|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
| 1 | А 12.06.015 | Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови | исследование | 150 |
| 2 | А 12.06.019 | Определение ревмофактора (RF) в сыворотке крови | исследование | 150 |
| 3 | А 26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 190 |
| 4 | A 26.02.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого  отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) | исследование | 150 |
| 5 | А 26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | исследование | 260 |
| 6 | А 26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | исследование | 260 |
| 7 | А 26.05.006 | Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) | исследование | 260 |
| 8 | А 26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | исследование | 800 |
| 9 | A 26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых  клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensulato в крови | исследование | 200 |
| 10 | A 26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых  клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensulato в крови | исследование | 200 |
| 11 | А 26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA)  вируса Эпштейна-Барр (Epstein –Barr virus) в крови | исследование | 190 |
| 12 | A 26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) ВЭБ Эпштейна-Барр (Epstein–Barr virus) в крови | исследование | 190 |
| 13 | А 26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в  реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и  полуколичественное исследование) в сыворотке крови/ликворе | исследование | 160 |
| 14 | А 26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | исследование | 200 |
| 15 | А 26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | исследование | 200 |
| 16 | A 26.06.090.001 | Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | исследование | 220 |
| 17 | A 26.06.090.002 | Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | исследование | 220 |
| 18 | A 26.06.093.001 | Определение суммарных антител классов А (IgА) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) и иерсинии псевдотуберкулеза  (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | исследование | 200 |
| 19 | A 26.06.093.002 | Определение суммарных антител классов M (IgM) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) и иерсинии псевдотуберкулеза  (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | исследование | 200 |
| 20 | A 26.06.093.003 | Определение суммарных антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) и иерсинии псевдотуберкулеза  (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | исследование | 200 |
| 21 | А 26.06.102 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | исследование | 265 |
| 22 | А 26.06.103 | Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis)  в крови | исследование | 265 |
| 23 | А 26.07.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы | исследование | 150 |
| 24 | А 26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | исследование | 170 |
| 25 | А 26.08.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) | исследование | 170 |
| 26 | А 26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин  и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 170 |
| 27 | А 26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 190 |
| 28 | A 26.08.070 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А | исследование | 270 |
| 29 | А 26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 340 |
| 30 | А 26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней  стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)/ паракоклюша (Bordetella parapertussis) | исследование | 170 |
| 31 | А 26.14.002 | Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 230 |
| 32 | А 26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование  фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | исследование | 180 |
| 33 | А 26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на  возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | исследование | 180 |
| 34 | А 26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование  фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.) | исследование | 330 |
| 35 | A 26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | исследование | 180 |
| 36 | A 26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | исследование | 210 |
| 37 | A 26.19.042 | Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий | исследование | 180 |
| 38 | A 26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | исследование | 190 |
| 39 | A 26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из  ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 190 |
| 40 | А 26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | исследование | 190 |
| 41 | А 26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | исследование | 215 |
| 42 | А 26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | исследование | 180 |
| 43 | А 26.30.008 | Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций (РИФ на грипп) | исследование | 552 |
| 44 | А 26.06.082.006 | Проведение реакции микропреципитации (РМП) с кардиолипиновым антигеном КЛА | исследование | 160 |