруцелл (Brucella spp.) в крови
1462	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.134	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)
1463	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.134.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке
1464	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.135	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
1465	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.06.135.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР
1466	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование
1467	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
1468	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)
1469	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке
1470	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.075	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)
1471	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.075.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом ПЦР
1472	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке
1473	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.086	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)

1474	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.086.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР
1475	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1476	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
1477	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.012	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
1478	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.021	Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
1479	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>)
1480	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) методом ПЦР в фекалиях
1481	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.026	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е (<i>Hepatitis A virus</i>)
1482	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.035.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло-
1483	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
1484	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
1485	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий
1486	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий
1487	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий
1488	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.045	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в образцах фекалий
1489	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.046	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий
1490	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.047	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца
1491	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
1492	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР
1493	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.049	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>)
1494	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.049.001	Определение ДНК анкилостомид (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в фекалиях методом ПЦР
1495	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
1496	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
1497	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.093	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)
1498	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)
1499	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)
1500	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)
1501	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)
1502	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
1503	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.099	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
1504	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.100	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу (<i>Salmonella spp.</i>)
1505	L8	Инфекционная иммунология	A26.19.101	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи (<i>Salmonella typhi</i>)
1506	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.102	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
1507	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.102.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
1508	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.103	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
1509	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.19.103.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
1510	L8	Инфекционная иммунология	A26.20.022.002	Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA

1511	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
1512	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1513	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)
1514	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.043.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
1515	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
1516	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
1517	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
1518	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
1519	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)
1520	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.054	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
1521	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.054.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
1522	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
1523	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.032	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
1524	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.032.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1525	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato
1526	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1527	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости
1528	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.042	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией видов
1529	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.042.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1530	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
1531	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
1532	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
1533	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
1534	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии
1535	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.011	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот
1536	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.012	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации
1537	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.013	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1538	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом
1539	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.018	Определение карбапенемаз иммуноферментным методом
1540	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.019	Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии
1541	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.020	Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации
1542	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
1543	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
1544	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
1545	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови
1546	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы

1547	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови
1548	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови
1549	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.016.004	Тромбоцитометрия динамическая
1550	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
1551	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.021	Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот
1552	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.022	Определение генов карбапенемаз методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1553	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1554	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
1555	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.26.025.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
1556	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
1557	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A26.28.006	Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофилярии вухерерии (Wuchereria bancrofti)
1558	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.15.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
1559	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
1560	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
1561	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.05.007.002	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы MNS
1562	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.16.012.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
1563	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1564	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.004.003	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами
1565	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов
1566	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.012.002	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител
1567	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.012.003	Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител
1568	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
1569	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.048	Исследование уровня интерферона-бета в крови
1570	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.023	Определение цефалоспоринов диско-диффузионным методом
1571	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.027	Определение цефалоспоринов методом масс-спектрометрии
1572	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
1573	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.028	Определение генов цефалоспоринов методом ДНК-гибридизации
1574	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.029	Определение генов цефалоспоринов методом амплификации нуклеиновых кислот
1575	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.05.010	Определение HLA-антигенов
1576	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.049	Исследование уровня интерферона-гамма в крови
1577	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.05.007.003	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Lewis
1578	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.030	Определение генов цефалоспоринов методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1579	L8	Инфекционная иммунология	A26.30.004.031	Определение пенициллинов колориметрическим методом
1580	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.004.035	Определение mecA/mecC-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации
1581	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда
1582	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
1583	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
1584	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона
1585	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование

1586	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови
1587	L1.2	Бактериологические исследования	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
1588	L1.4	Бактериологические исследования	A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
1589	L1.2	Бактериологические исследования	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)
1590	L1.2	Бактериологические исследования	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1591	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови
1592	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
1593	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
1594	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.106	Исследование уровня парпротеинов в крови
1595	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.106.001	Исследование моноκлональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации
1596	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.106.003	Исследование моноκлональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации
1597	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
1598	L5.4	Иммунологические исследования Уровень затрат 1	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
1599	L5.4	Иммунологические исследования Уровень затрат 1	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
1600	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
1601	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
1602	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
1603	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
1604	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
1605	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
1606	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.293	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови
1607	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
1608	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче
1609	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.05.004.003	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора
1610	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.05.004.004	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HPA донора
1611	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.05.004.005	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HNA донора
1612	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого
1613	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек
1614	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
1615	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
1616	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови
1617	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.022	Определение содержания антител к антигенам слюнной железы в крови
1618	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови
1619	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови
1620	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови
1621	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови
1622	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
1623	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
1624	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови
1625	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови

1626	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
1627	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A12.26.001	Очаговая проба с антигеном вируса простого герпеса
1628	L6	Цитологические исследования	A08.05.019	Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате
1629	L6	Цитологические исследования	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
1630	L6	Цитологические исследования	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
1631	L6	Цитологические исследования	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
1632	L6	Цитологические исследования	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
1633	L6	Цитологические исследования	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
1634	L6	Цитологические исследования	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы
1635	L6	Цитологические исследования	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
1636	L6	Цитологические исследования	A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневового кармана
1637	L6	Цитологические исследования	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
1638	L6	Цитологические исследования	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
1639	L6	Цитологические исследования	A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
1640	L6	Цитологические исследования	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
1641	L6	Цитологические исследования	A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
1642	L6	Цитологические исследования	A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
1643	L6	Цитологические исследования	A08.09.009	Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей
1644	L6	Цитологические исследования	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
1645	L6	Цитологические исследования	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
1646	L6	Цитологические исследования	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости
1647	L6	Цитологические исследования	A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока
1648	L6	Цитологические исследования	A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез
1649	L6	Цитологические исследования	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
1650	L6	Цитологические исследования	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
1651	L6	Цитологические исследования	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки
1652	L6	Цитологические исследования	A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки
1653	L6	Цитологические исследования	A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки
1654	L6	Цитологические исследования	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки
1655	L6	Цитологические исследования	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
1656	L6	Цитологические исследования	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
1657	L6	Цитологические исследования	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
1658	L6	Цитологические исследования	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
1659	L6	Цитологические исследования	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
1660	L6	Цитологические исследования	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
1661	L6	Цитологические исследования	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
1662	L6	Цитологические исследования	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
1663	L6	Цитологические исследования	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
1664	L6	Цитологические исследования	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
1665	L6	Цитологические исследования	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
1666	L6	Цитологические исследования	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
1667	L6	Цитологические исследования	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
1668	L6	Цитологические исследования	A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей парашитовидной железы
1669	L6	Цитологические исследования	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
1670	L6	Цитологические исследования	A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха
1671	L6	Цитологические исследования	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
1672	L6	Цитологические исследования	A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
1673	L6	Цитологические исследования	A08.26.003	Цитофлюориметрическое исследование соскоба с конъюнктивы
1674	L6	Цитологические исследования	A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
1675	L6	Цитологические исследования	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
1676	L6	Цитологические исследования	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигловой аспирационной биопсии
1677	L6	Цитологические исследования	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
1678	L6	Цитологические исследования	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
1679	L6	Цитологические исследования	A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
1680	L6	Цитологические исследования	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
1681	L6	Цитологические исследования	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
1682	L6	Цитологические исследования	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
1683	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
1684	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
1685	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
1686	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
1687	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови

1688	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
1689	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
1690	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
1691	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
1692	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
1693	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
1694	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
1695	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
1696	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
1697	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
1698	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
1699	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
1700	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
1701	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
1702	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
1703	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
1704	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
1705	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
1706	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
1707	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
1708	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
1709	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
1710	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
1711	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
1712	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
1713	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
1714	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
1715	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
1716	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
1717	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
1718	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
1719	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
1720	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
1721	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
1722	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
1723	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
1724	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
1725	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
1726	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
1727	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови

1728	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
1729	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
1730	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
1731	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
1732	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.084	Определение активности глюкоксидазы в сыворотке крови
1733	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
1734	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
1735	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
1736	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
1737	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
1738	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
1739	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.093	Исследование уровня оксигемоглобина в крови
1740	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови
1741	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови
1742	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
1743	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.098	Исследование уровня транскорттина в крови
1744	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
1745	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.100	Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
1746	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
1747	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови
1748	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.107.001	Экспресс-диагностика общего рода и видов эндотоксинов в крови и ее компонентах
1749	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови
1750	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомуконда) в крови
1751	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.110	Исследование уровня порфиринов в крови
1752	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови
1753	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
1754	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
1755	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
1756	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
1757	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
1758	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
1759	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
1760	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
1761	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
1762	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови
1763	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
1764	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1765	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1766	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.037	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1767	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1768	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови

1769	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии
1770	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.036	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
1771	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
1772	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.036.004	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови
1773	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.036.005	Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови
1774	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.036.007	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
1775	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови
1776	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
1777	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
1778	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
1779	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
1780	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
1781	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A08.05.012.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
1782	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови
1783	L9.8	FISH HER2	A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
1784	L9.8	FISH HER2	A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)
1785	L6	Цитологические исследования	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
1786	L6	Цитологические исследования	A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга
1787	L6	Цитологические исследования	A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови
1788	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
1789	L6	Цитологические исследования	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
1790	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
1791	L6	Цитологические исследования	A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
1792	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах
1793	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии
1794	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.008	Исследование металлов в волосах
1795	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.008.001	Исследование металлов в волосах методом спектрометрии
1796	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.010	Обнаружение этилглюкуронида в волосах
1797	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах
1798	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1799	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах
1800	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1801	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах
1802	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1803	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах
1804	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.014.001	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1805	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах
1806	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1807	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах
1808	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1809	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах
1810	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии

1811	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах
1812	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1813	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах
1814	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1815	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах
1816	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1817	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах
1818	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1819	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах
1820	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1821	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах
1822	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1823	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах
1824	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1825	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах
1826	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1827	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах
1828	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1829	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах
1830	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1831	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
1832	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
1833	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
1834	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
1835	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
1836	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
1837	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
1838	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
1839	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
1840	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
1841	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
1842	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
1843	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
1844	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови
1845	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.120	Определение активности преренина в крови
1846	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови
1847	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
1848	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
1849	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови
1850	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови

1851	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
1852	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
1853	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
1854	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
1855	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
1856	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
1857	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
1858	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
1859	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
1860	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
1861	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
1862	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
1863	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
1864	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпандростерона в крови
1865	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови
1866	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
1867	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
1868	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
1869	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
1870	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
1871	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови
1872	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
1873	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.158	Исследование уровня эстрогена в крови
1874	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
1875	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
1876	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)
1877	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.162	Исследование уровня тиротрипсина в крови
1878	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.163	Исследование уровня гонадолиберина в крови
1879	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.164	Исследование уровня кортиколиберина в крови
1880	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.165	Исследование уровня пролактолиберина в крови
1881	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.166	Исследование уровня соматотрипсина в крови
1882	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.167	Исследование уровня меланоцитотрипсина в крови
1883	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови
1884	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови
1885	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.170	Исследование уровня меланоцитостатина в крови
1886	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.171	Исследование уровня общих простагландин в крови
1887	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.172	Исследование уровня простагландина D2 в крови
1888	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
1889	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
1890	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.174.001	Определение активности псевдохолинэстеразы в крови

1891	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
1892	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилонда А в крови
1893	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
1894	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
1895	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
1896	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.182	Определение активности прекалликреина в крови
1897	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.183	Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови
1898	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови
1899	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови
1900	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови
1901	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
1902	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
1903	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
1904	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови
1905	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови
1906	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови
1907	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
1908	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
1909	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.197	Определение активности альдолазы в крови
1910	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.198	Определение активности опухолиассоциированной протеинкиназы в крови
1911	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
1912	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
1913	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
1914	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
1915	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
1916	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
1917	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
1918	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
1919	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови
1920	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом
1921	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови
1922	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
1923	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
1924	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.217	Исследование уровня оксида азота в крови
1925	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови
1926	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
1927	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
1928	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови
1929	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
1930	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови

1931	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови
1932	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
1933	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.255	Определение длины теломер в клетках
1934	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
1935	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
1936	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.283	Исследование порфириногендезаминазы клеток крови
1937	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.283.001	Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови
1938	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови
1939	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
1940	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.285.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах
1941	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови
1942	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.285.003	Коллагенсвязывающий тест
1943	L5.2	Иммунологические исследования Уровень затрат 3	A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови
1944	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
1945	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.289	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
1946	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
1947	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови
1948	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.07.005	Определение психоактивных веществ в слюне
1949	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
1950	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин
1951	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
1952	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости
1953	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте
1954	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи
1955	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.002	Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)
1956	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.003	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
1957	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом
1958	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого
1959	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.009	Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом
1960	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.010	Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи
1961	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.011	Исследование уровня билирубина в желчи
1962	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1	A09.16.012	Исследование уровня холестерина в желчи
1963	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.013	Исследование уровня желчных кислот в желчи
1964	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.014	Внутрипищеводная pH-метрия
1965	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная
1966	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
1967	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
1968	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале
1969	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.19.006	Исследование белка в кале
1970	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале

1971	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища
1972	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.21.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте
1973	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте
1974	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.21.009	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте
1975	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.21.010	Исследование уровня общего белка в эякуляте
1976	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.21.011	Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте
1977	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости
1978	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
1979	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
1980	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
1981	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости
1982	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
1983	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
1984	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
1985	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
1986	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
1987	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.014	Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
1988	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.015	Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости
1989	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.23.016	Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости
1990	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.26.001	Исследование уровня лизоцима в слезе
1991	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.26.002	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
1992	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
1993	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
1994	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.003	Определение белка в моче
1995	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
1996	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче
1997	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче
1998	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
1999	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
2000	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
2001	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
2002	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
2003	L7.1	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
2004	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
2005	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
2006	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
2007	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
2008	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
2009	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.016	Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче
2010	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи

2011	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней
2012	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.019	Определение осмолярности мочи
2013	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
2014	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
2015	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче
2016	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
2017	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
2018	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
2019	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
2020	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
2021	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче
2022	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофлюоресценции
2023	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.031	Исследование уровня фенилаланина в моче
2024	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
2025	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.033	Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Фелинга)
2026	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче
2027	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче
2028	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
2029	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче
2030	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.038	Исследование уровня индикана в моче
2031	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
2032	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
2033	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче
2034	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксининдолацетической кислоты (5-ОИУК) в моче
2035	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.043	Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче
2036	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.044	Исследование уровня свободного эстриола в моче
2037	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.045	Исследование уровня эстрона в моче
2038	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.046	Исследование уровня прогестерона в моче
2039	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче
2040	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.048	Исследование уровня дегидроэпандростерона в моче
2041	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче
2042	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.052	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи
2043	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.053	Исследование уровня малонового диальгида мочи
2044	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче
2045	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом
2046	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.057	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
2047	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.057.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом
2048	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.058	Исследование уровня С-концевых тепепептидов в моче
2049	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.059.001	Исследование уровня этанола, метанола в моче
2050	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.059.002	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче

2051	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.059.003	Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче
2052	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.066	Определение N-концевого телопептида в моче
2053	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче
2054	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
2055	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.005	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса
2056	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.007	Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости
2057	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
2058	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.009	Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости
2059	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости
2060	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
2061	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов
2062	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.003	Исследование кислотной резистентности эритроцитов
2063	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.003.001	Исследование сахарозной резистентности эритроцитов
2064	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
2065	L8	Инфекционная иммунология	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
2066	L8	Инфекционная иммунология	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
2067	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
2068	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.012.001	Выявление точечных мутаций в гене глобина
2069	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина
2070	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина
2071	L2	Цитогенетические исследования	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)
2072	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
2073	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
2074	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови
2075	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
2076	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
2077	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
2078	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.020	Десфераловый тест
2079	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.021	Исследование продолжительности жизни эритроцитов
2080	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы
2081	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.023	Определение тепловых гемолизин в сыворотке крови
2082	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.024	Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови
2083	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.025	Определение двуфазных гемолизин в крови
2084	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови
2085	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
2086	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
2087	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.029	Тест деагрануляции базофилов
2088	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.030	Определение сидеробластов и сидероцитов
2089	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
2090	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.033	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
2091	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.034	Исследование онкотического давления крови
2092	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.036	Оценка продолжительности жизни тромбоцитов

2093	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.037	Аутокоагуляционный тест
2094	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.038	Рептилазное (батрокобиновое) время
2095	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
2096	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С
2097	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
2098	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином
2099	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином
2100	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.054	Исследование адгезии тромбоцитов
2101	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.117	Оценка гематокрита
2102	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
2103	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
2104	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
2105	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
2106	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
2107	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.124	Определение цветового показателя
2108	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
2109	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов
2110	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.128	Исследование вязкости крови
2111	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
2112	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
2113	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
2114	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
2115	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
2116	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов
2117	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов
2118	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.007	Исследование CD21 + лимфоцитов
2119	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов
2120	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.009	Исследование CD45+ лимфоцитов
2121	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR +/- лимфоцитов
2122	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.001.011	Исследование HLADR +/- лимфоцитов
2123	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов
2124	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток
2125	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.004	Определение пролиферативной активности лимфоцитов
2126	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности
2127	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител
2128	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител
2129	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
2130	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
2131	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
2132	L5.1	Иммунологические исследования. Уровень затрат 2	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
2133	L5.4	Иммунологические исследования. Уровень затрат 1	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови

2134	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
2135	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
2136	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
2137	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.032	Определение содержания антител к гормонам гипофиза в крови
2138	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови
2139	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
2140	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови
2141	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови
2142	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови
2143	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови
2144	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови
2145	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
2146	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
2147	L5.1	Иммунологические исследования Уровень затрат 2	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
2148	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
2149	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
2150	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости
2151	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
2152	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости
2153	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости
2154	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы
2155	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.16.007	Исследование физических свойств желудочного сока
2156	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.16.009	Исследование физических свойств дуоденального содержимого
2157	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
2158	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.17.001	Исследование всасывания витамина B12 (проба Шиллинга)
2159	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс
2160	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2161	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
2162	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.20.003	Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез
2163	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
2164	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"
2165	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
2166	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти
2167	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
2168	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.001	Определение реакции на стимуляцию адренокортикотропином
2169	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.002	Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию
2170	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.003	Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию
2171	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.004	Проведение пробы с тиролиберином
2172	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
2173	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов
2174	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.23.001	Серологическое исследование ликвора

2175	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
2176	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоэ)
2177	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
2178	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.012	Определение объема мочи
2179	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
2180	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.014	Визуальное исследование мочи
2181	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена
2182	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.30.002	Определение опухолевого генотипа
2183	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
2184	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
2185	L1.4	Бактериологические исследования	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2186	L1.4	Бактериологические исследования	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2187	L1.4	Бактериологические исследования	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2188	L1.4	Бактериологические исследования	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2189	L1.4	Бактериологические исследования	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
2190	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
2191	L1.1	Бактериологические исследования	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
2192	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
2193	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)
2194	L1.1	Бактериологические исследования	A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы
2195	L1.1	Бактериологические исследования	A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы
2196	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
2197	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.016	Микробиологическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшманин (Leishmania)
2198	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
2199	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
2200	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинальных складок на яйца гельминтов
2201	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.020	Микробиологическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (Onchocerca volvulus)
2202	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.01.021	Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии
2203	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
2204	L1.3	Бактериологические исследования	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
2205	L1.4	Бактериологические исследования	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2206	L1.3	Бактериологические исследования	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)
2207	L1.4	Бактериологические исследования	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2208	L1.1	Бактериологические исследования	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
2209	L1.4	Бактериологические исследования	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2210	L1.4	Бактериологические исследования	A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2211	L1.3	Бактериологические исследования	A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
2212	L1.2	Бактериологические исследования	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
2213	L1.5	Бактериологические исследования	A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)
2214	L1.3	Бактериологические исследования	A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)
2215	L1.5	Бактериологические исследования	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2216	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)

2217	L1.1	Бактериологические исследования	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
2218	L1.4	Бактериологические исследования	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
2219	L1.4	Бактериологические исследования	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
2220	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)
2221	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
2222	L1.2	Бактериологические исследования	A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
2223	L1.2	Бактериологические исследования	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
2224	L1.4	Бактериологические исследования	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
2225	L1.3	Бактериологические исследования	A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
2226	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
2227	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии
2228	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
2229	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)
2230	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
2231	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania</i> spp.)
2232	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (<i>Trypanosoma</i> spp.)
2233	L1.4	Бактериологические исследования	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
2234	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
2235	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
2236	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
2237	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.001	Определение антител к амёбе звездчатой (<i>Acanthamoeba astronyxis</i>) в крови
2238	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.002	Определение антител к амёбе Кастеллани (<i>Acanthamoeba castellani</i>) в крови
2239	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.003	Определение антител к амёбе Кульбертсона (<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>) в крови
2240	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.004	Определение антител к амёбе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови
2241	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
2242	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови
2243	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.007	Определение антител к бабезиям (<i>Babesia</i> spp.) в крови
2244	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
2245	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови
2246	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови
2247	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
2248	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птиц (Chlamydia psittaci) в крови
2249	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
2250	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови
2251	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.020	Определение антител к коксиселле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
2252	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
2253	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
2254	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
2255	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови
2256	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амёбе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови
2257	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
2258	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
2259	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
2260	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
2261	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
2262	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
2263	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
2264	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

2265	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
2266	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
2267	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
2268	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
2269	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
2270	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
2271	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови
2272	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
2273	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
2274	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
2275	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.055	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitis) в крови
2276	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
2277	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
2278	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови
2279	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
2280	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.064	Определение антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови
2281	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
2282	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.068	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови
2283	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
2284	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
2285	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови
2286	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови
2287	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi C) в крови
2288	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.) в крови
2289	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
2290	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
2291	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
2292	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
2293	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
2294	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
2295	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное)
2296	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе
2297	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в
2298	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.083	Определение антител к трипаносоме бруцел (Trypanosoma brucei) в крови
2299	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
2300	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.086	Определение антител к сероварам нерсинии энтероколита (Yersinia enterocolitica) в крови
2301	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.087	Определение антител к вирусу Т-клеточного лейкоза человека в крови
2302	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
2303	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
2304	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к нерсинии энтероколита (Yersinia enterocolitica) в крови
2305	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к нерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови
2306	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.095	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Бойди (Shigella boydii) в крови
2307	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови
2308	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови
2309	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови
2310	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс (Plasmodium vivax) в крови

2311	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
2312	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
2313	L1.4	Бактериологические исследования	A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2314	L1.4	Бактериологические исследования	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2315	L1.4	Бактериологические исследования	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2316	L1.4	Бактериологические исследования	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2317	L1.1	Бактериологические исследования	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
2318	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
2319	L1.2	Бактериологические исследования	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)
2320	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
2321	L1.2	Бактериологические исследования	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
2322	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
2323	L1.4	Бактериологические исследования	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2324	L1.4	Бактериологические исследования	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2325	L1.4	Бактериологические исследования	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2326	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
2327	L1.1	Бактериологические исследования	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
2328	L1.1	Бактериологические исследования	A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
2329	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)
2330	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.08.012	Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
2331	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
2332	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
2333	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
2334	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
2335	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
2336	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
2337	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.007	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
2338	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
2339	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
2340	L1.5	Бактериологические исследования	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2341	L1.5	Бактериологические исследования	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2342	L1.5	Бактериологические исследования	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2343	L1.4	Бактериологические исследования	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2344	L1.4	Бактериологические исследования	A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2345	L1.2	Бактериологические исследования	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)
2346	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)
2347	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (Respiratory Syncytial virus)
2348	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (Adenovirus)
2349	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenza virus)
2350	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI

2351	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2352	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)
2353	L1.1	Бактериологические исследования	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
2354	L1.1	Бактериологические исследования	A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы
2355	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
2356	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2357	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.028	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
2358	L1.1	Бактериологические исследования	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2359	L1.1	Бактериологические исследования	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2360	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
2361	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов (<i>Paragonimus westermani</i>)
2362	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
2363	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов
2364	L1.3	Бактериологические исследования	A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоциста (<i>Pneumocystis carinii</i>)
2365	L1.4	Бактериологические исследования	A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2366	L1.4	Бактериологические исследования	A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2367	L1.4	Бактериологические исследования	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2368	L1.1	Бактериологические исследования	A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы
2369	L1.1	Бактериологические исследования	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы
2370	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.10.006	Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов
2371	L1.2	Бактериологические исследования	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella</i>
2372	L1.2	Бактериологические исследования	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2373	L1.4	Бактериологические исследования	A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы
2374	L1.4	Бактериологические исследования	A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени
2375	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.14.005	Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2376	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.14.007	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозонты амёб (<i>Entamoeba histolytica</i>)
2377	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.14.008	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus</i>)
2378	L1.4	Бактериологические исследования	A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
2379	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
2380	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие
2381	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
2382	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
2383	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
2384	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
2385	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
2386	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
2387	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
2388	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2389	L1.1	Бактериологические исследования	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
2390	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
2391	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие

2392	L1.3	Бактериологические исследования	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида
2393	L1.2	Бактериологические исследования	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
2394	L1.3	Бактериологические исследования	A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
2395	L1.4	Бактериологические исследования	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
2396	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
2397	L1.2	Бактериологические исследования	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
2398	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
2399	L1.4	Бактериологические исследования	A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
2400	L1.1	Бактериологические исследования	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
2401	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2402	L1.4	Бактериологические исследования	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
2403	L1.2	Бактериологические исследования	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2404	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
2405	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
2406	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
2407	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
2408	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
2409	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
2410	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
2411	L1.1	Бактериологические исследования	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
2412	L1.1	Бактериологические исследования	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
2413	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)
2414	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калымматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)
2415	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
2416	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
2417	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
2418	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
2419	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
2420	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
2421	L1.1	Бактериологические исследования	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
2422	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
2423	L1.1	Бактериологические исследования	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
2424	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.015	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)
2425	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.21.016	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на калымматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)
2426	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
2427	L1.5	Бактериологические исследования	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
2428	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
2429	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
2430	L1.4	Бактериологические исследования	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
2431	L1.5	Бактериологические исследования	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
2432	L1.4	Бактериологические исследования	A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы

2433	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
2434	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
2435	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)
2436	L3	Молекулярно-биологическое исследование. Уровень затрат 2	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
2437	L1.3	Бактериологические исследования	A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)
2438	L1.1	Бактериологические исследования	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
2439	L1.1	Бактериологические исследования	A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы
2440	L1.4	Бактериологические исследования	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
2441	L7.1	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
2442	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.05.001	Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфических праймеров
2443	L4	Генетические исследования	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови
2444	L4	Генетические исследования	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидролат-редуктазы
2445	L4	Генетические исследования	A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I
2446	L4	Генетические исследования	A27.05.005	Определение полиморфизма Thr312Ala (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фактора I
2447	L4	Генетические исследования	A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)
2448	L4	Генетические исследования	A27.05.007	Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII
2449	L4	Генетические исследования	A27.05.008	Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII
2450	L4	Генетические исследования	A27.05.009	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
2451	L4	Генетические исследования	A27.05.010	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)
2452	L4	Генетические исследования	A27.05.011	Определение полиморфизма 308 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 308) в гене фактора некроза опухоли альфа
2453	L4	Генетические исследования	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в
2454	L4	Генетические исследования	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно
2455	L4	Генетические исследования	A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови
2456	L4	Генетические исследования	A27.05.014	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге
2457	L4	Генетические исследования	A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови
2458	L4	Генетические исследования	A27.05.016	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге
2459	L4	Генетические исследования	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена
2460	L4	Генетические исследования	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)
2461	L4	Генетические исследования	A27.05.019	Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, MCP
2462	L4	Генетические исследования	A27.05.020	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови
2463	L4	Генетические исследования	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)
2464	L4	Генетические исследования	A27.05.022	Определение полиморфизма гена SRY в крови
2465	L4	Генетические исследования	A27.05.023	Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARγ2)
2466	L4	Генетические исследования	A27.05.024	Определение полиморфизма гена кодирующего цитохром P450sec (CYP11A)
2467	L4	Генетические исследования	A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)
2468	L4	Генетические исследования	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови
2469	L4	Генетические исследования	A27.05.027	Определение частых мутаций митохондриального генома (MELAS, MERRF, Leight)
2470	L4	Генетические исследования	A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28
2471	L4	Генетические исследования	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)
2472	L4	Генетические исследования	A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3
2473	L4	Генетические исследования	A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
2474	L4	Генетические исследования	A27.05.032	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДЦ/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови

2475	L4	Генетические исследования	A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови
2476	L4	Генетические исследования	A27.05.034	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови
2477	L4	Генетические исследования	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови
2478	L4	Генетические исследования	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови
2479	L4	Генетические исследования	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови
2480	L4	Генетические исследования	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови
2481	L4	Генетические исследования	A27.05.039	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови
2482	L9.5	Молекулярно-генетические исследования: BRCA 1,2	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
2483	L4	Генетические исследования	A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA ого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга
2484	L4	Генетические исследования	A27.05.042	Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации костного мозга
2485	L4	Генетические исследования	A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование T-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей T-клеточного рецептора)
2486	L4	Генетические исследования	A27.05.044	Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)
2487	L4	Генетические исследования	A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450
2488	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови методом ПЦР
2489	L4	Генетические исследования	A27.05.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови
2490	L4	Генетические исследования	A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови
2491	L4	Генетические исследования	A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови
2492	L4	Генетические исследования	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови
2493	L4	Генетические исследования	A27.05.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MYH в крови
2494	L4	Генетические исследования	A27.05.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в крови
2495	L4	Генетические исследования	A27.05.053	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в крови
2496	L4	Генетические исследования	A27.05.054	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHA в крови
2497	L4	Генетические исследования	A27.05.055	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHD в крови
2498	L4	Генетические исследования	A27.05.056	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHC в крови
2499	L4	Генетические исследования	A27.05.057	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHB в крови
2500	L4	Генетические исследования	A27.05.058	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX3 в крови
2501	L4	Генетические исследования	A27.05.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SF3B1 в крови
2502	L4	Генетические исследования	A27.05.060	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CEBPA в крови
2503	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене JAK2 в крови методом секвенирования
2504	L9.1	Молекулярно-генетические исследования: EGFR	A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР
2505	L9.10	Определение микросателлитной нестабильности MSI	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
2506	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PTEN в биопсийном (операционном) материале
2507	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.003	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SMAD4 в биопсийном (операционном) материале
2508	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BMPRIA в биопсийном (операционном) материале
2509	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MADH4 в биопсийном (операционном) материале
2510	L9.3	Молекулярно-генетические исследования: KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
2511	L9.4	Молекулярно-генетические исследования: NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
2512	L9.2	Молекулярно-генетические исследования: BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
2513	L9.2	Молекулярно-генетические исследования: BRAF	A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF
2514	L9.5	Молекулярно-генетические исследования: BRCA 1,2	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале
2515	L9.5	Молекулярно-генетические исследования: BRCA 1,2	A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале
2516	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
2517	L4	Генетические исследования	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA
2518	L4	Генетические исследования	A27.30.014	Определение полиморфизма гена DPYD методом ПЦР
2519	L4	Генетические исследования	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1
2520	L9.1	Молекулярно-генетические исследования: EGFR	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
2521	L9.11	Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK

2605	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2606	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2607	L9.1	Молекулярно-генетические исследования: EGFR	A27.30.104	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах
2608	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.105	Определение транслокации гена DDIT3 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2609	L9.12	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ	A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2610	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2611	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.108	Определение транслокации гена EWSI в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2612	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.109	Определение транслокации гена SYT в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2613	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2614	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.111	Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2615	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.112	Определение амплификации гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
2616	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	B03.053.002	Спермограмма
2617	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
2618	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.017.001	Молекулярно-генетическое исследование статуса PD-L1 в биопсийном (операционном) материале
2619	L6	Цитологические исследования	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища
2620	L6	Цитологические исследования	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
2621	L6	Цитологические исследования	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы
2622	L6	Цитологические исследования	A08.20.020.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы
2623	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.20.001	Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи
2624	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.20.002	Исследование водородного показателя (pH) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод)
2625	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.20.003	Определение фосфорилированной формы протенин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи
2626	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.015	Определение лактата крови из предлежащей головки плода (скальп-лактат)
2627	L7.2	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.30.016	Исследование оптической плотности билирубина в амниотической жидкости
2628	L4	Генетические исследования	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов
2629	L5.3	Иммунологические исследования. Уровень затрат 4	B03.032.005	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (без внутриутробного вмешательства)
2630	L9.7	Молекулярно-генетические исследования: иные	A27.30.002.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале
2631	L8	Инфекционная иммунология	A26.06.139	Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови

**Таблица наполнения комплексных групп диагностическими услугами (ГДУ)
по лабораторным методам диагностики и медицинских услуг**

№ п/п	Код группы	Наименование группы и ее наполнение	Код услуги	Наименование услуги
1	L7.3	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 3	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (цереброваскулярных заболеваниях)
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови (цереброваскулярных заболеваниях)
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (цереброваскулярных заболеваниях)
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (цереброваскулярных заболеваниях)
2	L7.4	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 4	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический

*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
3	L7.3	Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
*		Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.117	Оценка гематокрита
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.124	Определение цветового показателя
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (по показаниям)
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио - по показаниям)
4	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.014	Визуальное исследование мочи
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.003	Определение белка в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (по показаниям)
5	L7.2	Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	B03.053.002	Спермограмма
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
*		Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2	A09.21.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте
6	L5.3	Иммунологические исследования. Уровень затрат 4	B03.032.005	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (без внутриутробного вмешательства)
*		*	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови
*		*	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови

Подписи сторон:

Заместитель директора
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Е.В. Касьянова

Директор
Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



А.П. Фучежи

Директор АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в ХМАО-Югре



И.Ю. Кузнецова

Директор
Ханты-Мансийского филиала
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»



О.А. Томин

Председатель
Ассоциации работников здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



В.А. Гильванов

Председатель
Региональной организации Профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



О.Г. Меньшикова