Прейскурант от 01.01.2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуги | Цена (руб.) |
| 1. | Консультация врача - специалиста | 1200.00 |
| 2. | Консультация аллерголога- иммунолога | 1500.00 |
| 3. | Консультация кардиолога | 1450.00 |
| 4. | Консультация детского кардиолога | 1450.00 |
| 5. | Иглорефлексотерапия 1 сеанс | 450.00 |
| 6. | Консультативный прием врача – специалиста по процедурам:  - Иглорефлексотерапия;  - Электропунктура;  - Массаж; | 700.00  700.00  700.00 |
| 7. | Иглорефлексотерапия при похудении (курс 3 нед.) | 4000.00 |
| 8. | Инъекции внутримышечные | 120.00 |
| 9. | Инъекции внутривенные | 180.00 |
| 10. | Постановка капельниц | 360.00 |
| 11. | Аллергологическое прик – тестирование  - Пищевые аллергены;  - Пыльцевые аллергены;  - Бытовые аллергены;  - Смешанная панель (бытовые и пыльцевые) | 5800.00  3000.00  3000.00  3000.00 |
| 12. | Аллергометрическое титрование | 700.00 |
| 13. | Холодовая проба | 300.00 |
| 14. | Введение инъекции аллергена(импортного) с осмотром врача | 800.00 |
| 15. | Забор крови в пробирку 1 пробирка  2 пробирки  3 пробирки  4 пробирки | 140.00  160.00  180.00  200.00 |
| 16. | Забор крови на дому | 750.00 |
| 17. | Консультация врача- специалиста на дому | 2000.00 |
| 18. | Лечебный массаж 1 зона (20 мин.) | 470.00 |
| 19. | Детский массаж (до трех лет) + комплекс гимнастики | 650.00 |
| 20. | Общий массаж (50 мин.) | 1700.00 |
| 21. | Антицеллюлитный массаж (30 мин.) | 750.00 |
| 22. | Миофасциальный массаж 1 сеанс | 460.00 |
| 23. | Массаж при сколиозе 1 сеанс | 490.00 |
| 24. | Массаж на дому (дополнительно к стоимости 1 сеанса) | 430.00 |
| 25. | Взятие мазка со слизистых | 70.00 |
| 26. | Взятие мазка со слизистых на флору | 130.00 |
| 27. | Ингаляции с лек. препаратами | 250.00 + стоимость пр-та |
| 28. | Манипуляции оториноляринголога (пунктирование гайморовых пазух, промывание пазух, удаление серных пробок и т.д.) | 300.00+стоимость препарата |
| 29. | Ультразвуковое исследование суставов | 670,00 |
| 30. | Ультразвуковое исследование селезенки | 570,00 |
| 31. | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 570,00 |
| 32. | Ультразвуковое исследование печени | 650,00 |
| 33. | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 650,00 |
| 34. | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 950,00 |
| 35. | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 600,00 |
| 36. | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 1250,00 |
| 37. | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1350,00 |
| 38. | Ультразвуковое исследование молочных желез | 850,00 |
| 39. | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 700,00 |
| 40. | Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) | 700,00 |
| 41. | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 950,00 |
| 42. | Ультразвуковое исследование надпочечников | 600,00 |
| 43 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 600.00 |
| 44. | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1050,00 |
| 45. | Ультразвуковое исследование почек | 900,00 |
| 46. | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 700,00 |
| 47. | Ультразвуковое исследование мочеточников | 700.00 |
| 48. | Ультразвуковое исследование плода | 1350,00 |
| 49. | Доплерография сердца и сосудов плода | 800.00 |
| 50. | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 900,00 |
| 51. | Ультразвуковое исследование сердца | 1300,00 |
| 52. | Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий | 1350,00 |
| 53. | Ультразвуковая допплерография артерий | 1450,00 |
| 54. | Ультразвуковая допплерография вен | 1350,00 |
| 55. | Ультразвуковая допплерография вен и артерий | 1850.00 |
| 56. | Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1100,00 |
| 57. | Ультразвуковое исследование печень + желчный пузырь | 900.00 |
| 58. | Ультразвуковое исследование брюшной полости + почки | 1400.00 |
| 59. | Ультразвуковое исследование почек + мочевой пузырь | 950.00 |
| 60. | Ультразвуковое исследование почек + мочевой пузырь + предстательная железа | 1250.00 |
| 61. | Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь | 1050.00 |
| 62. | Ультразвуковое исследование предстательной железы сопределением остаточной мочи + яички | 1050.00 |
|  | **Стоимость лекарственных препаратов:** |  |
|  | Пульмикорт сусп. | 370 |
|  | Беродуал | 120 |
|  | Физ. Раствор (250 мл) | 160 |
|  | Физ. Раствор амп. 5мл | 40 |
|  | Физ. Раствор амп. 10мл | 50 |
|  | Гидрокортизон (сусп) 125 мг фл | 220 |
|  | Дексаметазон 4 мг/мл амп | 100 |
|  | Тавегил амп. 2 мл | 80 |
|  | Супрастин 2% 1 мл | 100 |
|  | Преднизолон 25 мг амп | 120 |
|  |  |  |
|  | **Блокада с новокаином** | 800 |
|  | Блокада малая | 500 |
|  |  |  |
|  | Оформление справки (диспансерной, для бассейна, сдачи ГТО, по поводу вакцинации, для д/с) | 550 |
|  | Выписка из истории болезни (для направления на специализированное лечение, при переезде в другой город, для судебных органов и т. п.) | 1350 |
|  | Копирование информации из амбулаторной карты пациента (за 1 страницу карты) | 40 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| Наименование исследования | | | |  |
| 436 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 745 |
| 5554 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 437 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 5555 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 555 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 734 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 22 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 556 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 1216 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 1481 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 5556 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 561 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 5557 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 1217 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 564 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 562 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 700 |
| 1238 | | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 670 |
| 6553 | | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 563 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 700 |
| 5 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 610 |
| 6554 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 6 | | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 685 |
| 6555 | | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 554 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 880 |
| 6556 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 6557 | | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 780 |
| 6558 | | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 780 |
| 570 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 569 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 567 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 733 | | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 566 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 1482 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 571 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 573 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 1726 | | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 572 | | Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 579 | | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 580 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 7 | | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 6559 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 6408 | | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 6561 | | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 5440 | | Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 5439 | | Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 405 |
| 8 | | Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания | | 1785 |
| 10 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 577 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 1107 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 578 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 595 | | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 596 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | | 570 |
| 11 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 575 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 1106 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервиального кнала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 576 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 593 | | Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 594 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 570 |
| 1400 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 1397 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 1401 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 1398 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 1399 | | Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 1402 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 780 |
| 6563 | | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 6564 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 6565 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 6566 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 6567 | | Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 6562 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция | | 2230 |
| 13 | | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года) | | 1300 |
| 565 | | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и страше) | | 1300 |
| 14 | | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | | 545 |
| 585 | | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6568 | | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 584 | | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6569 | | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 587 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6570 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 582 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 586 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6571 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 1297 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6572 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам | | 540 |
| 590 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6573 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 589 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 6574 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 6575 | | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 420 |
| 5558 | | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 540 |
| 16 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | | 470 |
| 6576 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 810 |
| 397 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) | | 700 |
| 6577 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 1190 |
| 17 | | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 675 |
| 6583 | | Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам) | | 360 |
| 18 | | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | | 485 |
| 19 | | Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий | | 485 |
| 20 | | Определение антигенов реовирусов (Reovirus) в образцах фекалий | | 485 |
| 5680 | | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | | 810 |
| 4812 | | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 540 |
| 6578 | | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | | 595 |
| 6579 | | Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы B (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 540 |
| 6580 | | Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы B (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 540 |
| 6581 | | Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы B (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | | 540 |
| 6582 | | Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы B (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов | | 595 |
| 6722 | | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510) | | 700 |
|  | | **Микроскопические исследования** | | 0 |
| 610 | | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | | 295 |
| 24 | | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал) | | 295 |
| 5694 | | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | | 295 |
| 4222 | | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | | 340 |
| 608 | | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы | | 250 |
| 26 | | Микроскопическое исследование соскоба со слизстой носа на эозинофилы | | 250 |
| 4868 | | Микроскопическое исследование соскоба со слизстой глаза на эозинофилы | | 250 |
| 27 | | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | | 355 |
| 28 | | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | | 355 |
| 4961 | | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма) | | 355 |
| 25 | | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | | 340 |
| 5066 | | Цитологическое исследование микропрепарата вульвы | | 340 |
|  | | **Исследование методом ПЦР** | |  |
| 527 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6207 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6208 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6209 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis) | | 340 |
| 6210 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6211 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6212 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6213 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6214 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР | | 300 |
| 6215 | | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 529 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6216 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное исследование | | 300 |
| 6217 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6218 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на **Ureaplasma urealyticum**, качественное исследование | | 340 |
| 6219 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6220 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование | | 300 |
| 6221 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6222 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 4260 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6223 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное исследование | | 300 |
| 6224 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР , качественное исследование | | 300 |
| 6225 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, качественное исследование | | 340 |
| 6226 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6227 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР , качественное исследование | | 340 |
| 6228 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование | | 300 |
| 6229 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 5458 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6230 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование | | 515 |
| 6231 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6232 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, количественное исследование | | 300 |
| 6233 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6234 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование | | 515 |
| 6235 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, количественное исследование | | 340 |
| 6236 | | Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 5459 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6237 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование | | 515 |
| 6238 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование | | 515 |
| 6239 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, количественное исследование | | 340 |
| 6240 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6241 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР , количественное исследование | | 340 |
| 6242 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование | | 515 |
| 6243 | | Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 5456 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6244 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6245 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6246 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование | | 340 |
| 6247 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6248 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6249 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | | 340 |
| 6250 | | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 5457 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6251 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6252 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6253 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование | | 340 |
| 6254 | | Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6255 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 6256 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование | | 340 |
| 6257 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | | 515 |
| 531 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование исследование | | 300 |
| 6258 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественноеисследование | | 300 |
| 6259 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6260 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), качественное исследование | | 340 |
| 6261 | | Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6262 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6263 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6264 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 533 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6265 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6266 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6267 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | | 340 |
| 6268 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6269 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6270 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6271 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в синовиальной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 422 | | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6272 | | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6273 | | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6274 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | | 340 |
| 6275 | | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6276 | | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6277 | | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6278 | | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6279 | | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | | 300 |
| 6280 | | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в синовиальной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 4751 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6281 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6282 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6283 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6284 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в ликворе методом ПЦР | | 300 |
| 6285 | | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР | | 300 |
| 539 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | | 300 |
| 6286 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом цервикальго канала методом ПЦР | | 300 |
| 6287 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6288 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в сперме методом ПЦР | | 340 |
| 6289 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6290 | | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 526 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6291 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6292 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6293 | | Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | | 340 |
| 6294 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6295 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6296 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6297 | | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в синовиальной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 543 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6298 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 300 |
| 6299 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6300 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в сперме методом ПЦР | | 340 |
| 6301 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР | | 300 |
| 6302 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6303 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6304 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 6305 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6306 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6307 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | | 300 |
| 6308 | | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР | | 300 |
| 535 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | | 300 |
| 6309 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | | 300 |
| 6310 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 300 |
| 6311 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР | | 340 |
| 6312 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР | | 300 |
| 6313 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6314 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | | 300 |
| 6315 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 6316 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | | 300 |
| 6317 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | | 340 |
| 6758 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР | | 340 |
| 6318 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | | 300 |
| 6319 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | | 300 |
| 537 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6320 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6321 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6322 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6323 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6324 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6325 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6326 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6327 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6328 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6329 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6330 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | | 300 |
| 6331 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР | | 300 |
| 548 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6332 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6333 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6334 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6335 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6336 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6337 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6338 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6339 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6440 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6756 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 546 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6340 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6341 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6342 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6343 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6344 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6345 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 6346 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6347 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | 300 |
| 6757 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | | 340 |
| 4748 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | 345 |
| 6348 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 345 |
| 6349 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 345 |
| 4749 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | 345 |
| 6678 | | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | | 700 |
| 6677 | | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР | | 700 |
| 3273 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | | 440 |
| 6351 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 440 |
| 3668 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | | 1420 |
| 6352 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР | | 1420 |
| 6353 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 1420 |
| 6354 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР | | 1420 |
| 6355 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простатыметодом ПЦР | | 1420 |
| 6356 | | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | | 1420 |
| 5816 | | «Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillusspp., Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcusspp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование. | | 1555 |
| 524 | | Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ | | 1285 |
| 522 | | Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ | | 1080 |
| 6136 | | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) | | 1350 |
| 6534 | | Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа Н1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование) | | 2230 |
| 4034 | | ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови | | 1310 |
| 4035 | | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови | | 855 |
| 4036 | | ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови | | 865 |
| 3899 | | ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови | | 1730 |
|  | | **Исследования методом ИФА** | |  |
| 102 | | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | 375 |
| 58 | | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | 315 |
| 59 | | Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | | 420 |
| 60 | | Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | | 375 |
| 61 | | Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) в крови | | 455 |
| 62 | | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) в крови | | 420 |
| 63 | | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | | 315 |
| 64 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | | 375 |
| 65 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | | 375 |
| 66 | | Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | | 515 |
| 67 | | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 375 |
| 68 | | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 315 |
| 103 | | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 520 |
| 69 | | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | 375 |
| 70 | | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | 375 |
| 104 | | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | 535 |
| 71 | | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | 395 |
| 72 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | 395 |
| 73 | | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | | 390 |
| 74 | | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | | 390 |
| 75 | | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | | 390 |
| 4202 | | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | | 390 |
| 3385 | | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | | 575 |
| 3384 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | | 500 |
| 3382 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | | 440 |
| 3383 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови | | 675 |
| 76 | | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | | 405 |
| 77 | | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | | 405 |
| 78 | | Определение антител класса М (IgМ) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | | 345 |
| 79 | | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | | 345 |
| 80 | | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | | 300 |
| 86 | | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | | 300 |
| 97 | | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | | 300 |
| 90 | | 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 | | 315 |
| 4404 | | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. 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 | | 1170 |
| 91 | | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | | 345 |
| 3381 | | Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови | | 395 |
| 92 | | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | | 395 |
| 93 | | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | | 395 |
| 94 | | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | | 405 |
| 95 | | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | | 405 |
| 96 | | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | | 405 |
| 98 | | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | | 610 |
| 99 | | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | | 475 |
| 100 | | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | | 475 |
| 101 | | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | | 475 |
| 1470 | | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови | | 745 |
| 1471 | | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови | | 745 |
| 4209 | | Определение антител класса М (IgМ) к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови | | 745 |
| 4210 | | Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови | | 745 |
| 6146 | | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови | | 1090 |
| 6147 | | Определение антител класса М (IgМ) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови | | 1090 |
| 6513 | | Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА | | 1245 |
|  | | **Серологические методы исследования** | |  |
| 107 | | Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.) | | 475 |
| 116 | | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | | 745 |
| 110 | | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | | 610 |
| 111 | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | | 610 |
| 112 | | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | | 650 |
| 113 | | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | | 710 |
| 611 | | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | | 1080 |
|  | | **Аллергологические исследования** | |  |
| 117 | | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | | 485 |
| 676 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides pteronyssimus | | 470 |
| 677 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides farinae | | 470 |
| 3417 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Dermatophagoides microceras | | 470 |
| 678 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий кошки | | 470 |
| 3898 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перхоть кошки | | 470 |
| 679 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий собаки | | 470 |
| 708 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) | | 675 |
| 709 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Пыль домашняя | | 470 |
| 682 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий и шерсть овцы | | 470 |
| 683 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - куриные перья | | 470 |
| 684 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перья волнистого попугайчика | | 470 |
| 707 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius) | | 675 |
| 695 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - полынь обыкновенная | | 470 |
| 698 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - лебеда | | 470 |
| 703 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - одуванчик | | 470 |
| 704 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой) | | 675 |
| 977 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой) | | 675 |
| 705 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | | 675 |
| 706 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник | | 675 |
| 710 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень) | | 675 |
| 981 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный) | | 675 |
| 711 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - береза бородавчатая | | 470 |
| 712 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - ольха серая | | 470 |
| 713 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - лещина /орешник | | 470 |
| 714 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - тополь трехгранный | | 470 |
| 642 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - яичный белок | | 470 |
| 658 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - яичный желток | | 470 |
| 643 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - молоко коровье | | 470 |
| 664 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - α-лактабулин | | 470 |
| 660 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - β-лактоглобулин | | 470 |
| 661 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - казеин | | 470 |
| 644 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - треска | | 470 |
| 976 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала) | | 675 |
| 645 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - пшеница | | 470 |
| 646 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - рожь | | 470 |
| 647 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - кукуруза | | 470 |
| 648 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - рис | | 470 |
| 649 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - греча | | 470 |
| 650 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - овес | | 470 |
| 651 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - соевые бобы | | 470 |
| 652 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - томаты | | 470 |
| 653 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - свинина | | 470 |
| 654 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - говядина | | 470 |
| 662 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - куриное мясо | | 470 |
| 655 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - морковь | | 470 |
| 656 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - картофель | | 470 |
| 659 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - яблоко | | 470 |
| 663 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - банан | | 470 |
| 671 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - апельсин | | 470 |
| 673 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - груша | | 470 |
| 3583 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - виноград | | 470 |
| 675 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - клубника, земляника | | 470 |
| 990 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - какао | | 470 |
| 4002 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - шоколад | | 470 |
| 665 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | | 675 |
| 666 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) | | 675 |
| 667 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | | 675 |
| 715 | | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - аллерген аскариды | | 470 |
|  | | **Аутоимунная патология** | |  |
| 131 | | Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови | | 785 |
| 120 | | Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови | | 810 |
| 121 | | Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглютаминазе в крови | | 650 |
| 122 | | Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови | | 650 |
| 123 | | Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови | | 1475 |
| 125 | | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | | 545 |
| 126 | | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | | 500 |
| 3565 | | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | | 1825 |
| 129 | | Определение содержания антител к ДНК нативной | | 1285 |
| 130 | | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | | 1285 |
| 3727 | | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | | 1555 |
|  | | **Гормоны, онкомаркеры** | |  |
| 132 | | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | | 345 |
| 133 | | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | | 455 |
| 134 | | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | | 375 |
| 135 | | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | | 540 |
| 136 | | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | | 345 |
| 137 | | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | | 610 |
| 138 | | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | | 560 |
| 139 | | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | | 435 |
| 140 | | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | | 420 |
| 141 | | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | | 420 |
| 142 | | Исследование уровня прогестерона в крови | | 560 |
| 143 | | Исследование уровня пролактина в крови | | 405 |
| 5293 | | Макропролактин | | 545 |
| 3983 | | Исследование уровня кальцитонина в крови | | 935 |
| 144 | | Исследование уровня общего тестостерона в крови | | 435 |
| 6460 | | Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов) | | 1015 |
| 3396 | | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | | 515 |
| 3379 | | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови | | 1540 |
| 145 | | Исследование уровня общего кортизола в крови | | 455 |
| 5197 | | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | | 920 |
| 146 | | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | | 675 |
| 147 | | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | | 675 |
| 1408 | | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | | 675 |
| 5413 | | Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию | | 4120 |
| 3695 | | Исследование уровня андростендиона в крови | | 920 |
| 164 | | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | | 1890 |
| 154 | | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | | 700 |
| 155 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | | 760 |
| 4791 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | | 455 |
| 156 | | Исследование уровня свободного эстриола в крови | | 745 |
| 3323 | | Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) | | 855 |
| 3395 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови | | 1080 |
| 3572 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) + расчет рисков | | 2025 |
| 3573 | | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови | | 2175 |
| 6065 | | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | | 530 |
| 6066 | | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | | 530 |
| 160 | | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | | 610 |
| 161 | | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | | 610 |
| 162 | | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | | 945 |
| 465 | | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | | 700 |
| 163 | | Исследование уровня C-пептида в крови | | 665 |
| 4486 | | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | | 1480 |
| 5928 | | Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови + Расчет Индекса ROMA | | 1945 |
| 4187 | | Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов | | 1015 |
| 3782 | | Инсулин | | 540 |
| 5650 | | Определение индекса HOMA (инсулинорезистентности) | | 675 |
|  | | **Витамины** | |  |
| 152 | | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | | 1010 |
| 3961 | | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | | 1245 |
| 6022 | | Витамин В9 (фолиевая кислота) | | 945 |
|  | | **Иммуноглобулины** | |  |
| 148 | | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые) | | 475 |
| 4270 | | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети) | | 475 |
| 149 | | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые) | | 475 |
| 4344 | | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети) | | 475 |
| 150 | | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | | 490 |
|  | | **Клинические исследования** | |  |
| 165 | | Копрологическое исследование | | 300 |
| 3654 | | Исследование углеводов в кале | | 395 |
| 3467 | | Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале | | 245 |
| 3468 | | Микроскопическое исследование кала на эозинофилы | | 260 |
| 3577 | | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | | 540 |
| 3578 | | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | | 235 |
| 167 | | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | | 265 |
| 3579 | | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий) | | 540 |
| 3580 | | Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты ляблий) | | 235 |
| 169 | | Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии) | | 295 |
| 3793 | | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | | 515 |
| 170 | | Общий (клинический) анализ мочи | | 300 |
| 171 | | Исследование мочи методом Нечипоренко | | 265 |
| 3465 | | Исследование мочи методом Зимницкого | | 395 |
| 3466 | | Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича) | | 355 |
| 172 | | Определение белка в моче | | 220 |
| 3630 | | Определение количества белка в суточной моче | | 235 |
| 4684 | | Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба) | | 595 |
| 4729 | | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | 345 |
| 5979 | | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | | 180 |
| 873 | | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | | 300 |
| 874 | | Исследование уровня лейкоцитов в крови | | 300 |
| 3923 | | Исследование скорости оседания эритроцитов | | 210 |
| 3320 | | Оценка гематокрита | | 320 |
| 1468 | | Исследование уровня тромбоцитов в крови | | 300 |
| 1275 | | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | | 300 |
| 184 | | Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | | 745 |
| 3699 | | Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | | 270 |
| 1205 | | Микроскопическое исследование спермы | | 2330 |
| 5412 | | Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" | | 3495 |
|  | | **Коагулологические исследования** | |  |
| 190 | | Активированное частичное тромбопластиновое время | | 265 |
| 189 | | Определение активности антитромбина III в крови | | 390 |
| 191 | | Определение концентрации Д-димера в крови | | 655 |
| 188 | | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | | 265 |
| 757 | | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови | | 540 |
| 775 | | Определение тромбинового времени в крови | | 265 |
| 187 | | Исследование уровня фибриногена в крови | | 280 |
| 3792 | | Исследование агрегации тромбоцитов | | 780 |
| 3799 | | Исследование времени кровотечения | | 265 |
|  | | **Биохимические исследования крови** | |  |
| 206 | | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | | 175 |
| 193 | | Исследование уровня альбумина в крови | | 175 |
| 209 | | Определение активности амилазы в крови | | 220 |
| 3575 | | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | | 220 |
| 207 | | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | | 175 |
| 197 | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | 190 |
| 198 | | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | | 190 |
| 5980 | | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови | | 300 |
| 211 | | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | | 190 |
| 205 | | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | | 470 |
| 203 | | Исследование уровня глюкозы в крови | | 175 |
| 204 | | Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное) | | 455 |
| 1187 | | Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное) | | 610 |
| 214 | | Исследование уровня железа сыворотки крови | | 205 |
| 3576 | | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | | 275 |
| 218 | | Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови | | 405 |
| 216 | | Исследование уровня общего кальция в крови | | 195 |
| 6427 | | Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови | | 675 |
| 3359 | | Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (pH) крови | | 470 |
| 194 | | Исследование уровня креатинина в крови | | 180 |
| 212 | | Определение активности креатинкиназы в крови | | 220 |
| 3729 | | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | | 210 |
| 210 | | Определение активности липазы в сыворотке крови | | 300 |
| 200 | | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | | 235 |
| 201 | | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | | 235 |
| 217 | | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | | 210 |
| 196 | | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | 195 |
| 195 | | Исследование уровня мочевины в крови | | 195 |
| 192 | | Исследование уровня общего белка в крови | | 195 |
| 3628 | | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | | 300 |
| 220 | | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | | 390 |
| 219 | | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | | 315 |
| 202 | | Исследование уровня триглицеридов в крови | | 220 |
| 485 | | Исследование уровня ферритина в крови | | 490 |
| 215 | | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | | 190 |
| 199 | | Исследование уровня холестерина в крови | | 190 |
| 208 | | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | | 180 |
|  | | **Биохимические исследования мочи** | |  |
| 177 | | Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче | | 315 |
| 857 | | Исследование уровня фосфора в моче | | 235 |
| 3696 | | Исследование уровня фосфора в суточной моче | | 235 |
| 180 | | Исследование уровня мочевины в суточной моче | | 190 |
| 181 | | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче | | 180 |
| 175 | | Исследование уровня креатинина в суточной моче | | 175 |
| 174 | | Исследование уровня кальция в суточной моче | | 175 |
| 178 | | Исследование уровня глюкозы в моче | | 175 |
| 3724 | | Исследование уровня глюкозы в суточной моче | | 160 |
| 179 | | Определение активности альфа-амилазы в моче | | 220 |
| 5836 | | Определение активности альфа-амилазы в суточной моче | | 190 |
| 6171 | | Определение альбумина в моче | | 235 |
| 6170 | | Определение альбумина в суточной моче | | 250 |
| 6150 | | Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи | | 400 |
| 176 | | Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса | | 375 |
|  | | **Экспресс тесты** | |  |
| 5431 | | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа A Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В | | 945 |
| 4855 | | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы A | | 770 |
|  | | **Дополнительные услуги** | |  |
|  | | **Цитологические и гистологические исследования** | |  |
| 5983 | | Жидкостная цитология BD ShurePath | | 2295 |
| 5754 | | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала | | 1340 |
| 5759 | | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | | 1340 |
| 5748 | | Просмотр цитологического препарата | | 1620 |
| 5752 | | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | 1340 |
| 5756 | | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала | | 2295 |
| 5755 | | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | | 1620 |
| 5758 | | Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала | | 1340 |
| 5757 | | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | | 1340 |
| 5745 | | Гистологическое исследование биопсийного материала | | 2690 |
| 6368 | | Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях | | 4725 |
| 6369 | | Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях | | 6615 |
| 5747 | | Просмотр гистологического препарата | | 4995 |
| 5749 | | Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) | | 2730 |
| 5750 | | Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) | | 16875 |
| 5751 | | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3 | | 3105 |
| 6112 | | Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование | | 7695 |
| 6114 | | Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA | | 5265 |
| 6759 | | Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.TPM3-NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2 | | 12825 |
| 6760 | | Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.TPM3-NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2 | | 16875 |
| 6584 | | Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CА | | 16200 |
| 6763 | | Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого | | 21465 |
| 6764 | | Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли | | 13365 |
| 6765 | | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование) | | 24165 |
| 6766 | | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование) | | 24165 |
| 6685 | | Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы | | 19375 |
|  | | **Иммуногематология** | |  |
| 185 | | Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела | | 1070 |
| 4727 | | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | | 1285 |
| 186 | | Иммунные антитела | | 2500 |
| 5198 | | Фенотипирование по системе резус Келл | | 1205 |
|  | | **Исследования методом ПЦР** | |  |
| 5985 | | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор) | | 2350 |
| 3360 | | Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа) | | 785 |
| 5986 | | Фемофлор-16 (ДНК) | | 2420 |
| 5987 | | Фемофлор-8 (ДНК) | | 2350 |
| 5988 | | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | | 1285 |
| 5989 | | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | | 2285 |
| 5433 | | Андрофлор | | 3095 |
| 5434 | | Андрофлор-скрининг | | 2650 |
| 5661 | | Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь | | 1070 |
| 609 | | ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь | | 865 |
| 57 | | РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь | | 1405 |
| 3391 | | ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь | | 3715 |
| 3458 | | РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь | | 3715 |
| 5990 | | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. | | 3715 |
| 5352 | | Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция | | 935 |
| 4465 | | ДНК Parvovirus B 19 | | 1365 |
| 5991 | | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала | | 1070 |
| 5003 | | Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь | | 1555 |
| 5004 | | Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала | | 610 |
| 4666 | | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь | | 2095 |
| 4212 | | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь | | 1880 |
| 4416 | | Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР | | 2420 |
| 5664 | | Выявление ДНК хламидии( Chlamydia trachomatis), материал- кровь | | 435 |
| 3894 | | Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | | 435 |
| 4578 | | Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), материал кровь | | 585 |
| 3895 | | Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI ) материал кровь ( кач.) мазки ( кол.) | | 490 |
| 3893 | | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь | | 450 |
| 4469 | | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь | | 450 |
| 5665 | | Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал- кровь | | 610 |
| 5992 | | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | | 1230 |
| 5993 | | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | | 2110 |
| 5994 | | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | | 1540 |
| 5995 | | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп B, C и E) ДНК бокавируса) | | 2230 |
| 6185 | | РНК вирусов гриппа: грипп А / В | | 1540 |
| 5996 | | РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал) | | 1165 |
| 5489 | | РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР | | 1095 |
| 6196 | | РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР | | 770 |
| 6194 | | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ) | | 2525 |
| 429 | | ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori )– исследование из материала: кал | | 1095 |
| 6106 | | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,  мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма) | | 665 |
| 6107 | | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,  мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма) | | 665 |
| 6108 | | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,  мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма) | | 665 |
| 6478 | | ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii) | | 1135 |
| 6734 | | ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. | | 1485 |
| 6735 | | РНК вируса гепатита G, кач. | | 1215 |
|  | | **Аллергологические исследования** | |  |
|  | | **Смеси аллергенов** | |  |
| 4181 | | Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки | | 1485 |
| 4184 | | Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate, | | 1485 |
| 5997 | | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | | 1205 |
|  | | **Аллергены специфические:** | |  |
| 5949 | | Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов | | 39150 |
| 6422 | | Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E | | 6525 |
| 4418 | | Эозинофильный катионный белок | | 1340 |
| 4157 | | Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4 | | 855 |
| 4052 | | Молоко кипяченое IgE, F231 | | 855 |
| 3402 | | молоко козье | | 1135 |
| 4158 | | Желатин коровий (пищевая добавка Е441) IgE (ImmunoCAP), c74 | | 855 |
| 5346 | | баранина | | 855 |
| 5367 | | мясо индейки | | 855 |
| 4065 | | Индейка IgE, F284 | | 855 |
| 4005 | | камбала | | 855 |
| 669 | | краб | | 855 |
| 668 | | лосось | | 855 |
| 4004 | | сардина | | 855 |
| 3403 | | скумбрия | | 855 |
| 4062 | | Тунец IgE, F40 | | 855 |
| 670 | | форель | | 855 |
| 5998 | | Креветка | | 855 |
| 5999 | | Устрицы IgE, F290 | | 855 |
| 6000 | | Мидия IgE, F37 | | 855 |
| 672 | | кофе в зернах | | 855 |
| 4067 | | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | | 855 |
| 6002 | | Мука ячменная | | 855 |
| 4055 | | Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82) | | 880 |
| 4054 | | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | | 880 |
| 4070 | | арахис | | 935 |
| 4071 | | горох | | 855 |
| 4072 | | фасоль белая | | 855 |
| 4073 | | фасоль зеленая | | 855 |
| 6001 | | фасоль красная | | 855 |
| 4074 | | Чечевица IgE, F235 | | 855 |
| 4075 | | грецкий орех | | 855 |
| 4078 | | кешью | | 855 |
| 4079 | | кокос | | 855 |
| 4080 | | кунжут | | 855 |
| 4081 | | миндаль | | 855 |
| 4082 | | фисташки | | 855 |
| 4083 | | фундук | | 855 |
| 4089 | | инжир | | 855 |
| 4084 | | абрикос | | 855 |
| 4085 | | ананас | | 855 |
| 4095 | | авокадо | | 855 |
| 4087 | | вишня | | 855 |
| 4088 | | грейпфрут | | 855 |
| 674 | | дыня | | 855 |
| 985 | | киви | | 855 |
| 986 | | лимон | | 855 |
| 4091 | | манго | | 855 |
| 3812 | | Мандарин | | 1620 |
| 988 | | персик | | 855 |
| 4092 | | слива | | 855 |
| 4093 | | финик | | 855 |
| 4094 | | хурма | | 855 |
| 4096 | | баклажан | | 855 |
| 4097 | | брокколи | | 855 |
| 657 | | Капуста белокочанная | | 935 |
| 4098 | | лук | | 855 |
| 4100 | | огурец | | 855 |
| 4101 | | перец зеленый | | 855 |
| 4102 | | перец сладкий | | 855 |
| 4105 | | тыква | | 855 |
| 4107 | | Шпинат IgE, F214 | | 855 |
| 4106 | | чеснок | | 855 |
| 4110 | | ваниль | | 855 |
| 4112 | | горчица | | 855 |
| 4141 | | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 | | 855 |
| 4113 | | имбирь | | 855 |
| 4116 | | лавровый лист | | 855 |
| 4118 | | мята перечная | | 855 |
| 4119 | | Перец черный IgE, F280 | | 855 |
| 4120 | | петрушка | | 855 |
| 4121 | | сельдерей | | 855 |
| 4114 | | Карри (приправа) IgE, F281 | | 855 |
| 4126 | | дрожжи | | 855 |
| 681 | | корова - перхоть | | 855 |
| 6003 | | коза | | 855 |
| 680 | | лошадь - перхоть | | 905 |
| 3420 | | морская свинка - эпителий | | 905 |
| 983 | | хомяк - эпителий | | 905 |
| 3897 | | Кролик (эпителий) IgE, E82 | | 855 |
| 984 | | Крыса (эпителий) IgE, E73 | | 855 |
| 982 | | Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88 | | 855 |
| 4129 | | голубь-помет | | 855 |
| 4008 | | канарейка - перья | | 855 |
| 4131 | | попугай-перо | | 905 |
| 4132 | | утка-перья | | 855 |
| 3418 | | комар | | 920 |
| 685 | | таракан рыжий | | 920 |
| 4134 | | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | | 920 |
| 686 | | оса обыкновенная | | 920 |
| 4136 | | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | | 920 |
| 4137 | | оса пятнистая | | 920 |
| 687 | | пчела домашняя | | 920 |
| 4130 | | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | | 855 |
| 4139 | | шершень | | 920 |
| 978 | | ежа сборная | | 905 |
| 4140 | | колосок душистый | | 880 |
| 4145 | | Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | | 880 |
| 696 | | мятлик | | 920 |
| 700 | | овсяница | | 920 |
| 4143 | | полевица | | 880 |
| 4144 | | пшеница посевная | | 855 |
| 701 | | тимофеевка луговая | | 855 |
| 980 | | амброзия высокая (полыннолистная) | | 855 |
| 4068 | | Просо IgE, F55 | | 855 |
| 699 | | Крапива двудомная | | 855 |
| 4148 | | марь белая | | 855 |
| 4149 | | Ромашка (нивяник) | | 855 |
| 3419 | | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | | 855 |
| 697 | | подорожник ланцетный | | 855 |
| 4007 | | подсолнечник | | 1420 |
| 4142 | | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 | | 855 |
| 4150 | | постеница | | 855 |
| 3421 | | вяз | | 855 |
| 3422 | | дуб | | 855 |
| 3423 | | ива | | 855 |
| 3424 | | Клен ясенелистный | | 855 |
| 979 | | липа | | 905 |
| 4053 | | Сыворотка молочная IgE, F236 | | 880 |
| 3426 | | сосна белая | | 855 |
| 4151 | | Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18 | | 855 |
| 3425 | | ясень американский | | 855 |
| 4152 | | Alternaria alternata | | 905 |
| 689 | | Aspergillus fumigatus | | 905 |
| 688 | | Penicillum notatum | | 1205 |
| 690 | | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 | | 855 |
| 691 | | Candida albicans | | 905 |
| 5046 | | Формальдегид (формалин) | | 920 |
| 694 | | Латекс | | 880 |
| 6004 | | Хлопок | | 880 |
| 6005 | | Шерсть | | 880 |
| 6006 | | Шелк | | 880 |
| 4159 | | глютен | | 1040 |
| 4161 | | гриб шампиньон | | 880 |
| 692 | | амоксициллин | | 1515 |
| 718 | | Доксициклин IgE, С62 | | 1205 |
| 3584 | | ампициллин | | 1420 |
| 6007 | | азитромицин | | 1515 |
| 5311 | | L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | 2635 |
| 5312 | | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | 4185 |
| 5313 | | L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | 4185 |
| 6008 | | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | | 2095 |
| 6009 | | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | | 2095 |
| 4027 | | пенициллин G IgE | | 1270 |
| 4028 | | пенициллин v IgE | | 1270 |
| 4022 | | ципрофлоксацин IgE | | 1270 |
| 5666 | | Триптаза | | 5780 |
| 6723 | | Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии) | | 3865 |
| 6724 | | Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии) | | 3865 |
|  | | **Инфекционная серология** | |  |
| 4871 | | Антитела к вирусу гепатита А, Ig М ( Anti-HAV Ig М) | | 665 |
| 6010 | | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | | 825 |
| 6011 | | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | | 825 |
| 6078 | | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные) | | 1340 |
| 4876 | | Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag | | 745 |
| 4877 | | Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм. | | 720 |
| 4873 | | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | | 825 |
| 4878 | | Антитела к вирусу гепатита С, Ig М (Anti -HCV Ig М) | | 585 |
| 5042 | | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Аnti-HDV) | | 825 |
| 5043 | | Антитела к вирусу гепатита D, Ig М (Anti -HDV Ig М) | | 825 |
| 5656 | | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M | | 1040 |
| 5657 | | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные | | 840 |
| 5297 | | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Аnti-HEV IgG) | | 975 |
| 5298 | | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Аnti-HEV IgM) | | 1000 |
| 4411 | | Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.) | | 1405 |
| 4412 | | Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.) | | 1405 |
| 4423 | | Антитела к вирусу кори IgG (колич.) | | 1070 |
| 6048 | | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | | 665 |
| 6049 | | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | | 855 |
| 4413 | | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E | | 500 |
| 5138 | | Антитела к Candida albicans IgG | | 825 |
| 5139 | | Антитела к Candida albicans(m5) IgE | | 855 |
| 5129 | | Антитела к Мycobacterium tuberculosis (суммарн) | | 760 |
| 5036 | | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG) | | 1135 |
| 5037 | | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgМ) | | 1135 |
| 6012 | | Антитела к коклюшному токсину, IgА | | 1260 |
| 6013 | | Антитела к коклюшному токсину, IgG | | 1230 |
| 6014 | | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | | 1395 |
| 6015 | | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | | 1165 |
| 6016 | | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | | 1325 |
| 6017 | | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале | | 1285 |
| 6190 | | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | | 690 |
| 5854 | | Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M | | 340 |
| 5654 | | Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно) | | 435 |
| 6442 | | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG. | | 1205 |
| 5655 | | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | | 515 |
|  | | **Аутоиммунная патология** | |  |
| 124 | | Антиспермальные антитела | | 1260 |
| 4928 | | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) | | 4040 |
| 6059 | | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | | 2420 |
| 4936 | | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | | 2120 |
| 4250 | | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения | | 1665 |
| 5001 | | Антиретикулиновые антитела (APA) | | 1840 |
| 4908 | | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | | 2835 |
| 4256 | | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | | 1125 |
| 6063 | | Антикератиновые антитела (АКА) | | 1610 |
| 6062 | | Антиретикулиновые антитела (APA) | | 1530 |
| 6061 | | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | | 2610 |
| 5189 | | Антитела к тромбоцитам (IgG) | | 3295 |
| 4041 | | Антитела к фосфолипидам (IgМ) | | 1420 |
| 4042 | | Антитела к фосфолипидам(IgG) | | 1420 |
| 4920 | | Антитела к инсулину | | 1070 |
| 5283 | | Антитела к миокарду | | 1770 |
| 5342 | | Антитела к кардиолипину (IgG) | | 1540 |
| 5343 | | Антитела к кардиолипину (IgМ) | | 1540 |
| 5336 | | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig М) | | 1650 |
| 5335 | | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig G) | | 1650 |
| 4044 | | Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные | | 1080 |
| 5337 | | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig А | | 1650 |
| 5338 | | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G | | 1340 |
| 5341 | | Антитела к десмосомам кожи | | 2690 |
| 6060 | | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | | 1880 |
| 6058 | | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgA | | 1445 |
| 6057 | | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgG | | 1445 |
| 6056 | | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | | 3150 |
| 5627 | | Определение антител к митохондриям АМА | | 2110 |
| 5628 | | Определение антител к эндомизию IgA | | 1745 |
| 6054 | | Антитела к аннексину V класса IgM | | 2190 |
| 6055 | | Антитела к аннексину V класса IgG | | 2190 |
| 5920 | | Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам | | 4240 |
| 5923 | | Определение антител к аквапорину- 4 | | 3960 |
| 6141 | | Определение антител к гладким мышцам | | 1635 |
| 6142 | | Определение антител к микросомальной фракции печени и почек | | 1205 |
| 5172 | | Определение антител к антигенам печени, иммуноблот | | 2205 |
| 6466 | | Антитела к островковым клеткам (ICA) | | 1730 |
| 4933 | | Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, | | 5940 |
|  | | **Интефероновый статус** | |  |
| 3533 | | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α,интерферон γ) | | 5050 |
|  | | **Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:** | |  |
| 3543 | | Циклоферон | | 975 |
| 3540 | | Неовир | | 975 |
| 3539 | | Амиксин | | 975 |
| 3541 | | Кагоцел | | 975 |
| 3542 | | Ридостин | | 975 |
| 3546 | | Иммунал | | 975 |
| 3551 | | Полиоксидоний | | 975 |
| 3544 | | Галавит | | 975 |
| 3548 | | Иммунофан | | 975 |
| 3547 | | Иммуномакс | | 975 |
| 3549 | | Ликопид | | 975 |
| 3550 | | Тактивин | | 975 |
| 3553 | | Тимоген | | 975 |
|  | | **Иммунный статус** | |  |
| 6052 | | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | | 3540 |
| 6053 | | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | | 4890 |
| 127 | | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | | 960 |
| 4417 | | Антитела к С1q фактору комплемента. | | 1880 |
| 6050 | | Фаготест | | 3500 |
| 6051 | | Бактерицидная активность крови (BURST) | | 5795 |
|  | | **Аминокислоты** | |  |
| 5314 | | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | | 5470 |
|  | | **Цитокины** | |  |
| 3681 | | Интерлейкин 6 | | 2070 |
|  | | **Клинические исследования** | |  |
| 5919 | | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | | 1395 |
| 3991 | | Панкреатическая эластаза в кале | | 3730 |
| 3410 | | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | | 4415 |
| 4796 | | Кальпротектин в кале | | 3850 |
| 6476 | | Метгемоглобин | | 435 |
| 6477 | | Карбоксигемоглобин | | 435 |
|  | | **Витамины** | |  |
| 4562 | | Витамин А (ретинол) | | 3215 |
| 4563 | | Витамин B1 (тиамин) | | 3215 |
| 4564 | | Витамин B5 (пантотеновая кислота) | | 3215 |
| 4565 | | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | | 3215 |
| 4566 | | Витамин С (аскорбиновая кислота) | | 3215 |
| 5135 | | Витамин К1 (филлохинон) | | 3215 |
| 4567 | | Витамин Е (токоферол) | | 3215 |
| 6023 | | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | | 9140 |
| 6038 | | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, В9, В12, С) | | 8725 |
| 6039 | | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, В9, B12) | | 17580 |
| 6040 | | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин E (токоферол) | | 7425 |
| 6041 | | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | | 20805 |
| 6487 | | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | | 7590 |
|  | | **Маркеры опухолевого роста** | |  |
| 3927 | | Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1) | | 2015 |
| 3409 | | UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча) | | 2015 |
| 3930 | | Белок S-100 | | 3270 |
| 3929 | | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | 1945 |
| 3928 | | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | | 1945 |
| 4927 | | СА-242 | | 2015 |
| 5918 | | Хромогранин A (CgA) | | 5740 |
| 5929 | | Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK) | | 3620 |
| 4811 | | Колоректальный рак-развернутое исследование | | 13365 |
|  | | **Гормональные исследования** | |  |
| 3976 | | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | | 1040 |
| 3984 | | Альдостерон | | 1555 |
| 157 | | Плацентарный лактоген | | 1150 |
| 3977 | | Ренин | | 1610 |
| 5658 | | Определение соотношения Ренин\Альдостерон | | 3770 |
| 151 | | Эритропоэтин | | 1285 |
| 5659 | | Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру) | | 5265 |
| 6025 | | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | | 2460 |
| 3969 | | Остеокальцин | | 1150 |
| 4485 | | Остаза | | 2380 |
| 3968 | | С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps) | | 1515 |
| 3970 | | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | | 2190 |
| 3966 | | Лептин | | 1340 |
| 3973 | | Ингибин В | | 2000 |
| 3974 | | Дигидротестостерон | | 1785 |
| 5401 | | Проинсулин | | 1530 |
| 3300 | | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | | 1445 |
|  | | **Биохимические исследования мочи** | |  |
| 6043 | | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | | 3770 |
| 4797 | | Кортизол в суточной моче | | 1015 |
| 6044 | | Общие метанефрины и норметанефрины | | 1880 |
| 6045 | | Свободные метанефрины и норметанефрины | | 3025 |
| 3494 | | Оксалаты в суточной моче количественно | | 1865 |
| 3653 | | Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота) | | 4120 |
| 3399 | | Бета-2- микроглобулин (разовая порция) | | 1165 |
| 4918 | | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) | | 5900 |
| 5027 | | Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи | | 2270 |
| 6733 | | Органические кислоты в моче | | 14110 |
|  | | **Бактериологические исследования** | |  |
| 4847 | | Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале | | 2205 |
|  | | **Серологические методы исследования** | |  |
| 739 | | Антитела к возбудителю дифтерии | | 1405 |
| 108 | | Лептоспироз суммарные антитела-РМА | | 1945 |
| 115 | | Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА | | 1080 |
| 3627 | | Туляремия суммарные антитела-РНГА | | 960 |
| 4258 | | ГЛПС РНИФ | | 1040 |
| 6042 | | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | | 435 |
|  | | **Биохимические исследования крови** | |  |
| 3948 | | С3 компонент комплемента | | 730 |
| 3949 | | С4 компонент комплемента | | 730 |
| 3960 | | Церулоплазмин | | 840 |
| 3692 | | Желчные кислоты | | 4850 |
| 3936 | | Трансферрин | | 745 |
| 6189 | | Гомоцистеин | | 2015 |
| 3398 | | Бета-2 микроглобулин | | 1340 |
| 3397 | | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | | 800 |
| 3939 | | Лактат (молочная кислота) | | 935 |
| 3942 | | Миоглобин | | 935 |
| 3944 | | Тропонин l | | 975 |
| 4487 | | Кислая фосфатаза | | 315 |
| 6105 | | Натрийуретический пептид B (BNP) | | 2500 |
| 4422 | | Креатинфосфокиназа-МВ | | 530 |
| 3953 | | Альфа -1-антитрипсин | | 745 |
| 3958 | | Альфа -1-кислый гликопротеин | | 1055 |
| 5032 | | Амилаза панкреатическая | | 515 |
| 4915 | | Прокальцитонин | | 3055 |
| 3941 | | Холинэстераза | | 355 |
| 5667 | | Общая железосвязывающая способность сыворотки | | 395 |
| 5651 | | Определение уровня цистатин с | | 4590 |
| 6046 | | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | | 3905 |
| 6047 | | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | | 3905 |
| 6444 | | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А ) | | 6835 |
| 6515 | | Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа) | | 2420 |
| 6516 | | Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация) | | 2785 |
| 6517 | | Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | | 2945 |
| 6518 | | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda) | | 4320 |
| 6520 | | Аполипротеин А1 | | 540 |
| 6521 | | Аполипротеин В | | 435 |
| 6522 | | Липопротеины очень низкой плотности | | 500 |
| 3400 | | Исследование уровня гаптоглобина крови | | 745 |
| 6767 | | Коэффициент насыщения трансферрина железом | | 880 |
|  | | **Коагулологические исследования** | |  |
| 3993 | | Протеин S | | 2960 |
| 3994 | | Протеин С | | 2825 |
| 3791 | | Волчаночный антикоагулянт | | 1205 |
| 5652 | | Исследование фактора свертывания Виллебранда | | 1570 |
|  | | **Тяжелые металлы, микроэлементы** | |  |
| 4572 | | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя) | | 6535 |
| 5047 | | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | 6535 |
| 5048 | | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | 6535 |
| 5049 | | Бор (В) в крови, моче, волосах | | 1530 |
| 5050 | | Кремний (Si)в крови, моче, волосах | | 1530 |
| 4665 | | Литий (Li) в крови, моче, волосах | | 1530 |
| 5051 | | Титан (Тi) в крови, моче, волосах | | 1530 |
| 4577 | | Марганец (Mn) в крови, моче, волосах | | 1555 |
| 5052 | | Кобальт (Cо) в крови, моче, волосах | | 1530 |
| 5053 | | Никель (Ni) в крови, моче, волосах | | 1555 |
| 3749 | | Медь (Сu) в крови, моче, волосах | | 1555 |
| 3750 | | Цинк (Zn) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5054 | | Мышьяк (As) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5055 | | Молибден (Мо) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5056 | | Кадмий (Cd)в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5057 | | Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5058 | | Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах | | 1555 |
| 4575 | | Селен (Se) в крови, моче, волосах | | 1580 |
| 5007 | | Алюминий (AL) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 4576 | | Хром (Cr) в крови, моче, волосах | | 1485 |
| 5137 | | Cвинец (Pb) в крови, моче, волосах | | 1485 |
|  | | **Молекулярно - генетические исследования** | |  |
| 6037 | | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | | 9720 |
| 5921 | | Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии | | 7965 |
| 4613 | | HLA генотипирование 2 класса для пары | | 7965 |
|  | | **Онкологический риск** | |  |
| 6036 | | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)\* | | 5265 |
| 6034 | | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | | 5660 |
| 6033 | | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | | 5660 |
|  | | **Цитогенетические исследования** | |  |
| 5882 | | Кариотип с аберрациями | | 6835 |
| 6026 | | Исследование кариотипа (кариотипирование) | | 6835 |
|  | | **Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР** | |  |
| 6032 | | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | | 3420 |
| 6031 | | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | | 2285 |
| 6035 | | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР | | 7115 |
| 4602 | | Синдром Жильбера | | 3905 |
| 6030 | | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | | 9980 |
| 6029 | | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) | | 3970 |
| 6102 | | Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода. | | 34425 |
| 6103 | | Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода. | | 38475 |
| 6104 | | Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость). | | 32265 |
| 6100 | | Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ) | | 27675 |
| 6110 | | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки) | | 1285 |
| 6111 | | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-y,CYP11a.AR1-4 показателя) | | 5915 |
| 6115 | | Генетический тест на лактозную непереносимость МСМ 6, 13910 Т/С | | 2380 |
| 5611 | | Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ) | | 2620 |
| 6099 | | НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика | | 30645 |
|  | | **Лекарственный мониторинг** | |  |
| 4654 | | Вальпроевая кислота | | 1310 |
| 6021 | | Леветирацетам, количественно | | 5255 |
| 6064 | | Ламотриджины (ламиктал). количественно | | 5255 |
| 6020 | | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | | 3730 |
| 4570 | | Циклоспорин | | 2040 |
| 4568 | | Такролимус | | 2040 |
| 5633 | | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал) | | 5510 |
| 5634 | | Фенобарбитал,количественно | | 4985 |
|  | | **Наркотические вещества** | |  |
| 6018 | | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча) | | 3985 |
| 6019 | | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча) | | 5795 |