

**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 | 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</i> BCG) |
| 2 | L1 | 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 | 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 I | A26.01.040 | Микроскопическое исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 5 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.041 | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 6 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.005 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 7 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.005.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 8 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.009 | Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 9 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.009.001 | Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР |
| 10 | L1 | Бактериологические исследования | A26.03.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 11 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.03.009 | Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6) |
| 12 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.03.010 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 13 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.008 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) |
| 14 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.008.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 15 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 | A26.05.012.001 | Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР |
| 17 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.013.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови |
| 18 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |
| 19 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.051.001 | Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в костном мозге методом ПЦР |
| 20 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.064 | Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок |
| 21 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 | A26.07.014.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 24 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.019 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) |
| 25 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 26 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 27 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 28 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |

| | | | | |
|----|------|--|----------------|--|
| 29 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 30 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.017.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 31 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.018.001 | Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 32 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 33 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 34 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.080.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР |
| 35 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.10.008.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР |
| 36 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.014 | Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 37 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.014.001 | Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР |
| 38 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.015 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в желчи |
| 39 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.15.002.001 | 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 поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 40 | L1 | 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 | Бактериологические исследования | A26.19.016.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) |
| 44 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.016.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) |
| 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 | 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 | 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 | Бактериологические исследования | A26.19.085 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам |
| 50 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.086 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза (<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 (Hepatitis A virus) 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 | A26.20.047 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 56 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида |
| 58 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.018.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте |
| 59 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.018.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте |
| 60 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.020 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) |
| 61 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.021 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) |
| 62 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.022 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 63 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.023 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) |
| 64 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.028.001 | Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах |
| 65 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.049.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|---|----------------|---|
| 66 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 67 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.010.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 68 | 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 |
| 69 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.24.002.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 70 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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</i> BCG) |
| 71 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.25.007.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 72 | 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 |
| 73 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.006 | Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 74 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) |
| 75 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 76 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.009 | Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 77 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 78 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.013.001 | Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 79 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.025 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 80 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.029 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 81 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР |
| 82 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.27.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 83 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A26.28.005 | Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>) |
| 84 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) |
| 85 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование |
| 86 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.027.001 | Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом ПЦР |
| 87 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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</i> BCG) |
| 88 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.033.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 89 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам |
| 90 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.001 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом |
| 91 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.002 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии |
| 92 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.003 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений |
| 93 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов |
| 94 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.005 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций |
| 95 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.006 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом |
| 96 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.007 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии |
| 97 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.008 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом разведений |
| 98 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.009 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом |
| 99 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.036 | Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 100 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.037 | Определение <i>mecA/mecC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 101 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.038 | Определение <i>vanA/vanB</i> -опосредованной резистентности к гликопептидам методом ДНК-гибридизации |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|---|
| 102 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.040 | Выявление vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 103 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.043 | Определение mcr-опосредованной резистентности к полимиксинам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 104 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.005 | Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК) |
| 105 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.007 | Определение метаболитов грибов |
| 106 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк |
| 107 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 108 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.012 | Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19) |
| 109 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.012.001 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование |
| 110 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.012.002 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, количественное исследование |
| 111 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.013 | Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19) |
| 112 | L1 | 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 |
| 113 | L1 | 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 |
| 114 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.030 | Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам |
| 115 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.031 | Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам |
| 116 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.032 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности |
| 117 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.032.001 | Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло- |
| 118 | L2 | Цитогенетические исследования | A08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях |
| 119 | L2 | Цитогенетические исследования | A08.30.035 | Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала |
| 120 | L2 | Цитогенетические исследования | A08.30.045 | Цитогенетическое исследование на наличие изохромосомы i(p12) |
| 121 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.01.009 | Исследование уровня хлоридов в поте |
| 122 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.003.001 | Исследование уровня фетального гемоглобина в крови |
| 123 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.006.001 | Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови |
| 124 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР |
| 125 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.027.002 | Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA |
| 126 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры |
| 127 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.025.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование |
| 128 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.025.002 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование |
| 129 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.026 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) |
| 130 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.026.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование |
| 131 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.026.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование |
| 132 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) |
| 133 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.027.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование |
| 134 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.027.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование |
| 135 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.028 | Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 136 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.028.001 | Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 137 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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> |
| 138 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 139 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 участков кожи методом ПЦР, количественное исследование |
| 140 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.030 | Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) |
| 141 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.030.001 | Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР |
| 142 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.031 | Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> |
| 143 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.031.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом ПЦР |
| 144 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.032 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам |
| 145 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) |
| 146 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.034 | Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 147 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.034.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР |
| 148 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.036 | Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 149 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.036.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР |
| 150 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 151 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 152 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.038 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 153 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.038.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 154 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.038.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 155 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.039 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 156 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 157 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.007.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 158 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.007.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 159 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.02.008 | Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 160 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.03.007 | Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 161 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.03.008 | Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) |
| 162 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.03.010.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 163 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 164 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 165 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 166 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.003.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 167 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.005.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 168 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.005.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 169 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.008.002 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 170 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.009 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) |
| 171 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.009.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 172 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 173 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.011 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 174 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.011.001 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 175 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.012 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato |
| 176 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.013 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 177 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.013.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 178 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.014 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида |
| 179 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.014.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР |
| 180 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.015 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 181 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.015.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей суставной сумки или парафиновом блоке |
| 182 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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) |
| 183 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 184 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.04.017 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 185 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 186 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.008.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 187 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование |
| 188 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами |
| 189 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование |
| 190 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование |
| 191 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) |
| 192 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 193 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) |
| 194 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 195 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.020.003 | Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) |
| 196 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.020.004 | Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В |
| 197 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.021.001 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР |
| 198 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.021.002 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование |
| 199 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.021.003 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом NASBA, качественное исследование |
| 200 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.021.004 | Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование |
| 201 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.022.001 | Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования |
| 202 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|---|
| 203 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.023.002 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 204 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.024 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7) |
| 205 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.024.001 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7) |
| 206 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.025 | Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Treponema pallidum</i> |
| 207 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.025.001 | Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР |
| 208 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.026 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G |
| 209 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР |
| 210 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.027 | Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus) |
| 211 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.028 | Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 212 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.028.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел) |
| 213 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.029 | Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитотиллум <i>Anaplasma phagocytophilum</i> |
| 214 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.030 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита A (Hepatitis A virus) |
| 215 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР |
| 216 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.031 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита E (Hepatitis E virus) |
| 217 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.032 | Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (Parvovirus B19) |
| 218 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.032.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование |
| 219 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.032.002 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование |
| 220 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.033 | Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6) |
| 221 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование |
| 222 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование |
| 223 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.034 | Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) |
| 224 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.035 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) |
| 225 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 226 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.035.002 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование |
| 227 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование |
| 228 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.037.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование |
| 229 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.038 | Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 230 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.038.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование |
| 231 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.038.002 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, количественное исследование |
| 232 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.039 | Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus) |
| 233 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.039.001 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование |
| 234 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.039.002 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование |
| 235 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.040 | Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) |
| 236 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.040.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование |
| 237 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.040.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование |
| 238 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.041 | Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) |
| 239 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.041.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование |
| 240 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.041.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование |
| 241 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.042 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) |
| 242 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |

| | | | | |
|-----|----|--|----------------|---|
| 243 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.042.002 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 244 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.043 | Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. |
| 245 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.043.001 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в крови методом ПЦР, качественное исследование |
| 246 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.043.002 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 247 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.044 | Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) |
| 248 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.044.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование |
| 249 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.044.002 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, количественное исследование |
| 250 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.045 | Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (Neisseria meningitidis) |
| 251 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.045.001 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР |
| 252 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.046 | Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) методом ПЦР |
| 253 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.046.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР |
| 254 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.047 | Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови |
| 255 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР |
| 256 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.048 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией видов |
| 257 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.048.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР |
| 258 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.049 | Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 259 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.050 | Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 260 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.050.001 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР |
| 261 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.051 | Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы (Brucella spp.) |
| 262 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.052 | Молекулярно-биологическое исследование крови на babesии (Babesia spp.) |
| 263 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.052.001 | Определение ДНК babesий (Babesia spp.) в крови методом ПЦР |
| 264 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.053 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato |
| 265 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР |
| 266 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.054 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi |
| 267 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.054.001 | Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦР |
| 268 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.056 | Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) |
| 269 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.056.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР |
| 270 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.057 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis |
| 271 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.057.001 | Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР |
| 272 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.058 | Молекулярно-биологическое исследование крови на коксиеллу Бернета (Coxiella burnetii) |
| 273 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.058.001 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом ПЦР |
| 274 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.059 | Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспир интерроганс (Leptospira interrogans) |
| 275 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.059.001 | Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР |
| 276 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.060 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) |
| 277 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.060.001 | Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом ПЦР |
| 278 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.061 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа |
| 279 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.062 | Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 280 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.062.001 | Определение ДНК риккетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР |
| 281 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.063 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок |
| 282 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.064.001 | Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР |
| 283 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.065 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом |
| 284 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.066 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (West Nile virus) |
| 285 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.066.001 | Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР |
| 286 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.067 | Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии |
| 287 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.067.001 | Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР |
| 288 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.068 | Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) |
| 289 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.068.001 | Определение ДНК плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом ПЦР |
| 290 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.069 | Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) |
| 291 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.069.001 | Определение ДНК плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови методом ПЦР |
| 292 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.070 | Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий овале (<i>Plasmodium ovale</i>) |
| 293 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.070.001 | Определение ДНК плазмодия овале (<i>Plasmodium ovale</i>) в крови методом ПЦР |
| 294 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.071 | Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) |
| 295 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.071.001 | Определение ДНК плазмодия маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) в крови методом ПЦР |
| 296 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.072 | Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>) |
| 297 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.072.001 | Определение ДНК плазмодия ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>) методом ПЦР |
| 298 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.073 | Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>) |
| 299 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.074 | Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i>) |
| 300 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.074.001 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i>) в крови методом ПЦР |
| 301 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.075 | Экспресс-определение антибиотикочувствительности и антибиотикотерапии к эндотоксинам в крови и ее компонентах |
| 302 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови |
| 303 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови |
| 304 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.136 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 305 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.136.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке |
| 306 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.137 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) |
| 307 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.137.001 | 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 лимфоузла или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 308 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.138 | Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови |
| 309 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование |
| 310 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.007.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование |
| 311 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.008 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) |
| 312 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.009 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19) |
| 313 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.009.001 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование |
| 314 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.009.002 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование |
| 315 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.010 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи (Rubella virus) |
| 316 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.010.001 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование |
| 317 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.010.002 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 318 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 319 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.011.001 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР |
| 320 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта |
| 321 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.013 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 322 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.013.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке |
| 323 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 324 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.008.001 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 325 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.013 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита |
| 326 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.013.001 | Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР |
| 327 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.014 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 328 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.015 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) |
| 329 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.016 | Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 330 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.017 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) |
| 331 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.08.018 | Определение антигена стрептококка группы А (<i>S. pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей |
| 332 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 333 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.020 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) |
| 334 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.020.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 335 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.022 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>) |
| 336 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.022.001 | Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 337 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.023 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метаневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>) |
| 338 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.023.001 | Определение РНК метаневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 339 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.024 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) |
| 340 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.024.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 341 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.025 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>) |
| 342 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.025.001 | Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 343 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.026 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>) |
| 344 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.026.001 | Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 345 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.027 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov) |
| 346 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 347 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.027.002 | Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 348 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.028 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус BBPC (MERS-cov) |
| 349 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.028.001 | Определение РНК коронавируса BBPC (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 350 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.029 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> |
| 351 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.029.001 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 352 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.030 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydia pneumoniae</i> |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 353 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.030.001 | Определение ДНК <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 354 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 355 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 356 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.032 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) |
| 357 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.032.001 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 358 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.033 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 359 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.033.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование |
| 360 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.034 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> |
| 361 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.034.001 | Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование |
| 362 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.035 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i> |
| 363 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.035.001 | Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование |
| 364 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.036 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 365 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.036.001 | Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование |
| 366 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.037 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i> |
| 367 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.037.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование |
| 368 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.038 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) |
| 369 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 370 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 371 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 372 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.039 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) |
| 373 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.039.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 374 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.040 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>) |
| 375 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.040.001 | Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 376 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.041 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метанеовирус (<i>Human Metapneumovirus</i>) |
| 377 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.041.001 | Определение РНК метанеовируса (<i>Human Metapneumovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 378 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.042 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) |
| 379 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.042.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 380 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.043 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>) |
| 381 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.043.001 | Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 382 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.044 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>) |
| 383 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.044.001 | Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 384 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.045 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) |
| 385 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.045.001 | Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 386 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.046 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) |
| 387 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.046.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 388 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.046.002 | Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 427 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.064 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 428 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.064.001 | Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 429 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.066 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 430 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.066.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 431 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.067 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 432 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.067.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 433 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.068 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i> |
| 434 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.068.001 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование |
| 435 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.068.002 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование |
| 436 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.069 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий |
| 437 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.069.001 | Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло- |
| 438 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.069.002 | Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп КРС и ОХА-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| 439 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.08.070 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А |
| 440 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.08.071 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус |
| 441 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.08.072 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А |
| 442 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.08.073 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В |
| 443 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 444 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 445 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 446 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.003.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 447 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.019.003 | Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 448 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.020.001 | Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 449 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.036 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) |
| 450 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.036.001 | Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 451 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.036.002 | Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 452 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.036.003 | Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 453 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.037 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) |
| 454 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.037.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 455 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.038 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>) |
| 456 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.038.001 | Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 457 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.039 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на метанисемовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>) |
| 458 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.039.001 | Определение РНК метанисемовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР |
| 459 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.040 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирусы парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) |

[illegible]

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|---|
| 493 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.056.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 494 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.057 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на риновирусы (Human Rhinovirus) |
| 495 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.057.001 | Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 496 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.058 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на бокавирус (Human Bocavirus) |
| 497 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.058.001 | Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 498 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.060 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ТОРС (SARS-cov) |
| 499 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.060.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 500 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.060.002 | Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 501 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.061 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус БВРС (MERS-cov) |
| 502 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.061.001 | Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 503 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.062 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> |
| 504 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.062.001 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 505 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.063 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Chlamydia pneumoniae</i> |
| 506 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.063.001 | Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 507 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.064 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 508 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.064.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 509 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.065 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Haemophilus influenzae</i> |
| 510 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.065.001 | Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 511 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.066 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Moraxella catarrhalis</i> |
| 512 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.066.001 | Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 513 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.067 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 514 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.067.001 | Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 515 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.068 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> |
| 516 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.068.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 517 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.070 | Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на <i>Legionella pneumophila</i> |
| 518 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.070.001 | Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР |
| 519 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.071 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) |
| 520 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.071.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 521 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.072 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i> |
| 522 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.072.001 | Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 523 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.073 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 524 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.073.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР |
| 525 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.074 | Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) |
| 526 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.074.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование |
| 527 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.074.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование |
| 528 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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> |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 529 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 530 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 531 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.076 | Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 532 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.076.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР |
| 533 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 534 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 535 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.078 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>) |
| 536 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.079 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) |
| 537 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.079.001 | Определение ДНК коксиеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в мокроте методом ПЦР |
| 538 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.080 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) |
| 539 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 540 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 541 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.09.082 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус |
| 542 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.09.083 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А |
| 543 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.09.084 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа В |
| 544 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.085 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 545 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.087 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 546 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.087.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке |
| 547 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 548 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 549 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.089 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 550 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.089.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке |
| 551 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 552 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 553 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.091 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 554 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.092 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 555 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.093 | Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 556 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.094 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте |
| 557 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.11.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 558 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.11.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 559 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.11.002 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 560 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.11.002.001 | 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 средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 561 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.12.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 562 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.12.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 563 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.12.002 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 564 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.12.002.001 | 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 стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 565 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.13.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза) |
| 566 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.13.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 567 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.13.002 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 568 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.13.002.001 | 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 из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 569 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.010 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 570 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.010.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 571 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.011 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 572 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.14.011.001 | 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 печени или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 573 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 574 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.012.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 575 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.012.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 576 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.14.013 | Микроскопическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 577 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.15.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 578 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.15.002 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 579 | L1 | Бактериологические исследования | A26.16.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) |
| 580 | L1 | 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 |
| 581 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.16.004 | Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) |
| 582 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР |
| 583 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.16.007 | Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка |
| 584 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.16.008 | Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток |
| 585 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.17.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 586 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.17.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 587 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 588 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 589 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.18.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) |
| 590 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.18.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 591 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 592 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 593 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) |
| 594 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) |
| 595 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения |
| 596 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.19.011.001 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения |
| 597 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.026.001 | Определение РНК вируса гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) методом ПЦР в фекалиях |
| 598 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.027 | Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) |
| 599 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.027.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование |
| 600 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.027.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование |
| 601 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.028 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 602 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.028.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР |
| 603 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.029 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 604 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.029.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР |
| 605 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.030 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 606 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.030.001 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР |
| 607 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 608 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 609 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 610 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 611 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.033 | Определение вибрицидных антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях |
| 612 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.034 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) |
| 613 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.034.001 | Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности - <i>ctxAB</i> , <i>tcrA</i> , и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР |
| 614 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.035 | Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР |
| 615 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.035.002 | Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп КРС и ОХА-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР |
| 616 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.036 | Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий |
| 617 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.037 | Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий |
| 618 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.038 | Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий |

| | | | | |
|-----|----|--|----------------|---|
| 619 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий |
| 620 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.050 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (Trichuris trichiura) |
| 621 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.050.001 | Определение ДНК власоглава (Trichuris trichiura) в фекалиях методом ПЦР |
| 622 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.051 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тениды (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) |
| 623 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.051.001 | Определение ДНК тенид (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) в фекалиях методом ПЦР |
| 624 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.052 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (Hymenolepis nana) |
| 625 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.052.001 | Определение ДНК карликового цепня (Hymenolepis nana) в фекалиях методом ПЦР |
| 626 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.053 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (Diphyllobothrium latum) |
| 627 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.053.001 | Определение ДНК широкого лентеца (Diphyllobothrium latum) в фекалиях методом ПЦР |
| 628 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.054 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (Opisthorchis felinus) |
| 629 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.054.001 | Определение ДНК возбудителя описторхоза (Opisthorchis felinus) в фекалиях методом ПЦР |
| 630 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.055 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза (Clonorchis sinensis) |
| 631 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.055.001 | Определение ДНК возбудителя клонорхоза (Clonorchis sinensis) в фекалиях методом ПЦР |
| 632 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.056 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica) |
| 633 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.056.001 | Определение ДНК возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica) в фекалиях методом ПЦР |
| 634 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.057 | Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перинальной области на острицы (Enterobius vermicularis) |
| 635 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.057.001 | Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в кожных соскобах/аппликатах перинальной области методом ПЦР |
| 636 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.058 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) |
| 637 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.058.001 | Определение ДНК возбудителя стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) в фекалиях методом ПЦР |
| 638 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.059 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/ japonicum) |
| 639 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.059.001 | Определение ДНК возбудителя шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum) в фекалиях методом ПЦР |
| 640 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.060 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) |
| 641 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.060.001 | Определение ДНК криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в фекалиях методом ПЦР |
| 642 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.061 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (Giardia lamblia) |
| 643 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.061.001 | Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР |
| 644 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.062 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амёбу дизентерийную (Entamoeba histolytica) |
| 645 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.062.001 | Определение ДНК дизентерийной амёбы (Entamoeba histolytica) в фекалиях методом ПЦР |
| 646 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.063 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) |
| 647 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.063.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 648 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.064 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) |
| 649 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.064.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 650 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.065 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi/paratyphi A/B/C) |
| 651 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.065.001 | Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi/paratyphi A/B/C) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 652 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.066 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) |
| 653 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 654 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.067 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) |
| 655 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.067.001 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 656 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.068 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) |
| 657 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.068.001 | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/ coli) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 658 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.069 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) |
| 659 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.069.001 | Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|----|--|----------------|---|
| 660 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.070 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) |
| 661 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.070.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 662 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.071 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) |
| 663 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.071.001 | Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 664 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.072 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы |
| 665 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР |
| 666 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.073 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (<i>Poliovirus</i>) |
| 667 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.073.001 | Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 668 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.074 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>) |
| 669 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.074.001 | Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 670 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.075 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) |
| 671 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.075.001 | Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 672 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.076 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>) |
| 673 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.076.001 | Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 674 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.077 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (<i>Adenovirus</i>) |
| 675 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.077.001 | Определение ДНК аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР |
| 676 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.078 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) |
| 677 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам |
| 678 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.080 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам |
| 679 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.082 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам |
| 680 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) |
| 681 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование |
| 682 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование |
| 683 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.004 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР |
| 684 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.005 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование |
| 685 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.006 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование |
| 686 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.007 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) |
| 687 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009.008 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР |
| 688 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала |
| 689 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование |
| 690 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.011.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование |
| 691 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2) |
| 692 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование |
| 693 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 694 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.004 | Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР |
| 695 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 696 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 697 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.007 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2) |
| 698 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012.008 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР |
| 699 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 700 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование |
| 701 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.014.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование |
| 702 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.017.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis) |
| 703 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР |
| 704 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.020.002 | Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA |
| 705 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.021 | Определение антигена стрептококка группы B (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала |
| 706 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР |
| 707 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.025.001 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР |
| 708 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.026 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 709 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.026.002 | Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA |
| 710 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) |
| 711 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование |
| 712 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.028.002 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование |
| 713 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.029.001 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование |
| 714 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.029.002 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование |
| 715 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.030 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis) |
| 716 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР |
| 717 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.031 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 718 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.031.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование |
| 719 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.032 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза |
| 720 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.032.001 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование |
| 721 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.033 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) |
| 722 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.033.001 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование |
| 723 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.034 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) |
| 724 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР |
| 725 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.035 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|---|
| 726 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.035.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР |
| 727 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.20.036 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 728 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.037 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) |
| 729 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.037.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование |
| 730 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.037.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование |
| 731 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.038.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в менструальной крови методом ПЦР |
| 732 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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) |
| 733 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 734 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.040 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 735 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.041 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) |
| 736 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.042 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В |
| 737 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.043 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза) |
| 738 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.045 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 739 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.045.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 740 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.045.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 741 | 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>) |
| 742 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.21.007.002 | Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA |
| 743 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.008.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР |
| 744 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР |
| 745 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование |
| 746 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.017 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты |
| 747 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.017.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты |
| 748 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.017.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты |
| 749 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.018 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в эякуляте |
| 750 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.023.001 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование |
| 751 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.024 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 752 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.025 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 753 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 754 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида |
| 755 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.027.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР |
| 756 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.028 | Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) |
| 757 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.029 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 758 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.029.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование |
| 759 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.029.002 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование |
| 760 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.030 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 761 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 762 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.21.030.002 | Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA |
| 763 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.031 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) |
| 764 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР |
| 765 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.21.031.002 | Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA |
| 766 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование |
| 767 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.032.002 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование |
| 768 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.033.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование |
| 769 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.033.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование |
| 770 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 771 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 772 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 773 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 774 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 775 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 776 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.037 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 777 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.037.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР |
| 778 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.038 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 779 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.038.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР |
| 780 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.039 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 781 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 782 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.040 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 783 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.040.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР |
| 784 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.041 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) |
| 785 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.041.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР |
| 786 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.042 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 787 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.042.001 | Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете простаты методом ПЦР |
| 788 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.043 | Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) |
| 789 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.043.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в секрете простаты методом ПЦР |
| 790 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.044 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида |
| 791 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.044.001 | Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 792 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.045 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида |
| 793 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.045.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР |
| 794 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.21.046 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 795 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.047 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 796 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.048 | Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте |
| 797 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.048.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте |

| | | | | |
|-----|----|--|----------------|---|
| 798 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.050 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты) |
| 799 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.21.051 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 800 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.21.052 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>) |
| 801 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.053 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинного блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 802 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.053.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафинном блоке методом ПЦР |
| 803 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.055 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида |
| 804 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.22.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинного блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 805 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.22.001.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафинном блоке методом ПЦР |
| 806 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.22.002 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинного блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) |
| 807 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 парафинном блоке методом ПЦР |
| 808 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 809 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 810 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 811 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 812 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.010.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 813 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.011.001 | Определение ДНК вирусветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 814 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.23.012.001 | Определение антигена грибов рода Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости |
| 815 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.015 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>) |
| 816 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.015.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 817 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.015.002 | Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 818 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.016.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 819 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.016.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 820 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.017 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) |
| 821 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.017.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 822 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.017.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 823 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.018 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 824 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.018.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 825 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.018.002 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 826 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.019 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>) |
| 827 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.019.001 | Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 828 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.020 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) |
| 829 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.020.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 830 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.020.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |
| 831 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.021 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) |
| 832 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.021.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 833 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.021.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование |

| | | | | |
|-----|----|--|----------------|--|
| 834 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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> |
| 835 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 836 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 837 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.024 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 838 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.024.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 839 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.025 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) |
| 840 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.025.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 841 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.026 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 842 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.026.001 | Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 843 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.027 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) |
| 844 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.027.001 | Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 845 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.028 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы |
| 846 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.028.001 | Определение РНК полиовирусов (Poliovirus 1/2/3) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 847 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.029 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на непoliомиелитные энтеровирусы (Enterovirus) |
| 848 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.029.001 | Определение РНК непoliомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 849 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.030 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>) |
| 850 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.23.031 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости |
| 851 | 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 |
| 852 | 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 |
| 853 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.034 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> |
| 854 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.034.001 | Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 855 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.035 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитofilлума (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) |
| 856 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.035.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитofilлума (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 857 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.036 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> |
| 858 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.036.001 | Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 859 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.037 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксифеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) |
| 860 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.037.001 | Определение ДНК коксифеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 861 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.038 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспириту интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) |
| 862 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.038.001 | Определение ДНК лептоспириту интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 863 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.039 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus) |
| 864 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.039.001 | Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 865 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.23.040 | Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости |
| 866 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.23.040.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости |
| 867 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.23.040.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости |
| 868 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.041 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 869 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.043 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинного блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 870 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.043.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинном блоке методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|---|----------------|--|
| 871 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 872 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 873 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.045 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам зидотоксинов в спинномозговой жидкости |
| 874 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.24.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 875 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 876 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 877 | L1 | Бактериологические исследования | A26.25.004 | Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) |
| 878 | L1 | Бактериологические исследования | A26.25.005 | Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) |
| 879 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.25.006 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 880 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.25.006.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 881 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 882 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.002 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 883 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.003 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 884 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 885 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A26.26.010 | Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 886 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.011 | Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 887 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.014 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>) |
| 888 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.014.001 | Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в соскобах с роговицы методом ПЦР |
| 889 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.015 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) |
| 890 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 891 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.016 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветрянки (<i>Varicella Zoster</i>) |
| 892 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.016.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 893 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.017 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) |
| 894 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.017.001 | Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 895 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.018 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на личинки свиного цепня (<i>Coenurus erebrates</i>) |
| 896 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.019 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на микрофилярии |
| 897 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозонты и цисты токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 898 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.020.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 899 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A26.26.021 | Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов |
| 900 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.022 | Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы |
| 901 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A26.26.023 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы |
| 902 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.024 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 903 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 904 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|--|
| 905 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.027 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 906 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.027.001 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 907 | L1 | Бактериологические исследования | A26.26.027.002 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 908 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.26.028 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 909 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 910 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 911 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.001 | Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) |
| 912 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A26.28.002 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) |
| 913 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 914 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A26.28.004 | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) |
| 915 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.011 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 916 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.011.001 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 917 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.011.002 | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование |
| 918 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.012.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 919 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.012.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование |
| 920 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.013 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> |
| 921 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 922 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 923 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.014 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 924 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.014.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР |
| 925 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.28.014.002 | Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом NASBA |
| 926 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.015 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 927 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.015.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР |
| 928 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.28.015.002 | Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом NASBA |
| 929 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.016.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 930 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.28.016.002 | Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом NASBA |
| 931 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.017.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР |
| 932 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.017.002 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом NASBA |
| 933 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.018.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 934 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.018.002 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование |
| 935 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.019 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) |
| 936 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.019.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 937 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.019.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование |
| 938 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.020 | Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий |
| 939 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.020.001 | Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло- |
| 940 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.020.002 | Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР |

| | | | | |
|-----|------|--|----------------|---|
| 941 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.021 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 942 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 943 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 944 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 945 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.023 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) |
| 946 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 947 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.024 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида |
| 948 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.024.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР |
| 949 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.025 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>) |
| 950 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.026 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>) |
| 951 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.026.001 | Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР |
| 952 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.027 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспир интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) |
| 953 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.028 | Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче |
| 954 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.028.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче |
| 955 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 956 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 957 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.030 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>) |
| 958 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.031 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева |
| 959 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.032 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевого выделительной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 960 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.032.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей почек/мочевого выделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 961 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.28.034 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 962 | L1 | Бактериологические исследования | A26.28.035 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче |
| 963 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 964 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.002 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы |
| 965 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.015 | Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии |
| 966 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.016 | Определение карбапенемаз методом разведений |
| 967 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.017 | Определение карбапенемаз колориметрическим методом |
| 968 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.024 | Определение цефалоспоринов методом градиентной диффузии |
| 969 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.025 | Определение цефалоспоринов методом разведений |
| 970 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.026 | Определение цефалоспоринов колориметрическим методом |
| 971 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.032 | Определение <i>tesA/tesC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам колориметрическим методом |
| 972 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.033 | Определение <i>tesA/tesC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам иммуно-ферментным методом |
| 973 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.034 | Определение <i>tesA/tesC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом масс-спектрометрии |
| 974 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.039 | Определение <i>vanA/vanB</i> -опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 975 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.004.041 | Определение резистентности к полимиксинам колориметрическим методом |
| 976 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.042 | Определение <i>tesC</i> -опосредованной резистентности к полимиксинам методом ДНК-гибридизации |
| 977 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.044 | Определение <i>tesC</i> -опосредованной резистентности к полимиксинам методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 978 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам |
| 979 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 980 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.013.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование |
| 981 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.013.002 | Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1014 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.025.001 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование |
| 1015 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.025.002 | Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование |
| 1016 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.026 | Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 1017 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.026.001 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР |
| 1018 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.027 | Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 1019 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.027.001 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР |
| 1020 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.028 | Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям |
| 1021 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.029 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам |
| 1022 | L1 | 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 |
| 1023 | L1 | 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 |
| 1024 | L1 | 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 |
| 1025 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.032.002 | Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР |
| 1026 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.032.003 | Определение генов |
| 1027 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.032.004 | Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР |
| 1028 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.033 | Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий |
| 1029 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.034 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 1030 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1031 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1032 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1033 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.035 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в экссудате |
| 1034 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.036 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в гнойном отделяемом |
| 1035 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.037 | Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип) |
| 1036 | L7.3 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 3 | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови |
| 1037 | L7.3 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 3 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый |
| 1038 | L7.4 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 4 | B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический |
| 1039 | L7.3 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 3 | B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический |
| 1040 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови |
| 1041 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови |
| 1042 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.074.001 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови |
| 1043 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.074.002 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови |
| 1044 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.074.003 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови |
| 1045 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.075.001 | Исследование уровня C3 фракции комплемента |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|---|
| 1046 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента |
| 1047 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови |
| 1048 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.089 | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови |
| 1049 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.120.001 | Определение рениновой активности плазмы крови |
| 1050 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови |
| 1051 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови |
| 1052 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови |
| 1053 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.236 | Исследование уровня адипонектина в крови |
| 1054 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.237 | Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови |
| 1055 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.239 | Определение активности глутатионпероксидазы |
| 1056 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.240 | Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови |
| 1057 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.241 | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови |
| 1058 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.242 | Исследование уровня металлов в крови |
| 1059 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.242.001 | Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови |
| 1060 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.243 | Определение активности трипсазы в крови |
| 1061 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.244 | Исследование уровня пестицидов в крови |
| 1062 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови |
| 1063 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови |
| 1064 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.254 | Определение активности теломеразы клеток |
| 1065 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови |
| 1066 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.259 | Исследование уровня глутатиона в крови |
| 1067 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.260 | Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови |
| 1068 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.261.001 | Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови |
| 1069 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.262 | Исследование уровня общего L-карнитина в крови |
| 1070 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.262.001 | Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови |
| 1071 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.263 | Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови |
| 1072 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.263.001 | Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови |
| 1073 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса в крови |
| 1074 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.264.001 | Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии |
| 1075 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.265 | Исследование уровня бора в крови |
| 1076 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.265.001 | Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1077 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.06.001 | Исследование уровня циклоспорина А |
| 1078 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.07.008 | Исследование уровня свободного 17-гидроксипростерона в слюне |
| 1079 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.07.009 | Исследование уровня свободного тестостерона в слюне |
| 1080 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.07.010 | Исследование уровня свободного дегидроэпандростерона в слюне |
| 1081 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.07.011 | Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне |
| 1082 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом |
| 1083 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.19.010 | Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале |
| 1084 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.19.012 | Исследование углеводов в кале |
| 1085 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 1086 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.23.017 | Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в спинномозговой жидкости |
| 1087 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.030.001 | Исследование моноκлональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации |
| 1088 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.030.003 | Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче |
| 1089 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.059 | Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в моче |
| 1090 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.016.001 | Электрокоагулография |
| 1091 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.016.002 | Тромбоэластография |
| 1092 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.016.003 | Тромбоэластометрия |
| 1093 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.111 | Определение HNA-антигенов |
| 1094 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.116.001 | Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса |
| 1095 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.010.002 | Определение содержания антител к ДНК денатурированной |
| 1096 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.043 | Определение содержания антител к антигенам групп крови |
| 1097 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.046.001 | Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови |
| 1098 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.050 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы в популяциях лимфоцитов |
| 1099 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.051 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови |
| 1100 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови |
| 1101 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.053 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) |
| 1102 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.055 | Определение содержания антител к глиадину в крови |
| 1103 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.056 | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови |
| 1104 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.057 | Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену |
| 1105 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.058 | Определение функциональной активности лимфоцитов |
| 1106 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.059 | Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови |
| 1107 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови |
| 1108 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.061 | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови |
| 1109 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.063 | Определение содержания антител к кератину в крови |
| 1110 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.065 | Определение содержания антител к аннексину V в крови |
| 1111 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.066 | Определение содержания антител к эндомизину в крови |
| 1112 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.067 | Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1) |
| 1113 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.068 | Определение содержания аутоантител к коллагену I типа |
| 1114 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.069 | Определение содержания аутоантител к коллагену III типа |
| 1115 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.070 | Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа |
| 1116 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.071 | Определение содержания антител к тканям яичника |
| 1117 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.072 | Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови |
| 1118 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.074 | Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина |
| 1119 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.075 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину |
| 1120 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.076 | Определение содержания антител к Фактору H |
| 1121 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.077 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона |
| 1122 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.078 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона |
| 1123 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.079 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам |
| 1124 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.07.006 | Определение секреторного иммуноглобулина A в слюне |
| 1125 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A12.09.007 | Определение секреторного иммуноглобулина A в мокроте |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|---|
| 1126 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.14.001 | Определение секреторного иммуноглобулина А в желчи |
| 1127 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.16.006 | Определение секреторного иммуноглобулина А в желудочном содержимом |
| 1128 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.16.008 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого |
| 1129 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.19.004 | Определение кальпротектина в кале |
| 1130 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.19.006 | Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки |
| 1131 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.22.006 | Проведение пробы с хорионическим гонадотропином |
| 1132 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.28.009 | Определение секреторного иммуноглобулина А в моче |
| 1133 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.28.010 | Определение уровня гликозаминогликанов мочи |
| 1134 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.28.010.001 | Электрофоретическое исследование гликозаминогликанов мочи |
| 1135 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.30.010 | Витрификация бластоцист |
| 1136 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.004 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопэтических маркеров |
| 1137 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.005 | Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) |
| 1138 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.006 | Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые) |
| 1139 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.007 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 1140 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.008 | Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии |
| 1141 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.009 | Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии |
| 1142 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.010 | Исследование клеточного цикла и плоидности клеток биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (ДНК-цитометрия) |
| 1143 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.011 | Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии |
| 1144 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.012 | Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) |
| 1145 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР |
| 1146 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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) |
| 1147 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1148 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.025 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на Pseudomonas aeruginosa |
| 1149 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале |
| 1150 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови |
| 1151 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови |
| 1152 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.124 | Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови |
| 1153 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови |
| 1154 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.060.001 | Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче |
| 1155 | L6 | Цитологические исследования | A08.01.002 | Цитологическое исследование препарата кожи |
| 1156 | L6 | Цитологические исследования | A08.01.005 | Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи |
| 1157 | L6 | Цитологические исследования | A08.01.006 | Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы |
| 1158 | L6 | Цитологические исследования | A08.03.001 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей |
| 1159 | L6 | Цитологические исследования | A08.03.004 | Цитологическое исследование препарата костной ткани |
| 1160 | L6 | Цитологические исследования | A08.04.003 | Цитологическое исследование препарата тканей сустава |
| 1161 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) |
| 1162 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.001 | Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1163 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.002 | Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1164 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.003 | Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1165 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.004 | Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1166 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.005 | Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1167 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.006 | Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1168 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012.007 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1169 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.001 | Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1170 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.002 | Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1171 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.003 | Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1172 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.004 | Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1173 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.005 | Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1174 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.006 | Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови |
| 1175 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.007 | Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1176 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.008 | Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови |
| 1177 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.009 | Определение содержания гликогена в лейкоцитах |
| 1178 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013.010 | Определение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов периферической крови |
| 1179 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.016 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей |
| 1180 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A08.05.014.001 | Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) |
| 1181 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.017 | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга |
| 1182 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.017.001 | Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга |
| 1183 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.018 | Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге |
| 1184 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов |
| 1185 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.027 | Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 1186 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.027.001 | Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) |
| 1187 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.028 | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей |
| 1188 | L2 | Цитогенетические исследования | A08.30.029 | Исследование хромосом методом дифференциальной окраски |
| 1189 | L2 | Цитогенетические исследования | A08.30.029.001 | Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток |
| 1190 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.014.001 | Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза |
| 1191 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови |
| 1192 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.244.001 | Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови |
| 1193 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови |
| 1194 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови |
| 1195 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови |
| 1196 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.248 | Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови |
| 1197 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.249 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови |
| 1198 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.257 | Количественное определение фосфатидил-этанола в крови |
| 1199 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.258 | Исследование уровня коэнзима Q10 в крови |
| 1200 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.261 | Исследование уровня свободного L-карнитина в крови |
| 1201 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.266 | Исследование уровня алюминия в крови |
| 1202 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.266.001 | Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1203 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.267 | Исследование уровня кремния в крови |
| 1204 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.267.001 | Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1205 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.268 | Исследование уровня титана в крови |
| 1206 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.268.001 | Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1207 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.269 | Исследование уровня хрома в крови |
| 1208 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.269.001 | Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1209 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.270 | Исследование уровня марганца в крови |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1210 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.270.001 | Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1211 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.271 | Исследование уровня кобальта в крови |
| 1212 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.271.001 | Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1213 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.272 | Исследование уровня никеля в крови |
| 1214 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.272.001 | Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1215 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.273.001 | Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1216 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови |
| 1217 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.274.001 | Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1218 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.275 | Исследование уровня мышьяка в крови |
| 1219 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.275.001 | Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1220 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.276 | Исследование уровня селена в крови |
| 1221 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.276.001 | Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1222 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.277 | Исследование уровня молибдена в крови |
| 1223 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.277.001 | Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1224 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.278 | Исследование уровня кадмия в крови |
| 1225 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.278.001 | Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1226 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.279 | Исследование уровня сурьмы в крови |
| 1227 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.279.001 | Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1228 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.280 | Исследование уровня ртути в крови |
| 1229 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.280.001 | Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1230 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.281 | Исследование уровня свинца в крови |
| 1231 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.281.001 | Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1232 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.287 | Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови |
| 1233 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.288 | Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови |
| 1234 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.290 | Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов |
| 1235 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.294 | Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитинов в крови |
| 1236 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.295 | Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови |
| 1237 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови |
| 1238 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.297 | Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (|
| 1239 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови |
| 1240 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови |
| 1241 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.20.012 | Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест) |
| 1242 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.034.002 | Исследование уровня норметанефринов в моче |
| 1243 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.28.036 | Исследование уровня 17-гидроксикортикостерондов (17-ОКС) в моче |
| 1244 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.059.004 | Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии |
| 1245 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.060 | Исследование уровня металлов в моче |
| 1246 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.061 | Исследование уровня свинца в моче |
| 1247 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.061.001 | Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии |
| 1248 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.062 | Исследование уровня пестицидов в моче |
| 1249 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.062.001 | Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче |

[illegible]

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1290 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.30.013 | Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в экссудате |
| 1291 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.30.014 | Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в гнойном отделяемом |
| 1292 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) |
| 1293 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy |
| 1294 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C ^w , K, k и определение антиэритроцитарных антител |
| 1295 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.017.001 | Агрегометрия импедансная |
| 1296 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.017.002 | Агрегометрия оптическая |
| 1297 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.017.003 | Агрегометрия люминесцентная |
| 1298 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.107 | Определение НРА-антигенов |
| 1299 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.108 | Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови |
| 1300 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.112 | Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид |
| 1301 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.115 | Исследование уровня шизоцитов в крови |
| 1302 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.116 | Исследование транспортных свойств альбумина |
| 1303 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) |
| 1304 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.127 | Определение количества сидеробластов и сидероцитов |
| 1305 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.012 | Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов |
| 1306 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.004.001 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами |
| 1307 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.004.002 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами |
| 1308 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной |
| 1309 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.054 | Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови |
| 1310 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.062 | Определение содержания антител к циркулирующему виментину в крови |
| 1311 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.064 | Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови |
| 1312 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.22.007 | Проведение пробы с гонадолиберин |
| 1313 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.22.008 | Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном |
| 1314 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A12.23.002 | Молекулярно-биологическое исследование генов в тканях новообразований центральной нервной системы и головного мозга |
| 1315 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012 | Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии |
| 1316 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.001 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов |
| 1317 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.002 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах |
| 1318 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.30.012.003 | Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии |
| 1319 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.035.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР |
| 1320 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.006 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока для дифференциации видов Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) |
| 1321 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.02.006.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1322 | L1 | Бактериологические исследования | A26.03.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 1323 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование |
| 1324 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.031.001 | Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР |
| 1325 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.037 | Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (Listeria monocytogenes) |
| 1326 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.10.007 | Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 1327 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.10.007.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 1328 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 1329 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.017 | Определение антигена <i>E. coli</i> O 157:H7 в фекалиях |
| 1330 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.018 | Определение антигенов сальмонелл в фекалиях |
| 1331 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.022 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 1332 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.038 | Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 1333 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР |
| 1334 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1335 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.27.001.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1336 | L1 | Бактериологические исследования | A26.30.003 | Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) |
| 1337 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови |
| 1338 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.109 | Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови |
| 1339 | 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 |
| 1340 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование |
| 1341 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.28.010 | Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче |
| 1342 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови |
| 1343 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.036.008 | Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии |
| 1344 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1 | A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче |
| 1345 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.110 | Определение трофобластического гликопротеина |
| 1346 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | B03.016.006 | Анализ мочи общий |
| 1347 | L2 | Цитогенетические исследования | B03.019.001 | Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом |
| 1348 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.005 | Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови |
| 1349 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови |
| 1350 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови |
| 1351 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.028 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 1352 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.012.002 | Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Райта |
| 1353 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.012.003 | Определение неполных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции Кумбса |
| 1354 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.012.004 | Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) |
| 1355 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.015.001 | Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови |
| 1356 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.015.002 | Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови |
| 1357 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.015.003 | Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови |
| 1358 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови |
| 1359 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови |
| 1360 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови |
| 1361 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020.001 | Определение IgM фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 1362 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020.002 | Определение IgG фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 1363 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020.003 | Определение IgA фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 1364 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020.004 | Определение IgG фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 1365 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020.005 | Определение суммарных антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 1366 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови |
| 1367 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови |
| 1368 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови |
| 1369 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови |

| | | | | |
|------|----|--------------------------|----------------|--|
| 1370 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови |
| 1371 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 1372 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |
| 1373 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.039.001 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 1374 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |
| 1375 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.040.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование |
| 1376 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование |
| 1377 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.041.001 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови |
| 1378 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови |
| 1379 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови |
| 1380 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.043.002 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови |
| 1381 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.044.001 | Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови |
| 1382 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови |
| 1383 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови |
| 1384 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови |
| 1385 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови |
| 1386 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.046.001 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) |
| 1387 | 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) |
| 1388 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови |
| 1389 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови |
| 1390 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.054.001 | Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови |
| 1391 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.054.002 | Определение антител класса A (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови |
| 1392 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.054.003 | Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови |
| 1393 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.054.004 | Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови |
| 1394 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови |
| 1395 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.056.002 | Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови |
| 1396 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови |
| 1397 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.060.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 1398 | 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 |
| 1399 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.060.003 | Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови |
| 1400 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.063.002 | Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови |
| 1401 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.064.001 | Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови |
| 1402 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.064.002 | Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови |
| 1403 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.068.001 | Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови |
| 1404 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 1405 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 1406 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |
| 1407 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови |
| 1408 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 1409 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 1410 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |
| 1411 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.007 | Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга |

| | | | | |
|------|----|--------------------------|----------------|--|
| 1412 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.008 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) |
| 1413 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови |
| 1414 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови |
| 1415 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови |
| 1416 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови |
| 1417 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.088.003 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови |
| 1418 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.090.001 | Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови |
| 1419 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.090.002 | Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови |
| 1420 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.090.003 | Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови |
| 1421 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.099.001 | Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови |
| 1422 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.102 | Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови |
| 1423 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови |
| 1424 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.104 | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови |
| 1425 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.106 | Определение антител к вирусу Денге в крови |
| 1426 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.106.001 | Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови |
| 1427 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.106.002 | Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови |
| 1428 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.107 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови |
| 1429 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.108 | Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови |
| 1430 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.109 | Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови |
| 1431 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.110 | Определение антител к Шига-токсину в сыворотке крови |
| 1432 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.111 | Определение NS1 антигена вируса Денге в крови |
| 1433 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.112 | Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови |
| 1434 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови |
| 1435 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови |
| 1436 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.113 | Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови |
| 1437 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.114 | Определение антител к вирусу Западного Нила в крови |
| 1438 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.114.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови |
| 1439 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.114.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови |
| 1440 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.114.003 | Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила в крови |
| 1441 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.115 | Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови |
| 1442 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.116 | Определение антител к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови |
| 1443 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.116.001 | Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови |
| 1444 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.116.002 | Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови |
| 1445 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.116.003 | Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови |
| 1446 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.117 | Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови |
| 1447 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.117.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови |
| 1448 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.117.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови |
| 1449 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.117.003 | Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови |
| 1450 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.118 | Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови |
| 1451 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.118.001 | Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови |
| 1452 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.119 | Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) |
| 1453 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.120 | Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) |
| 1454 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.121 | Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) |
| 1455 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.122 | Определение антител к тенидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>) |
| 1456 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.123 | Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) |
| 1457 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.124 | Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium</i> / <i>mansoni</i> / <i>japonicum</i>) |
| 1458 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.125 | Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) |
| 1459 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.127 | Определение Core-антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови |
| 1460 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.128 | Определение антигена плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови |
| 1461 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.129 | Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови |
| 1462 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.130 | Определение антигена плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови |
| 1463 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.131 | Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в крови |
| 1464 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.132 | Определение антигена бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в крови |
| 1465 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.133 | Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в крови |

| | | | | |
|------|----|--|----------------|--|
| 1466 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.134 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) |
| 1467 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.134.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке |
| 1468 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.135 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) |
| 1469 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.06.135.001 | 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 ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1470 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.008.001 | Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование |
| 1471 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.019.003 | Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР |
| 1472 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.074 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) |
| 1473 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.074.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке |
| 1474 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.075 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) |
| 1475 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.08.075.001 | 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 верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1476 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.085.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке |
| 1477 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.086 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов 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 | 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 |
| 1479 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.16.010 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 1480 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1481 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 1482 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.021 | Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 1483 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.025 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) |
| 1484 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.025.001 | Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) методом ПЦР в фекалиях |
| 1485 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.026 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е (<i>Hepatitis A virus</i>) |
| 1486 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.035.001 | Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло- |
| 1487 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий |
| 1488 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.041 | Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий |
| 1489 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.042 | Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий |
| 1490 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.043 | Определение токсинов возбудителя диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий |
| 1491 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.044 | Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий |
| 1492 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.045 | Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в образцах фекалий |
| 1493 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.046 | Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий |
| 1494 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.047 | Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца |
| 1495 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.048 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>) |
| 1496 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.048.001 | Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР |
| 1497 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.049 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) |
| 1498 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.049.001 | Определение ДНК анкилостомид (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в фекалиях методом ПЦР |
| 1499 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.091 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус |
| 1500 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.092 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус |
| 1501 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.093 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) |

| | | | | |
|------|----|--|----------------|--|
| 1502 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.094 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.) |
| 1503 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.095 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) |
| 1504 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.096 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>) |
| 1505 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.097 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>) |
| 1506 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.098 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) |
| 1507 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.099 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) |
| 1508 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.100 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу (<i>Salmonella</i> spp.) |
| 1509 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.19.101 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи (<i>Salmonella typhi</i>) |
| 1510 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.102 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 1511 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.102.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1512 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.103 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) |
| 1513 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.19.103.001 | 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 сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1514 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.20.022.002 | Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA |
| 1515 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.025 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 1516 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР |
| 1517 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.029 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) |
| 1518 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1519 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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) |
| 1520 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1521 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.010.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование |
| 1522 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.032 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| 1523 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.033 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) |
| 1524 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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) |
| 1525 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1526 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.016 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6) |
| 1527 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.032 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) |
| 1528 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.032.001 | Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 1529 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.033 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> |
| 1530 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.033.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР |
| 1531 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.041.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости |
| 1532 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1533 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1534 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.012 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на Streptococcus pyogenes (SGA) |
| 1535 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.016 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) |
| 1536 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.017 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) |
| 1537 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.018 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) |
| 1538 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.010 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии |
| 1539 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.011 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 1540 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.012 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации |
| 1541 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.013 | Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 1542 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.014 | Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом |
| 1543 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.018 | Определение карбапенемаз иммуноферментным методом |
| 1544 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.019 | Определение карбапенемаз методом масс-спектрометрии |
| 1545 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.020 | Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации |
| 1546 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.012 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) |
| 1547 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.013 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus) |
| 1548 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови |
| 1549 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.233 | Исследование уровня пресепсина в крови |
| 1550 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.238 | Определение активности супероксиддисмутазы |
| 1551 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.252 | Исследование уровня ионизированного магния в крови |
| 1552 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.253 | Исследование уровня тропонинаТ в крови |
| 1553 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.016.004 | Тромбоцитометрия динамическая |
| 1554 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |
| 1555 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.021 | Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 1556 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.022 | Определение генов карбапенемаз методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 1557 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.024.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР |
| 1558 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови |
| 1559 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.26.025.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР |
| 1560 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови |
| 1561 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A26.28.006 | Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофилярии вухерерии (Wuchereria bancrofti) |
| 1562 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.15.001 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |
| 1563 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови |
| 1564 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A26.28.008 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis) |
| 1565 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.007.002 | Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы MNS |
| 1566 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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 |
| 1567 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.28.009 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) |
| 1568 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.004.003 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами |
| 1569 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.012.001 | Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов |
| 1570 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.012.002 | Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител |
| 1571 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.012.003 | Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител |
| 1572 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.047 | Исследование уровня интерферона-альфа в крови |
| 1573 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.048 | Исследование уровня интерферона-бета в крови |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|---|
| 1574 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.023 | Определение цефалоспоринов диско-диффузионным методом |
| 1575 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.027 | Определение цефалоспоринов методом масс-спектрометрии |
| 1576 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.036.002 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование |
| 1577 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.028 | Определение генов цефалоспоринов методом ДНК-гибридизации |
| 1578 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.029 | Определение генов цефалоспоринов методом амплификации нуклеиновых кислот |
| 1579 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.010 | Определение HLA-антигенов |
| 1580 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.06.049 | Исследование уровня интерферона-гамма в крови |
| 1581 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A12.05.007.003 | Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Lewis |
| 1582 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.030 | Определение генов цефалоспоринов методом определения нуклеотидной последовательности ДНК |
| 1583 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.30.004.031 | Определение пенициллиназ колориметрическим методом |
| 1584 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.004.035 | Определение <i>tesA/tesC</i> -опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ДНК-гибридизации |
| 1585 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.30.034.003 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда |
| 1586 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.063.001 | Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови |
| 1587 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.006 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе |
| 1588 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.012.001 | Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддлсона |
| 1589 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование |
| 1590 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.105 | Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови |
| 1591 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 1592 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 1593 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) |
| 1594 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 1595 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови |
| 1596 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови |
| 1597 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови |
| 1598 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.106 | Исследование уровня парпротеинов в крови |
| 1599 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.106.001 | Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации |
| 1600 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.106.003 | Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации |
| 1601 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.106.005 | Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови |
| 1602 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови |
| 1603 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови |
| 1604 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови |
| 1605 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.196 | Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови |
| 1606 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови |
| 1607 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови |
| 1608 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови |
| 1609 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.220 | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда |
| 1610 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.293 | Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови |
| 1611 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.299 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови |
| 1612 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.28.054 | Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче |
| 1613 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.05.004.003 | Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора |
| 1614 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.05.004.004 | Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HPA донора |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|--|
| 1615 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.05.004.005 | Проба на совместимость по иммунным антигенам реципиента и антигенам системы HNA донора |
| 1616 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.008 | Выявление антител к антигенам тканей легкого |
| 1617 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.009 | Определение содержания антител к антигенам тканей почек |
| 1618 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК |
| 1619 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.020 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови |
| 1620 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.021 | Определение содержания антител к антигенам миеллина в крови |
| 1621 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.022 | Определение содержания антител к антигенам слюнной железы в крови |
| 1622 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.023 | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови |
| 1623 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.024 | Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови |
| 1624 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.025 | Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови |
| 1625 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.026 | Определение содержания антител к антигенам желудка в крови |
| 1626 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.027 | Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови |
| 1627 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.028 | Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови |
| 1628 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.034 | Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови |
| 1629 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.035 | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови |
| 1630 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.06.036 | Определение содержания антител к антигенам микросом в крови |
| 1631 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A12.26.001 | Очаговая проба с антигеном вируса простого герпеса |
| 1632 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.019 | Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате |
| 1633 | L6 | Цитологические исследования | A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла |
| 1634 | L6 | Цитологические исследования | A08.06.005 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов |
| 1635 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта |
| 1636 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.003 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка |
| 1637 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы |
| 1638 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы |
| 1639 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.010 | Цитологическое исследование отделяемого полости рта |
| 1640 | L6 | Цитологические исследования | A08.07.011 | Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневового кармана |
| 1641 | L6 | Цитологические исследования | A08.08.002 | Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков |
| 1642 | L6 | Цитологические исследования | A08.08.003 | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей |
| 1643 | L6 | Цитологические исследования | A08.08.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей |
| 1644 | L6 | Цитологические исследования | A08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей |
| 1645 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.003 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей |
| 1646 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры |
| 1647 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.009 | Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей |
| 1648 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости |
| 1649 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты |
| 1650 | L6 | Цитологические исследования | A08.09.012 | Цитологическое исследование лаважной жидкости |
| 1651 | L6 | Цитологические исследования | A08.14.006 | Цитологическое исследование панкреатического сока |
| 1652 | L6 | Цитологические исследования | A08.16.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез |
| 1653 | L6 | Цитологические исследования | A08.16.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода |
| 1654 | L6 | Цитологические исследования | A08.16.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка |
| 1655 | L6 | Цитологические исследования | A08.16.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки |
| 1656 | L6 | Цитологические исследования | A08.17.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки |
| 1657 | L6 | Цитологические исследования | A08.18.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки |
| 1658 | L6 | Цитологические исследования | A08.19.003 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки |
| 1659 | L6 | Цитологические исследования | A08.19.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки |
| 1660 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки |
| 1661 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.010 | Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций |
| 1662 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища |
| 1663 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки |
| 1664 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы |
| 1665 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки |
| 1666 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала |
| 1667 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.018 | Цитологическое исследование аспирата кисты |
| 1668 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы |
| 1669 | L6 | Цитологические исследования | A08.21.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы |
| 1670 | L6 | Цитологические исследования | A08.21.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1671 | L6 | Цитологические исследования | A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы |
| 1672 | L6 | Цитологические исследования | A08.22.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы |
| 1673 | L6 | Цитологические исследования | A08.23.007 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости |
| 1674 | L6 | Цитологические исследования | A08.25.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха |
| 1675 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.001 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы |
| 1676 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.002 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы |
| 1677 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.003 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы |
| 1678 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.005 | Цитологическое исследование соскоба век |
| 1679 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.006 | Цитологическое исследование отпечатков с век |
| 1680 | L6 | Цитологические исследования | A08.26.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигльной аспирационной биопсии |
| 1681 | L6 | Цитологические исследования | A08.28.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек |
| 1682 | L6 | Цитологические исследования | A08.28.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря |
| 1683 | L6 | Цитологические исследования | A08.28.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника |
| 1684 | L6 | Цитологические исследования | A08.28.012 | Исследование мочи для выявления клеток опухоли |
| 1685 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.007 | Просмотр цитологического препарата |
| 1686 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.031 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости |
| 1687 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови |
| 1688 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) |
| 1689 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови |
| 1690 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови |
| 1691 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови |
| 1692 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 1693 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови |
| 1694 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови |
| 1695 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.016 | Исследование уровня аммиака в крови |
| 1696 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 1697 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
| 1698 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.019 | Исследование уровня креатина в крови |
| 1699 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 1700 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови |
| 1701 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.021.001 | Определение транскутанного билирубинового индекса |
| 1702 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови |
| 1703 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови |
| 1704 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови |
| 1705 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови |
| 1706 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности |
| 1707 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.029 | Исследование уровня фосфолипидов в крови |
| 1708 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови |
| 1709 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови |
| 1710 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови |
| 1711 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови |
| 1712 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови |
| 1713 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови |
| 1714 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови |
| 1715 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови |
| 1716 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови |
| 1717 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1718 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови |
| 1719 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования, Уровень затрат 1 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови |
| 1720 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови |
| 1721 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.057 | Исследование уровня гастрин сыворотки крови |
| 1722 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови |
| 1723 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови |
| 1724 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови |
| 1725 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови |
| 1726 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови |
| 1727 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови |
| 1728 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови |
| 1729 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови |
| 1730 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови |
| 1731 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови |
| 1732 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови |
| 1733 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.081 | Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах |
| 1734 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.082 | Исследование уровня эритропоетина крови |
| 1735 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови |
| 1736 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.084 | Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови |
| 1737 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.085 | Исследование уровня гистамина в крови |
| 1738 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови |
| 1739 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови |
| 1740 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови |
| 1741 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови |
| 1742 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.092 | Исследование уровня метгемоглобина в крови |
| 1743 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.093 | Исследование уровня оксигемоглобина в крови |
| 1744 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.095 | Исследование уровня гемопексина в крови |
| 1745 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.096 | Исследование уровня транскобаламина в крови |
| 1746 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.097 | Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови |
| 1747 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.098 | Исследование уровня транскортина в крови |
| 1748 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.099 | Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови |
| 1749 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.100 | Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови |
| 1750 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови |
| 1751 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.107 | Исследование эндотоксина в крови |
| 1752 | 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 |
| 1753 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.108 | Исследование уровня фибронектина в крови |
| 1754 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.109 | Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови |
| 1755 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.110 | Исследование уровня порфиринов в крови |
| 1756 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.111 | Исследование уровня буферных веществ в крови |
| 1757 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.115 | Исследование уровня вазопрессина (ангидиуретического гормона) в крови |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1758 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.116 | Исследование уровня окситоцина в крови |
| 1759 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови |
| 1760 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови |
| 1761 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови |
| 1762 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.122 | Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови |
| 1763 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.125 | Исследование уровня протеина С в крови |
| 1764 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.126 | Определение активности протеина S в крови |
| 1765 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови |
| 1766 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.128 | Исследование уровня галактозы в крови |
| 1767 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.129 | Исследование уровня желчных кислот в крови |
| 1768 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови |
| 1769 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.035 | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови |
| 1770 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.037 | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови |
| 1771 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови |
| 1772 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови |
| 1773 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.035.001 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии |
| 1774 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.036 | Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови |
| 1775 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.036.001 | Исследование уровня этанола, метанола в крови |
| 1776 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.036.004 | Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови |
| 1777 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.036.005 | Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови |
| 1778 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.036.007 | Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови |
| 1779 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.037 | Исследование уровня водородных ионов (pH) крови |
| 1780 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови |
| 1781 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови |
| 1782 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.039.001 | Определение активности фракций лактатдегидрогеназы |
| 1783 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.040 | Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов |
| 1784 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови |
| 1785 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A08.05.012.008 | Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга |
| 1786 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A08.05.013.011 | Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови |
| 1787 | L9.8 | FISH HER2 | A08.30.036 | Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 1788 | L9.8 | FISH HER2 | A08.30.037 | Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH) |
| 1789 | L6 | Цитологические исследования | A08.04.004 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости |
| 1790 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.012 | Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга |
| 1791 | L6 | Цитологические исследования | A08.05.013 | Цитохимическое исследование препарата крови |
| 1792 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A08.05.014 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD) |
| 1793 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.003 | Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства |
| 1794 | L5.1 | Иммунологические исследования Уровень затрат 1 | A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала |
| 1795 | L6 | Цитологические исследования | A08.30.011 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины |
| 1796 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.01.007 | Исследование микроэлементов в волосах |
| 1797 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.01.007.001 | Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии |
| 1798 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.01.008 | Исследование металлов в волосах |
| 1799 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.01.008.001 | Исследование металлов в волосах методом спектрометрии |
| 1800 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.01.010 | Обнаружение этилглюкуроида в волосах |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1841 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови |
| 1842 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.052 | Исследование уровня гепарина в крови |
| 1843 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.053 | Исследование уровня сульфгемоглобина в крови |
| 1844 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови |
| 1845 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови |
| 1846 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови |
| 1847 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат 1 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови |
| 1848 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.088 | Исследование уровня фенилаланина в крови |
| 1849 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.120 | Определение активности проренина в крови |
| 1850 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.123 | Исследование уровня глюкогона в крови |
| 1851 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови |
| 1852 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.133 | Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови |
| 1853 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.133.001 | Исследование уровня метанефринов в крови |
| 1854 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.133.002 | Исследование уровня норметанефринов в крови |
| 1855 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.134 | Исследование уровня кортикостерона в крови |
| 1856 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови |
| 1857 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.136 | Исследование уровня свободного кортизола в крови |
| 1858 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.137 | Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови |
| 1859 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.138 | Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови |
| 1860 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови |
| 1861 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.141 | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови |
| 1862 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.142 | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови |
| 1863 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.143 | Исследование уровня адреналина в крови |
| 1864 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.144 | Исследование уровня норадреналина в крови |
| 1865 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.145 | Исследование уровня дофамина в крови |
| 1866 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови |
| 1867 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.147 | Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови |
| 1868 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.148 | Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпандростерона в крови |
| 1869 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови |
| 1870 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови |
| 1871 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.152 | Исследование уровня прегненолона сульфата в крови |
| 1872 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови |
| 1873 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови |
| 1874 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.155 | Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови |
| 1875 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.156 | Исследование уровня общего эстриола в крови |
| 1876 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови |
| 1877 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.158 | Исследование уровня эстрона в крови |
| 1878 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови |
| 1879 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови |
| 1880 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 2 | A09.05.161 | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|--|
| 1881 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.162 | Исследование уровня тиротрипсина в крови |
| 1882 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.163 | Исследование уровня гонадотрипсина в крови |
| 1883 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.164 | Исследование уровня кортикотрипсина в крови |
| 1884 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.165 | Исследование уровня пролактотрипсина в крови |
| 1885 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.166 | Исследование уровня соматотрипсина в крови |
| 1886 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.167 | Исследование уровня меланотрипсина в крови |
| 1887 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.168 | Исследование уровня пролактостатина в крови |
| 1888 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.169 | Исследование уровня соматостатина в крови |
| 1889 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.170 | Исследование уровня меланостатина в крови |
| 1890 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.171 | Исследование уровня общих простагландинов в крови |
| 1891 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.172 | Исследование уровня простагландина D2 в крови |
| 1892 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови |
| 1893 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови |
| 1894 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.174.001 | Определение активности псевдохолинэстеразы в крови |
| 1895 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.175 | Определение активности простатической кислой фосфатазы крови |
| 1896 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.176 | Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови |
| 1897 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови |
| 1898 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.179 | Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови |
| 1899 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови |
| 1900 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.182 | Определение активности прекаликрина в крови |
| 1901 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.183 | Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови |
| 1902 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.184 | Определение активности фактора XII в сыворотке крови |
| 1903 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.185 | Определение активности фактора XI в сыворотке крови |
| 1904 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.186 | Определение активности фактора X в сыворотке крови |
| 1905 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.187 | Определение активности фактора IX в сыворотке крови |
| 1906 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови |
| 1907 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.189 | Определение активности фактора VII в сыворотке крови |
| 1908 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.190 | Определение активности фактора V в сыворотке крови |
| 1909 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.191 | Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови |
| 1910 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.192 | Исследование уровня малонового диальдегида в крови |
| 1911 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.193 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови |
| 1912 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови |
| 1913 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.197 | Определение активности альдолазы в крови |
| 1914 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.198 | Определение активности опухолеассоциированной протениназы в крови |
| 1915 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови |
| 1916 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови |
| 1917 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови |
| 1918 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови |
| 1919 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови |
| 1920 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.208 | Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|--|
| 1921 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови |
| 1922 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.210 | Определение фракций пролактина в крови |
| 1923 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.211 | Определение психоактивных веществ в крови |
| 1924 | 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 |
| 1925 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.213 | Исследование уровня соматомедина А в крови |
| 1926 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови |
| 1927 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.216 | Исследование уровня лактоферрина в крови |
| 1928 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.217 | Исследование уровня оксида азота в крови |
| 1929 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.218 | Исследование уровня ингибина А в крови |
| 1930 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.219 | Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови |
| 1931 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.221 | Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови |
| 1932 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.222 | Определение С-концевого телопептида в крови |
| 1933 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.224 | Исследование уровня остеокальцина в крови |
| 1934 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови |
| 1935 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.227 | Определение хромогранина А в крови |
| 1936 | 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 |
| 1937 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.255 | Определение длины теломер в клетках |
| 1938 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.273 | Исследование уровня меди в крови |
| 1939 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.282 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах |
| 1940 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.283 | Исследование порфибилиногендезаминазы клеток крови |
| 1941 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.283.001 | Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови |
| 1942 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.284 | Исследование уровня углекислого газа в крови |
| 1943 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.285 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови |
| 1944 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.285.001 | Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах |
| 1945 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.285.002 | Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови |
| 1946 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.285.003 | Коллагенсвязывающий тест |
| 1947 | L5.2 | Иммунологические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.285.004 | Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови |
| 1948 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.286 | Определение активности фактора XIII в плазме крови |
| 1949 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.289 | Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови |
| 1950 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.291 | Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови |
| 1951 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.292 | Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови |
| 1952 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.07.005 | Определение психоактивных веществ в слюне |
| 1953 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне |
| 1954 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.09.005 | Исследование мокроты на гемосидерин |
| 1955 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.09.006 | Исследование химических свойств мокроты |
| 1956 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости |
| 1957 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.09.010 | Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте |
| 1958 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.14.001 | Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи |
| 1959 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.16.002 | Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности) |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 1960 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.003 | Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом |
| 1961 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.004 | Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом |
| 1962 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.007 | Исследование химических свойств дуоденального содержимого |
| 1963 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.009 | Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом |
| 1964 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.010 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в желчи |
| 1965 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.011 | Исследование уровня билирубина в желчи |
| 1966 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1 | A09.16.012 | Исследование уровня холестерина в желчи |
| 1967 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.013 | Исследование уровня желчных кислот в желчи |
| 1968 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.014 | Внутрипищеводная pH-метрия |
| 1969 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.16.014.001 | Внутрипищеводная pH-метрия суточная |
| 1970 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь |
| 1971 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.19.003 | Исследование уровня стеркобилина в кале |
| 1972 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.19.005 | Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале |
| 1973 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.19.006 | Исследование белка в кале |
| 1974 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.19.007 | Исследование копропорфиринов в кале |
| 1975 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.20.011 | Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища |
| 1976 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.21.007 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте |
| 1977 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.21.008 | Исследование уровня фруктозы в эякуляте |
| 1978 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.21.009 | Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте |
| 1979 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.21.010 | Исследование уровня общего белка в эякуляте |
| 1980 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.21.011 | Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте |
| 1981 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости |
| 1982 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1 | A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости |
| 1983 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости |
| 1984 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости |
| 1985 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.007 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости |
| 1986 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.009 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости |
| 1987 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.010 | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости |
| 1988 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.011 | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости |
| 1989 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости |
| 1990 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости |
| 1991 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.014 | Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости |
| 1992 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.015 | Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости |
| 1993 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.23.016 | Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости |
| 1994 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.26.001 | Исследование уровня лизоцима в слезе |
| 1995 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.26.002 | Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе |
| 1996 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.27.001 | Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа |
| 1997 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.002 | Исследование аминокислот и метаболитов в моче |
| 1998 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.003 | Определение белка в моче |
| 1999 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 2000 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.004 | Обнаружение миоглобина в моче |
| 2001 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.005 | Обнаружение гемоглобина в моче |
| 2002 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче |
| 2003 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.007 | Обнаружение желчных пигментов в моче |
| 2004 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.008 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче |
| 2005 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче |
| 2006 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче |
| 2007 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1 | A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче |
| 2008 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче |
| 2009 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче |
| 2010 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче |
| 2011 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче |
| 2012 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом |
| 2013 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.016 | Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче |
| 2014 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи |
| 2015 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.018 | Анализ минерального состава мочевых камней |
| 2016 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.019 | Определение осмолярности мочи |
| 2017 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.020 | Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче |
| 2018 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.023 | Исследование уровня эстрогенов в моче |
| 2019 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.024 | Определение гемосидерина в моче |
| 2020 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.025 | Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче |
| 2021 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче |
| 2022 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче |
| 2023 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.028 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса |
| 2024 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.029 | Исследование мочи на хорионический гонадотропин |
| 2025 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче |
| 2026 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.030.002 | Исследование моноκлональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации |
| 2027 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.031 | Исследование уровня фенилаланина в моче |
| 2028 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.032 | Исследование уровня билирубина в моче |
| 2029 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.033 | Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Фелинга) |
| 2030 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.034 | Исследование уровня катехоламинов в моче |
| 2031 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.034.001 | Исследование уровня метанефринов в моче |
| 2032 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче |
| 2033 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.037 | Исследование уровня альдостерона в моче |
| 2034 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.038 | Исследование уровня индикана в моче |
| 2035 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.039 | Исследование уровня нитритов в моче |
| 2036 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.040 | Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче |
| 2037 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.041 | Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче |
| 2038 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.042 | Исследование уровня 5-гидроксининдолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче |
| 2039 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.043 | Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|---|
| 2040 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.044 | Исследование уровня свободного эстриола в моче |
| 2041 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.045 | Исследование уровня эстрогена в моче |
| 2042 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.046 | Исследование уровня прогестерона в моче |
| 2043 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.047 | Исследование уровня общего тестостерона в моче |
| 2044 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.048 | Исследование уровня дегидроэпандростерона в моче |
| 2045 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.049 | Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче |
| 2046 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.052 | Исследование уровня дисновых конъюгатов мочи |
| 2047 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.053 | Исследование уровня малонового диальгида мочи |
| 2048 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.055 | Определение психоактивных веществ в моче |
| 2049 | 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 |
| 2050 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.057 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче |
| 2051 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.057.001 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом |
| 2052 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.058 | Исследование уровня С-концевых тепепептидов в моче |
| 2053 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.059.001 | Исследование уровня этанола, метанола в моче |
| 2054 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.059.002 | Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче |
| 2055 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.059.003 | Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче |
| 2056 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.066 | Определение N-концевого тепепептида в моче |
| 2057 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.28.078 | Исследование уровня меди в моче |
| 2058 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.002 | Исследование уровня альфа-фетопротенина в амниотической жидкости |
| 2059 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.005 | Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса |
| 2060 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.007 | Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости |
| 2061 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.008 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости |
| 2062 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.009 | Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости |
| 2063 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.04.001 | Исследование физических свойств синовиальной жидкости |
| 2064 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов |
| 2065 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.002 | Исследование осмотической резистентности эритроцитов |
| 2066 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.003 | Исследование кислотной резистентности эритроцитов |
| 2067 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.003.001 | Исследование сахарозной резистентности эритроцитов |
| 2068 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.005 | Определение основных групп по системе АВ0 |
| 2069 | L8 | Инфекционная иммунология | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) |
| 2070 | L8 | Инфекционная иммунология | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) |
| 2071 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки |
| 2072 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.012.001 | Выявление точечных мутаций в гене глобина |
| 2073 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.012.002 | Выявление типов гемоглобина |
| 2074 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.012.003 | Количественная оценка соотношения типов гемоглобина |
| 2075 | L2 | Цитогенетические исследования | A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (карнотип) |
| 2076 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное |
| 2077 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.015 | Исследование времени кровотечения |
| 2078 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.016 | Исследование свойств сгустка крови |
| 2079 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов |
| 2080 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 2081 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом |
| 2082 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.020 | Десфераловый тест |
| 2083 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.021 | Исследование продолжительности жизни эритроцитов |
| 2084 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.022 | Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы |
| 2085 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.023 | Определение тепловых гемолизин в сыворотке крови |
| 2086 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.024 | Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови |
| 2087 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.025 | Определение двуфазных гемолизин в крови |
| 2088 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови |
| 2089 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме |
| 2090 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови |
| 2091 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.029 | Тест деагрануляции базофилов |
| 2092 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.030 | Определение сидеробластов и сидероцитов |
| 2093 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина |
| 2094 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.033 | Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов |
| 2095 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.034 | Исследование онкотического давления крови |
| 2096 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.036 | Оценка продолжительности жизни тромбоцитов |
| 2097 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.037 | Аутокоагуляционный тест |
| 2098 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.038 | Рептилазное (батроксобиновое) время |
| 2099 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время |
| 2100 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.040 | Определение резистентности к активированному протенину С |
| 2101 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.043 | Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана |
| 2102 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.052 | Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином |
| 2103 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.053 | Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином |
| 2104 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.054 | Исследование адгезии тромбоцитов |
| 2105 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.117 | Оценка гематокрита |
| 2106 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови |
| 2107 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови |
| 2108 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 2109 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.122 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов |
| 2110 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови |
| 2111 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.124 | Определение цветового показателя |
| 2112 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.125 | Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов |
| 2113 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.126 | Определение размеров эритроцитов |
| 2114 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.05.128 | Исследование вязкости крови |
| 2115 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов |
| 2116 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.001 | Исследование CD3+ лимфоцитов |
| 2117 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов |
| 2118 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов |
| 2119 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.004 | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов |
| 2120 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.005 | Исследование CD19+ лимфоцитов |
| 2121 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат 1 | A12.06.001.006 | Исследование CD20+ лимфоцитов |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 2122 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.001.007 | Исследование CD21 + лимфоцитов |
| 2123 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.001.008 | Исследование CD25+ лимфоцитов |
| 2124 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.001.009 | Исследование CD45+ лимфоцитов |
| 2125 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.001.010 | Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов |
| 2126 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.001.011 | Исследование HLADR+/- лимфоцитов |
| 2127 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.002 | Определение содержания мембранных иммуноглобулинов |
| 2128 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток |
| 2129 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.004 | Определение пролиферативной активности лимфоцитов |
| 2130 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.06.005 | Исследование макрофагальной активности |
| 2131 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.012 | Определение содержания антилейкоцитарных антител |
| 2132 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.013 | Определение содержания антитромбоцитарных антител |
| 2133 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.014 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания |
| 2134 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови |
| 2135 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.017 | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови |
| 2136 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.018 | Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови |
| 2137 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови |
| 2138 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови |
| 2139 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.030 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови |
| 2140 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.031 | Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови |
| 2141 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.032 | Определение содержания антител к гормонам гипофиза в крови |
| 2142 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.033 | Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови |
| 2143 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.037 | Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови |
| 2144 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.038 | Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови |
| 2145 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.039 | Определение содержания антител к инсулину в крови |
| 2146 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.040 | Определение содержания антицентромерных антител в крови |
| 2147 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.041 | Определение содержания антител к РНК в крови |
| 2148 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.044 | Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови |
| 2149 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови |
| 2150 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
| 2151 | L5.1 | Иммунологические исследования. Уровень затрат I | A12.06.073 | Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови |
| 2152 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.07.007 | Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки |
| 2153 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты |
| 2154 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.09.011 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости |
| 2155 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.09.012 | Исследование физических свойств мокроты |
| 2156 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.09.013 | Исследование физических свойств плевральной жидкости |
| 2157 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.09.014 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости |
| 2158 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.15.001 | Исследование обмена глюкозы |
| 2159 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.16.007 | Исследование физических свойств желудочного сока |
| 2160 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.16.009 | Исследование физических свойств дуоденального содержимого |
| 2161 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.16.010 | Исследование дуоденального содержимого микроскопическое |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 2162 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.17.001 | Исследование всасывания витамина B12 (проба Шиллинга) |
| 2163 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.19.005 | Исследование физических свойств каловых масс |
| 2164 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков |
| 2165 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.20.002 | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы |
| 2166 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.20.003 | Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез |
| 2167 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.21.001 | Микроскопическое исследование спермы |
| 2168 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.21.002 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозондов" |
| 2169 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты |
| 2170 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.21.004 | Микроскопическое исследование секрета крайней плоти |
| 2171 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты |
| 2172 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.001 | Определение реакции на стимуляцию адренокортикотропином |
| 2173 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.002 | Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию |
| 2174 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.003 | Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию |
| 2175 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.004 | Проведение пробы с тиролиберином |
| 2176 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста |
| 2177 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.22.009 | Определение уровня рецепторов стероидных гормонов |
| 2178 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора |
| 2179 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.23.003 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости |
| 2180 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.23.004 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) |
| 2181 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи |
| 2182 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.28.012 | Определение объема мочи |
| 2183 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи |
| 2184 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.28.014 | Визуальное исследование мочи |
| 2185 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.30.001 | Исследование показателей основного обмена |
| 2186 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.30.002 | Определение опухолевого генотипа |
| 2187 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.30.013 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости |
| 2188 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) |
| 2189 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2190 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2191 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2192 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2193 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы |
| 2194 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.01.006 | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) |
| 2195 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) |
| 2196 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.011 | Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты |
| 2197 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.012 | Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную) |
| 2198 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы |
| 2199 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы |
| 2200 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) |
| 2201 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.016 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania) |

| | | | | |
|------|------|--|------------|--|
| 2202 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) |
| 2203 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей |
| 2204 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.019 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинанальных складок на яйца гельминтов |
| 2205 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.020 | Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (<i>Onchocerca volvulus</i>) |
| 2206 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.01.021 | Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии |
| 2207 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.022 | Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) |
| 2208 | L1 | Бактериологические исследования | A26.01.023 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>) |
| 2209 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2210 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.) |
| 2211 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2212 | L1 | Бактериологические исследования | A26.02.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) |
| 2213 | L1 | Бактериологические исследования | A26.03.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2214 | L1 | Бактериологические исследования | A26.03.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2215 | L1 | Бактериологические исследования | A26.03.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 2216 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 2217 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 2218 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 2219 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2220 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.04.005 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) |
| 2221 | L1 | Бактериологические исследования | A26.04.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные) |
| 2222 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность |
| 2223 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов |
| 2224 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.) |
| 2225 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>) |
| 2226 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы |
| 2227 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы |
| 2228 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы |
| 2229 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |
| 2230 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии |
| 2231 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.010 | Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии |
| 2232 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) |
| 2233 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) |
| 2234 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| 2235 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.014 | Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania</i> spp.) |
| 2236 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.05.015 | Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (<i>Trypanosoma</i> spp.) |
| 2237 | L1 | Бактериологические исследования | A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) |
| 2238 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 2239 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus) |
| 2240 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) |
| 2241 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.022 | Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) |
| 2242 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.05.023 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus) |
| 2243 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.001 | Определение антител к амёбе звездчатой (<i>Acanthamoeba astronyxis</i>) в крови |
| 2244 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.002 | Определение антител к амёбе Кастеллани (<i>Acanthamoeba castellanii</i>) в крови |

| | | | | |
|------|----|--------------------------|------------|--|
| 2245 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.003 | Определение антител к амёбе Кульбертсона (<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>) в крови |
| 2246 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.004 | Определение антител к амёбе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови |
| 2247 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.005 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови |
| 2248 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.006 | Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови |
| 2249 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.007 | Определение антител к бабезиям (<i>Babesia</i> spp.) в крови |
| 2250 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.011 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови |
| 2251 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови |
| 2252 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.015 | Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови |
| 2253 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови |
| 2254 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.017 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psittaci</i>) в крови |
| 2255 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.018 | Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови |
| 2256 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.019 | Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови |
| 2257 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.020 | Определение антител к коксии Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови |
| 2258 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.021 | Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови |
| 2259 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови |
| 2260 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови |
| 2261 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.025 | Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови |
| 2262 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.026 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амёбе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови |
| 2263 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови |
| 2264 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови |
| 2265 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови |
| 2266 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови |
| 2267 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.033 | Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови |
| 2268 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови |
| 2269 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови |
| 2270 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови |
| 2271 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови |
| 2272 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови |
| 2273 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови |
| 2274 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.044 | Определение антител к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови |
| 2275 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови |
| 2276 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.046 | Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови |
| 2277 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови |
| 2278 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови |
| 2279 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови |
| 2280 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.051 | Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови |
| 2281 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.053 | Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови |
| 2282 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.054 | Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови |
| 2283 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.055 | Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (<i>Lymphocytic choriomeningitis</i>) в крови |
| 2284 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.056 | Определение антител к вирусу кори в крови |
| 2285 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.060 | Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i>) в крови |
| 2286 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови |
| 2287 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.063 | Определение антител к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови |
| 2288 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.064 | Определение антител к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови |
| 2289 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.067 | Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови |
| 2290 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.068 | Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови |
| 2291 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.071 | Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови |
| 2292 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови |
| 2293 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа A (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови |
| 2294 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа B (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови |
| 2295 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.076 | Определение антител к сальмонелле паратифа C (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови |
| 2296 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.078 | Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus</i> spp.) в крови |
| 2297 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови |
| 2298 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови |
| 2299 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови |

| | | | | |
|------|------|--|----------------|--|
| 2300 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови |
| 2301 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, PMI) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови |
| 2302 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови |
| 2303 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гематоглиниции (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови |
| 2304 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.004 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе |
| 2305 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.082.005 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, PMI, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе |
| 2306 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.083 | Определение антител к трипаноме брусеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови |
| 2307 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.084 | Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови |
| 2308 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови |
| 2309 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.087 | Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови |
| 2310 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.088 | Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови |
| 2311 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.090 | Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови |
| 2312 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.093 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови |
| 2313 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.094 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови |
| 2314 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.095 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Бойди (<i>Shigella boydii</i>) в крови |
| 2315 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.096 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови |
| 2316 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.097 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови |
| 2317 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.098 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови |
| 2318 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.099 | Определение антител к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови |
| 2319 | L8 | Инфекционная иммунология | A26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови |
| 2320 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.07.001 | Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 2321 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2322 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2323 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2324 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2325 | L1 | Бактериологические исследования | A26.07.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы |
| 2326 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.07.007 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) |
| 2327 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Coriobacterium diphtheriae</i>) |
| 2328 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.08.002 | Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 2329 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 2330 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.08.004 | Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 2331 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2332 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2333 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2334 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.08.008 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) |
| 2335 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы |
| 2336 | L1 | Бактериологические исследования | A26.08.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы |
| 2337 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.08.011 | Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>) |
| 2338 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.08.012 | Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 2339 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) |
| 2340 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) |

| | | | | |
|------|------|--|------------|---|
| 2341 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 2342 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 2343 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 2344 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) |
| 2345 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) |
| 2346 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) |
| 2347 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) |
| 2348 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2349 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2350 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2351 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2352 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2353 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) |
| 2354 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) |
| 2355 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.017 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (<i>Respiratory Syncytial virus</i>) |
| 2356 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.018 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (<i>Adenovirus</i>) |
| 2357 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.09.019 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) |
| 2358 | L3.1 | Молекулярно-биологическое исследование на коронавирусную инфекцию COVID-19 | A26.09.020 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 |
| 2359 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.021 | Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2360 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.023 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) |
| 2361 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.024 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы |
| 2362 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.025 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы |
| 2363 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>) |
| 2364 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.027 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2365 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.028 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>) |
| 2366 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.029 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2367 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.030 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2368 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.031 | Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов |
| 2369 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.032 | Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов (<i>Paragonimus westermani</i>) |
| 2370 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.033 | Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) |
| 2371 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.09.034 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов |
| 2372 | L1 | Бактериологические исследования | A26.09.035 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоциста (<i>Pneumocystis carinii</i>) |
| 2373 | L1 | Бактериологические исследования | A26.10.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2374 | L1 | Бактериологические исследования | A26.10.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2375 | L1 | Бактериологические исследования | A26.10.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2376 | L1 | Бактериологические исследования | A26.10.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы |
| 2377 | L1 | Бактериологические исследования | A26.10.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы |
| 2378 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.10.006 | Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов |
| 2379 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа A (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа B (<i>Salmonella Paratyphi B</i>) |
| 2380 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |

| | | | | |
|------|------|--|------------|---|
| 2381 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы |
| 2382 | L1 | Бактериологические исследования | A26.14.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени |
| 2383 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.14.005 | Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2384 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.14.007 | Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозонты амёб (<i>Entameba histolytica</i>) |
| 2385 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.14.008 | Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus</i>) |
| 2386 | L1 | Бактериологические исследования | A26.16.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) |
| 2387 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.16.002 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов |
| 2388 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.16.003 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие |
| 2389 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) |
| 2390 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) |
| 2391 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) |
| 2392 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на нерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) |
| 2393 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) |
| 2394 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>) |
| 2395 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель дифтерийного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) |
| 2396 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2397 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) |
| 2398 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов |
| 2399 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие |
| 2400 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.013 | Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида |
| 2401 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 2402 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) |
| 2403 | L1 | Бактериологические исследования | A26.19.081 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) |
| 2404 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 2405 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| 2406 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.003 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 2407 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 2408 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) |
| 2409 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2410 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.007 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2411 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2412 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) |
| 2413 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 2414 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 2415 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.012 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) |
| 2416 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) |
| 2417 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 2418 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы |
| 2419 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы |
| 2420 | L1 | Бактериологические исследования | A26.20.017 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 2421 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.018 | Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>) |

| | | | | |
|------|------|--|------------|---|
| 2422 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.20.019 | Микроскопическое исследование соскоба явзы женских половых органов на каллиматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>) |
| 2423 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 2424 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| 2425 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) |
| 2426 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | 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>) |
| 2427 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 2428 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.21.011 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы |
| 2429 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| 2430 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.21.013 | Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) |
| 2431 | L1 | Бактериологические исследования | A26.21.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы |
| 2432 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.21.015 | Микроскопическое исследование соскоба явзы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>) |
| 2433 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.21.016 | Микроскопическое исследование соскоба явзы мужских половых органов на каллиматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>) |
| 2434 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 2435 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) |
| 2436 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) |
| 2437 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) |
| 2438 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) |
| 2439 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы |
| 2440 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы |
| 2441 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) |
| 2442 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) |
| 2443 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.010 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (<i>virus Epstein - Barr</i>) |
| 2444 | L3 | Молекулярно-биологическое исследование | A26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) |
| 2445 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) |
| 2446 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы |
| 2447 | L1 | Бактериологические исследования | A26.23.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы |
| 2448 | L1 | Бактериологические исследования | A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 2449 | L7.1 | Клинические и Биохимические исследования. Уровень затрат I | A26.25.002 | Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные) |
| 2450 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.05.001 | Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфических праймеров |
| 2451 | L4 | Генетические исследования | A27.05.002 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови |
| 2452 | L4 | Генетические исследования | A27.05.003 | Определение полиморфизма C677T метилентетрагидролат-редуктазы |
| 2453 | L4 | Генетические исследования | A27.05.004 | Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I |
| 2454 | L4 | Генетические исследования | A27.05.005 | Определение полиморфизма Thr312Ala (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фактора I |
| 2455 | 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) |
| 2456 | L4 | Генетические исследования | A27.05.007 | Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII |
| 2457 | L4 | Генетические исследования | A27.05.008 | Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII |
| 2458 | L4 | Генетические исследования | A27.05.009 | Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) |
| 2459 | L4 | Генетические исследования | A27.05.010 | Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) |
| 2460 | L4 | Генетические исследования | A27.05.011 | Определение полиморфизма 308 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 308) в гене фактора некроза опухоли альфа |
| 2461 | 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 крови |

| | | | | |
|------|------|---|----------------|--|
| 2462 | 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 |
| 2463 | L4 | Генетические исследования | A27.05.013 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови |
| 2464 | L4 | Генетические исследования | A27.05.014 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге |
| 2465 | L4 | Генетические исследования | A27.05.015 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови |
| 2466 | L4 | Генетические исследования | A27.05.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге |
| 2467 | 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 тирозин-киназы Абелясона на 9 хромосоме) |
| 2468 | L4 | Генетические исследования | A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) |
| 2469 | L4 | Генетические исследования | A27.05.019 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, MCP |
| 2470 | L4 | Генетические исследования | A27.05.020 | Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови |
| 2471 | L4 | Генетические исследования | A27.05.021 | Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR) |
| 2472 | L4 | Генетические исследования | A27.05.022 | Определение полиморфизма гена SRY в крови |
| 2473 | L4 | Генетические исследования | A27.05.023 | Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARγ2) |
| 2474 | L4 | Генетические исследования | A27.05.024 | Определение полиморфизма гена кодирующего цитохром P450sec (CYP11A) |
| 2475 | L4 | Генетические исследования | A27.05.025 | Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) |
| 2476 | L4 | Генетические исследования | A27.05.026 | Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови |
| 2477 | L4 | Генетические исследования | A27.05.027 | Определение частых мутаций митохондриального генома (MELAS, MERRF, Leight) |
| 2478 | L4 | Генетические исследования | A27.05.028 | Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28 |
| 2479 | L4 | Генетические исследования | A27.05.029 | Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701) |
| 2480 | L4 | Генетические исследования | A27.05.030 | Определение мутации интегрина, бета-3 |
| 2481 | L4 | Генетические исследования | A27.05.031 | Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3) |
| 2482 | L4 | Генетические исследования | A27.05.032 | Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДЦ/МДБ (миодистрофия Дюшен-беккера) в крови |
| 2483 | L4 | Генетические исследования | A27.05.033 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови |
| 2484 | L4 | Генетические исследования | A27.05.034 | Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови |
| 2485 | L4 | Генетические исследования | A27.05.035 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови |
| 2486 | L4 | Генетические исследования | A27.05.036 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови |
| 2487 | L4 | Генетические исследования | A27.05.037 | Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови |
| 2488 | L4 | Генетические исследования | A27.05.038 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови |
| 2489 | L4 | Генетические исследования | A27.05.039 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови |
| 2490 | L9.5 | Молекулярно-генетические исследования: BRCA 1,2 | A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови |
| 2491 | L4 | Генетические исследования | A27.05.041 | Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA IIго разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга |
| 2492 | L4 | Генетические исследования | A27.05.042 | Молекулярно-генетическое исследование химеризма кровотока после неродственной трансплантации костного мозга |
| 2493 | L4 | Генетические исследования | A27.05.043 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) |
| 2494 | L4 | Генетические исследования | A27.05.044 | Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) |
| 2495 | L4 | Генетические исследования | A27.05.045 | Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 |
| 2496 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.05.046 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови методом ПЦР |
| 2497 | L4 | Генетические исследования | A27.05.047 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови |
| 2498 | L4 | Генетические исследования | A27.05.048 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови |
| 2499 | L4 | Генетические исследования | A27.05.049 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови |
| 2500 | L4 | Генетические исследования | A27.05.050 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови |
| 2501 | L4 | Генетические исследования | A27.05.051 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MYH в крови |
| 2502 | L4 | Генетические исследования | A27.05.052 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в крови |
| 2503 | L4 | Генетические исследования | A27.05.053 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в крови |
| 2504 | L4 | Генетические исследования | A27.05.054 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHA в крови |
| 2505 | L4 | Генетические исследования | A27.05.055 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHB в крови |
| 2506 | L4 | Генетические исследования | A27.05.056 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHC в крови |
| 2507 | L4 | Генетические исследования | A27.05.057 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHA в крови |
| 2508 | L4 | Генетические исследования | A27.05.058 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX3 в крови |
| 2509 | L4 | Генетические исследования | A27.05.059 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SF3B1 в крови |
| 2510 | L4 | Генетические исследования | A27.05.060 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CEPBA в крови |
| 2511 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.05.061 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене JAK2 в крови методом секвенирования |

| | | | | |
|------|-------|---|----------------|--|
| 2601 | L4 | Генетические исследования | A27.30.089 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР |
| 2602 | L4 | Генетические исследования | A27.30.090 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР |
| 2603 | L4 | Генетические исследования | A27.30.091 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования |
| 2604 | L4 | Генетические исследования | A27.30.092 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования |
| 2605 | L4 | Генетические исследования | A27.30.093 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CEBPA методом секвенирования |
| 2606 | L4 | Генетические исследования | A27.30.094 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GATA1 методом секвенирования |
| 2607 | L4 | Генетические исследования | A27.30.095 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD |
| 2608 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.096 | Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2609 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.097 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2610 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.098 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2611 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.099 | Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2612 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.100 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2613 | 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) |
| 2614 | 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) |
| 2615 | L9.1 | Молекулярно-генетические исследования: EGFR | A27.30.104 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах |
| 2616 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.105 | Определение транслокации гена DDIT3 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2617 | L9.12 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | A27.30.106 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2618 | 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) |
| 2619 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.108 | Определение транслокации гена EWSI в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2620 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.109 | Определение транслокации гена SYT в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2621 | 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) |
| 2622 | 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) |
| 2623 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.112 | Определение амплификации гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) |
| 2624 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | B03.053.002 | Спермограмма |
| 2625 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) |
| 2626 | L9.7 | Молекулярно-генетические исследования: иные | A27.30.017.001 | Молекулярно-генетическое исследование статуса PD-L1 в биопсийном (операционном) материале |
| 2627 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.012.001 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища |
| 2628 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки |
| 2629 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.020 | Цитологическое исследование микропрепарата вульвы |
| 2630 | L6 | Цитологические исследования | A08.20.020.001 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы |
| 2631 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.20.001 | Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи |
| 2632 | 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) |
| 2633 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.20.003 | Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи |
| 2634 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.015 | Определение лактата крови из предлежащей головки плода (скальп-лактат) |
| 2635 | L7.2 | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат2 | A09.30.016 | Исследование оптической плотности билирубина в амниотической жидкости |

| | | | | |
|------|----|---------------------------|------------|--|
| 2636 | L4 | Генетические исследования | A27.21.001 | Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов |
|------|----|---------------------------|------------|--|


**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 затрат 2 | A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (цереброваскулярных заболеваниях) |
| * | | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | 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 затрат 2 | A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (цереброваскулярных заболеваний) |
| 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 аланин-трансаминазы в крови |
| * | | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат 2 | A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы 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 затрат2 | A09.28.039 | Исследование уровня нитритов в моче |
| * | Клинические и Биохимические исследования Уровень затрат1 | 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 затрат2 | A09.21.007 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте |

Подписи сторон:

Директор
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



А.А. Добровольский

Первый заместитель директора
Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



В.А. Смирнов

Директор
филиала ООО «Капитал МС»
в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре



И.Ю. Кузнецова

Директор
Ханты-Мансийского филиала
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»



О.А. Томин

Член Ассоциации работников
здравоохранения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Е.Н. Иванникова

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



О.Г. Меньшикова