**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ОКАЗЫВЕМЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ:**

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

1. Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
2. Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибриохолера) (ручным методом (выделение чистой культуры)
3. Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
4. Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Aspergillus ручным методом (выделение чистой культуры)
5. Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе
6. Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
7. Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
8. Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) на анализаторе
9. Бактериологическое исследование испражнений на листериоз ручным методом (выделение чистой культуры)
10. Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
11. Бактериологическое исследование испражнений на микробиоционоз влагалища ручным методом
12. Бактериологическое исследование испражнений на микробиоционоз ротовой полости ручным методом
13. Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
14. Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
15. Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
16. Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
17. Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
18. Бактериологическое исследование мокроты (выделение чистой культуры) на анализаторе
19. Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
20. Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (выделение чистой культуры) ручным методом
21. Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе
22. Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
23. Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе
24. Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом
25. Бактериологическое исследование и чувствительность к антибиотикам на стрептококк группы В (Str. agalaсtiae)
26. Бактериологическое исследование биоматериала на MRSA (метициллинрезистентный Staphylococcus aureus)
27. Бактериологическое исследование биоматериала на VRE (ванкомицинрезистентный Enterococcus)
28. Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
29. Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
30. Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
31. Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
32. Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
33. Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
34. Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
35. Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом

**СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

1. Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
2. Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
3. Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
4. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
5. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
6. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
7. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на паракоклюш сыворотке крови
8. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
9. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на листериоз в сыворотке крови
10. Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на пастереллез в сыворотке крови

**САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

1. Бактериологическое исследование смывов на БГКП, патогенную флору, стафилококк (одно исследование)
2. Бактериологическое исследование воздуха помещений 1) общее микробное число (ОМЧ) 2) патогенный стафилококк 3) грибы
3. Бактериологическое исследование лекарственных средств на стерильность (одно исследование)
4. Бактериологическое исследование шовного, перевязочного материала инструментария материала, рук на стерильность (одно исследование)
5. Бактериологическая оценка безопасности и эффективности дезинфицирующих средств (одно исследование)
6. Бактериологический контроль дезинфекционно-стерилизационного оборудования (стерилизаторы, дезкамеры) одно исследование
7. Забор материала на микробиологические исследования
8. Контроль качества питательных сред