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; | 700.00700.00700.00 |
| 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) | 5800.003000.003000.003000.00 |
| 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 | 140.00160.00180.00200.00 |
| 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 |