|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Директор ООО «Лечебно- профилактический  центр «Ариадна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Ю.Перхурова    Прейскурант от 01.03.2025     |  |  |  | | --- | --- | --- | | №  п/п | Наименование услуги | Цена (руб.) | | 1. | Консультация врача - специалиста | 1300.00 | | 2. | Консультация аллерголога- иммунолога | 1600.00 | | 3. | Консультация кардиолога | 1450.00 | | 4. | Консультация детского кардиолога | 1450.00 | | 5. | Иглорефлексотерапия 1 сеанс | 450.00 | | 6. | Консультативный прием врача – специалиста по процедурам:  - Иглорефлексотерапия;  - Электропунктура;  - Массаж; | 700.00  700.00  700.00 | | 7. | Иглорефлексотерапия при похудении (курс 3 нед.) | 4000.00 | | 8. | Инъекции внутримышечные | 140.00 | | 9. | Инъекции внутривенные | 220.00 | | 10. | Постановка капельниц | 380.00 | | 11. | Аллергологическое прик – тестирование  - Пищевые аллергены;  - Пыльцевые аллергены;  - Бытовые аллергены;  - Смешанная панель (бытовые и пыльцевые) | 7400.00  3900.00  3800.00  3900.00 | | 12. | Аллергометрическое титрование | 800.00 | | 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 | 160.00  180.00  200.00  220.00 | | 16. | Забор крови на дому | 780.00 | | 17. | Консультация врача- специалиста на дому | 2200.00 | | 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 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | |  | | Код | | | Наименование исследования | |  | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Код номенклатуры** | **Наименование номенклатуры** | **Цена 2025,руб** |
|
|  | **Лабораторные исследования** |  |
|  | **1.ЦЕЛДИ** |  |
|  | **Аллергологические исследования** |  |
| 117 | lg E общий | 580 |
|  | **Аллергены** |  |
| 642 | 001.Яичный белок IgE (f1) | 620 |
| 643 | 002. Молоко коровье IgE (f2) | 620 |
| 644 | 003. Треска IgE (f3) | 620 |
| 645 | 004. Пшеница IgE (f4) | 620 |
| 646 | 005. Рожь IgE (f5) | 620 |
| 647 | 006. Кукуруза IgE (f8) | 620 |
| 648 | 007. Рис IgE (f9) | 620 |
| 649 | 008. Греча IgE (f11) | 620 |
| 650 | 009. Овёс IgE (f7) | 620 |
| 651 | 010. Соевые бобы IgE (f14) | 620 |
| 652 | 011. Томат IgE (f25) | 620 |
| 653 | 012. Свинина IgE (f26) | 620 |
| 654 | 013. Говядина IgE (f27) | 620 |
| 655 | 014. Морковь IgE (f31) | 620 |
| 656 | 015. Картофель IgE (f35) | 620 |
| 658 | 017. Яичный желток IgE (f75) | 620 |
| 659 | 018. Яблоко IgE (f49) | 620 |
| 660 | 019. Бета-лактоглобулин IgE (F77) | 620 |
| 661 | 020. Казеин IgE (F78) | 620 |
| 662 | 021. Куриное мясо IgE (f83) | 620 |
| 663 | 022. Банан IgE (f92) | 620 |
| 664 | 023. Альфа-лактальбумин IgE ( f76) | 620 |
| 665 | 024. Смесь аллергенов детского питания(fm1):f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75 | 940 |
| 666 | 025. Смесь аллергенов злаковых (fm3): f4-f6-f7-f8-f9 | 940 |
| 667 | 026. Смесь аллергенов орехов (fm6): f17-f18-f20-f36-f256 | 940 |
| 4159 | 027. Клейковина (глютен) IgE, F79 | 810 |
| 3420 | 029. Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 700 |
| 701 | 030. Тимофеевка луговая (Phleum pratense) IgE, G6 | 660 |
| 687 | 031. Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 710 |
| 689 | 032. Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 700 |
| 671 | 033. Апельсин IgE (f33) | 620 |
| 3812 | 034. Мандарин IgE (f34) | 1720 |
| 673 | 035. Груша IgE (f94) | 620 |
| 4070 | 036. Арахис IgE, F13 | 720 |
| 691 | 037. Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 | 700 |
| 3583 | 038. Виноград IgE (f259) | 620 |
| 672 | 039. Кофе IgE, F221 | 660 |
| 675 | 040. Клубника /земляника IgE (f44) | 620 |
| 990 | 041. Какао IgE (f93) | 620 |
| 3897 | 042. Кролик (эпителий) IgE, E82 | 660 |
| 3417 | 043. Dermatophagoides microceras IgE (d3) | 620 |
| 680 | 044. Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 700 |
| 3402 | 045. Молоко козье IgE F300 | 880 |
| ЛС011937 | 046. Собака (перхоть) IgE, E5 | 580 |
| 983 | 047. Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 700 |
| 681 | 048. Корова (перхоть) IgE, E4 | 660 |
| 676 | 051. Dermatophagoides pteronyssimus (Клещ-дерматофаг перинный) IgE (d1) | 620 |
| 677 | 052. Dermatophagoides farinae (Клещ-дерматофаг мучной)IgE (d2) | 620 |
| 678 | 053. Эпителий кошки IgE (e1) | 620 |
| 679 | 054. Эпителий собаки IgE (e2) | 620 |
| 683 | 055. Куриные перья IgE (e85) | 620 |
| 695 | 062. Полынь обыкновенная IgE (w6) | 620 |
| 682 | 066. Эпителий и шерсть овцы IgE (e81) | 620 |
| 698 | 071. Лебеда IgE (w15) | 620 |
| 703 | 076. Одуванчик IgE (w8) | 620 |
| 704 | 077. Смесь луговых трав (gm1): (g3-g4-g5-g6-g8) | 940 |
| 707 | 078. Смесь плесневых аллергенов (mm1): m1-m2-m3-m4-m6 | 1150 |
| 708 | 079. Смесь бытовых аллергенов (dm1): (d1-d2-e1-e2) | 940 |
| 710 | 081. Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm2: (t2-t3-t4-t15) | 940 |
| 715 | 082. Аскарида Ig E (p1) | 620 |
| 709 | 083. Пыль домашняя IgE (h1) | 620 |
| 705 | 084. Смесь сорных трав wm3: (w6, w9, w10, w12, w20) | 640 |
| 706 | 085. Смесь сорных трав wm5: (w1, w6, w7, w8, w12) | 940 |
| 684 | 086. Перья волнистого попугайчика IgE (e78) | 620 |
| 711 | 087. Береза бородавчатая IgE (t3) | 620 |
| 712 | 088. Ольха серая IgE (t2) | 620 |
| 713 | 089. Лещина/орешник IgE (t4) | 620 |
| 714 | 090. Тополь трехгранный IgE (t14) | 620 |
| 981 | 094. Смесь аллергенов деревьев позднего цветения tm3: (t1--t5-t7-t12-t14) | 940 |
| 976 | 095. Смесь аллергенов рыбы (fm4): f3-f41-f205-f206-f254 | 940 |
| 977 | 096. Смесь луговых трав gm100: (g2, g3, g5, g6, g8, g10, g12, g13, g14, g15, g16) | 940 |
| 3898 | 111. Перхоть кошки IgE (е100) | 620 |
| 4002 | 112. Шоколад IgE (f105) | 620 |
| 6009 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 1620 |
| 6008 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1620 |
|  | **Аутоиммунная патология** |  |
| 129 | Антитела к 2-спиральной (нативной ) ДНК | 1370 |
| 120 | Антитела к глиадину - Ig G | 800 |
| 131 | Антитела к глиадину - Ig А | 800 |
| 123 | Антитела к кардиолипину суммарные | 1170 |
| 3565 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1890 |
| 125 | Антитела к тиреоглобулину | 550 |
| 121 | Антитела к тканевой трансглутаминазе -Ig А | 630 |
| 122 | Антитела к тканевой трансглутаминазе- Ig G | 630 |
| 126 | Антитела к ТПО | 550 |
| 3727 | АЦЦП | 1480 |
|  | **Грибы** |  |
| 570 | Грибы (зев) + чувст. к а/м | 570 |
| 573 | Грибы (мокрота) + чувст. к а/м | 570 |
| 569 | Грибы (нос) + чувст. к а/м | 570 |
| 13 | Дисбактериоз дети до года (с определением чувств. к бактериофагам) | 1650 |
| 565 | Дисбактериоз от года и старше (с определением чувств. к бактериофагам) | 1650 |
| 14 | Дифтерия (посев из зева и носа) | 600 |
|  | **Золотистый стафилококк** |  |
| 585 | Золотистый стафилококк (зев) + чувств. к а/б | 500 |
| 6568 | Золотистый стафилококк (зев) + чувств. к а/б и бактериофагам | 660 |
| 584 | Золотистый стафилококк (нос) + чувств. к а/б | 500 |
| 6569 | Золотистый стафилококк (нос) + чувств. к а/б и бактериофагам | 660 |
| 16 | Кал на сальмонеллы и шигеллы | 780 |
| 6576 | Кал на сальмонеллы и шигеллы + чувств. к а/б и бактериофагам | 930 |
| 8 | Кровь на стерильность | 2310 |
| 6583 | Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов | 360 |
|  | **Флора** |  |
| 436 | Флора (зев) + чувств. к а/б | 710 |
| 5554 | Флора (зев) + чувств. к а/б и бактериофагам | 860 |
| 1238 | Флора (кожа) + чувств. к а/б | 710 |
| 6553 | Флора (кожа) + чувств. к а/б и бактериофагам | 860 |
| 437 | Флора (нос) + чувств. к а/б | 720 |
| 5555 | Флора (нос) + чувств. к а/б и бактериофагам | 860 |
|  | **Биохимические исследования в крови** |  |
| 206 | АЛТ | 240 |
| 193 | Альбумин | 300 |
| 209 | Амилаза | 310 |
| 3575 | АСЛО | 430 |
| 207 | АСТ | 240 |
| 5980 | Билирубин непрямой | 340 |
| 197 | Билирубин общий | 260 |
| 198 | Билирубин прямой | 260 |
| 211 | ГГТ | 280 |
| 205 | Гликозилированный гемоглобин | 620 |
| 203 | Глюкоза в плазме крови | 260 |
| 214 | Железо | 290 |
| 3813 | Индекс атерогенности (ИА) | 10 |
| 6427 | Ионограмма: Na+, K+, Cl-, кальций ионизированный, кальций общий | 550 |
| 218 | Калий(К+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) | 470 |
| 216 | Кальций | 300 |
| 3359 | Кальций ионизированный | 510 |
| 194 | Креатинин | 290 |
| 212 | Креатинкиназа | 390 |
| 3576 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 320 |
| 3729 | ЛДГ | 280 |
| 210 | Липаза | 400 |
| 200 | ЛПВП | 300 |
| 201 | ЛПНП | 310 |
| 217 | Магний | 300 |
| 196 | Мочевая кислота | 290 |
| 195 | Мочевина | 290 |
| 5667 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 310 |
| 192 | Общий белок | 290 |
| 3628 | Проба Реберга | 450 |
| 220 | РФ | 470 |
| 219 | СРБ | 470 |
| 204 | Тест 2 толерантности к глюкозе (сахарная кривая) | 590 |
| 1187 | Тест 3толерантности к глюкозе | 730 |
| 202 | Триглицериды | 310 |
| 485 | Ферритин | 610 |
| 215 | Фосфор | 280 |
| 199 | Холестерин | 280 |
| 208 | Щелочная фосфатаза | 290 |
|  | **Биохимические исследования в моче** |  |
| 6171 | Альбумин в моче (МАУ) (разовая порция) | 350 |
| 6170 | Альбумин в моче (МАУ) (суточная) | 360 |
| 6150 | Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция) | 470 |
| 179 | Амилаза в моче (диастаза) (разовая моча) | 310 |
| 5836 | Амилаза в моче (диастаза) (суточная) | 280 |
| 178 | Глюкоза в моче (разовая моча) | 240 |
| 3724 | Глюкоза в моче (суточная) | 240 |
| 177 | калий(К+), натрий (Na+), хлор (Cl-) в моче (разовая моча) | 400 |
| 174 | Кальций в суточной моче | 230 |
| 175 | Креатинин в моче (суточная) | 230 |
| 176 | Креатининовый индекс (кальций/креатинин) в моче (разовая) | 290 |
| 11811 | Магний в моче (суточная) | 520 |
| 181 | Мочевая кислота в моче (суточная) | 230 |
| 180 | Мочевина в моче (суточная) | 230 |
| 13290 | Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR) | 670 |
| 857 | Фосфор в моче (разовая порция) | 250 |
| 3696 | Фосфор в моче (суточная) | 240 |
|  | **Витамины** |  |
| 3961 | 25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол) | 1670 |
| 152 | Витамин В12 | 920 |
| 6022 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 820 |
|  | **Гормоны, онкомаркеры** |  |
| 147 | 17-ОН-прогестерон | 690 |
| 3695 | Андростендион | 930 |
| 3379 | Антимюллеров гормон (АМГ) | 1880 |
| 154 | АФП | 850 |
| 3323 | Белок ассоциированный с беременностью - РАРР-А | 900 |
| 3396 | ГСПГ (глобулин,связывающий половые гормоны) | 510 |
| 146 | ДГЭА-S | 610 |
| 5928 | Индекс ROMA (включает НЕ-4 и СА 125) | 2340 |
| 5650 | Индекс НОМА и Caro (инсулинорезистентность), включает определение глюкозы и инсулина | 990 |
| 4187 | Индекс свободных андрогенов (включает тестостерон общий и ГСПГ) | 1020 |
| 3782 | Инсулин | 590 |
| 164 | Инсулиноподобный фактор роста - l (соматомедин - С) | 1850 |
| 3983 | Кальцитонин | 1030 |
| 6202 | Комплекс андрогенов (всключает общий тестостерон, ГСПГ) | 940 |
| 145 | Кортизол | 600 |
| 5197 | Кортизол в слюне | 1220 |
| 141 | ЛГ | 510 |
| 5293 | Макропролактин | 1090 |
| 4486 | НЕ - 4 | 1530 |
| 138 | Паратиреоидный гормон | 910 |
| 142 | Прогестерон | 540 |
| 143 | Пролактин | 510 |
| 6065 | ПСА общий | 580 |
| 6066 | ПСА свободный | 580 |
| 160 | РЭА | 740 |
| 163 | С-пептид | 640 |
| 465 | СА 19-9 | 860 |
| 161 | СА-125 | 770 |
| 162 | СА-15-3 | 1070 |
| 3395 | Свободный ХГЧ (скрининг I триместр) | 1430 |
| 1408 | Соматотропный гормон | 1300 |
| 133 | Т3 | 540 |
| 134 | Т3 свободный | 510 |
| 135 | Т4 | 510 |
| 136 | Т4 свободный | 500 |
| 5413 | Тест на подавление соматотропного гормона | 6500 |
| 144 | Тестостерон | 510 |
| 6460 | Тестостерон свободный, включает тесторон общий, ГСПГ | 1150 |
| 137 | Тиреоглобулин | 770 |
| 132 | ТТГ | 510 |
| 140 | ФСГ | 510 |
| 4791 | ХГЧ (беременность) | 700 |
| 155 | ХГЧ (онкомаркер) | 770 |
| 4245 | ХГЧ по ОМС | 470 |
| 139 | Эстрадиол | 510 |
| 156 | Эстриол свободный | 800 |
|  | **Иммунологические исследования** |  |
| 150 | Иммуноглобулины общие G | 510 |
| 149 | Иммуноглобулины общие M (все возраста) | 510 |
| 148 | Иммуноглобулины общие А (все возраста) | 510 |
|  | **Исследования методом ИФА** |  |
| 102 | Chlamydia trachomatis Ig A | 440 |
| 58 | Chlamydia trachomatis Ig G | 410 |
| 77 | Chlamydophila pneumoniae Ig G | 440 |
| 76 | Chlamydophila pneumoniae Ig М | 440 |
| 91 | Helicobacter pylori Ig А,М,G | 540 |
| 62 | Mycoplasma hominis Ig G | 410 |
| 61 | Mycoplasma hominis Ig А | 440 |
| 79 | Mycoplasma pneumoniae Ig G | 440 |
| 78 | Mycoplasma pneumoniae Ig М | 470 |
| 6147 | SARS-CoV-2 IgМ | 990 |
| 69 | Toxoplasma gondii Ig М | 440 |
| 70 | Toxoplasma gondii Ig G | 440 |
| 104 | Toxoplasma gondii Индекс авидности Ig G | 600 |
| 4404 | Анализы для госпитализации (гепатит В,С, RW, ВИЧ) | 1660 |
| 12829 | Анизакида IgG | 890 |
| 4423 | Антитела к вирусу кори Ig G | 830 |
| 90 | Антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24 | 470 |
| 4873 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 640 |
| 6190 | Аскарида IgG | 540 |
| 3384 | Вирус Варицелла-Зостер Ig G | 510 |
| 3385 | Вирус Варицелла-Зостер Ig M | 640 |
| 72 | Вирус краснухи Ig G | 440 |
| 71 | Вирус краснухи Ig М | 440 |
| 4202 | Вирус Эпштейна - Барр -VCA -Ig G | 440 |
| 73 | Вирус Эпштейна - Барр -VCA-Ig М | 440 |
| 75 | Вирус Эпштейна - Барр Ig G -NA | 440 |
| 74 | Вирус Эпштейна - Барр Ig G- ЕА | 440 |
| 66 | ВПГ (герпес) 1,2 типов Индекс авидности Ig G | 480 |
| 64 | ВПГ (герпес) Ig G к ВПГ 1 типа | 440 |
| 65 | ВПГ (герпес) Ig G к ВПГ 2 типа | 440 |
| 3382 | ВПГ (герпес) Ig G к ВПГ 6 типа | 440 |
| 3383 | ВПГ (герпес) Ig G к ВПГ 8 типа | 580 |
| 63 | ВПГ (герпес) Ig М | 440 |
| 80 | Гепатит В HBsAg | 440 |
| 86 | Гепатит С а/т HCV total (суммарные) | 440 |
| 4210 | Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) IgG | 620 |
| 4209 | Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) IgM | 620 |
| 101 | Клещевой боррелиоз Ig G | 450 |
| 100 | Клещевой боррелиоз Ig М | 450 |
| 99 | Клещевой энцефалит Ig G | 450 |
| 98 | Клещевой энцефалит Ig М | 590 |
| 6513 | Количественное определение антител класса G к шиповидному S белку SARS-CoV-2 методом ИФА | 990 |
| 92 | Лямблии Ig A,M,G (суммарные а/т) | 540 |
| 3381 | Лямблии Ig М | 540 |
| 1471 | Моноцитарный эрлихиоз человека Ig G | 590 |
| 1470 | Моноцитарный эрлихиоз человека Ig M | 590 |
| 96 | Описторхисы Ig G | 440 |
| 93 | Токсокары Ig G | 460 |
| 95 | Трихинеллы Ig G | 440 |
| 68 | ЦМВ (цитомегаловирус) Ig G | 460 |
| 67 | ЦМВ (цитомегаловирус) Ig М | 440 |
| 103 | ЦМВ (цитомегаловирус) Индекс авидности Ig G | 480 |
| 94 | Эхинококки Ig G | 440 |
|  | **Исследования методом ПЦР** |  |
|  | **Дерматофиты качественно** |  |
| 14504 | ПЦР дерматофиты (волосы) качественно | 1040 |
| 14505 | ПЦР дерматофиты (кожа) качественно | 1040 |
| 14506 | ПЦР дерматофиты (ногти) качественно | 1040 |
|  | **ДНК Mycoplasma hominis – исследование из материала: соскоба со слизистой, моча качественно** |  |
| 6263 | ДНК Mycoplasma hominis (моча) качественно | 340 |
| 6262 | ДНК Mycoplasma hominis (отделяемое конъюнктивы) качественно | 340 |
|  | **ДНК Mycoplasma hominis (колич)** |  |
|  | **ДНК Neisseria gonorrhoeae– исследование из материала: соскоба со слизистой, моча** |  |
| 6277 | ДНК Neisseria gonorrhoeae (моча) качественно | 340 |
| 6276 | ДНК Neisseria gonorrhoeae (отделяемое конъюнктивы) качественно | 340 |
| 6278 | ДНК Neisseria gonorrhoeae (отделяемое слизистой ротоглотки) качественно | 340 |
|  | **ДНК вируса герпеса 6 типа качественно** |  |
| 6345 | ДНК герпес 6 типа (моча) качественно | 340 |
| 6441 | ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы) качественно | 340 |
| 6344 | ДНК герпес 6 типа (отделяемое слизистой носоглотки) качественно | 340 |
| 6347 | ДНК герпес 6 типа (отделяемое слизистой ротоглотки) качественно | 340 |
| 6757 | ДНК герпес 6 типа (слюна) качественно | 340 |
|  | **ДНК вируса простого герпеса (ВПГ) качест– исследование из материала: соскоб слизистой, моча** |  |
| 6317 | ДНК ВПГ (моча) качественно | 340 |
| 6316 | ДНК ВПГ (отделяемое конъюнктивы) качественно | 340 |
| 6314 | ДНК ВПГ (отделяемое слизистой носоглотки) качественно | 340 |
| 6313 | ДНК ВПГ (отделяемое слизистой ротоглотки) качественно | 340 |
| 6758 | ДНК ВПГ (слюна) качественно | 340 |
| 6319 | ДНК ВПГ (соскоб с кожи) качественно | 340 |
|  | **ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) качественно** |  |
| 6337 | ДНК ВЭБ (моча) качественно | 340 |
| 6440 | ДНК ВЭБ (отделяемое конъюнктивы) качественно | 340 |
| 6336 | ДНК ВЭБ (отделяемое слизистой носоглотки) качественно | 340 |
| 6339 | ДНК ВЭБ (отделяемое слизистой ротоглотки) качественно | 340 |
| 6756 | ДНК ВЭБ (слюна) качественно | 340 |
| 5992 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза качественно | 950 |
|  | **ДНК ВПЧ 16 типа количественно** |  |
|  | **ДНК ВПЧ 6,11 типа - исследование из: соскоба со слизистой, дифференцированное определение качествен** |  |
|  | **ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) количестенно** |  |
|  | **ДНК цитомегаловируса (ЦМВ) качественно** |  |
| 6331 | ДНК ЦМВ (мокрота) качественно | 340 |
| 6326 | ДНК ЦМВ (моча) качественно | 340 |
| 6328 | ДНК ЦМВ (отделяемое слизистой носоглотки) качественно | 340 |
| 6327 | ДНК ЦМВ (отделяемое слизистой ротоглотки) качественно | 340 |
| 6330 | ДНК ЦМВ (слюна) качественно | 340 |
| 6329 | ДНК ЦМВ (соскоб с кожи) качественно | 340 |
|  | **Исследование на патогены -5 показателей(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gono** |  |
| 6356 | Патогены (5 показателей), моча, ПЦР, качественно | 1600 |
|  | **ПЦР кровь количественно** |  |
| 4034 | ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови | 1010 |
| 4035 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови | 660 |
| 3899 | ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови | 1440 |
| 4036 | ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови | 670 |
| 5178 | РНК вируса возбудителей ОРВИ – 15 показателей: грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1), А (Н3N | 5200 |
| 522 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий (возбудителя клещевого боррелиоза)-клещ (RG) | 1030 |
| 524 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий,ДНК эрлихий, ДНК анаплазм, материал :клещ (RG) | 1560 |
| 6136 | РНК коронавируса SARS – COV-2 | 1150 |
| 6534 | РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа Н1pdm09 гриппа А | 1970 |
| 4416 | Типирование HLA-В27 с помощью метода ПЦР (Антиген системы гистосовместимости HLA В27) | 1870 |
|  | **Клинические лабораторные исследования** |  |
| 3465 | Анализ мочи по Зимницкому | 500 |
| 171 | Анализ мочи по Нечипоренко | 350 |
| 3466 | Анализ мочи по Сулковичу | 310 |
| 5979 | Атипичные мононуклеары | 160 |
| 172 | Белок в моче количественно | 290 |
| 3320 | Гематокрит | 380 |
| 5889 | Гемоглобин (HGB) (МЕК Череповец) | 280 |
| 184 | группа крови, резус фактор по системе АВО/Д | 610 |
| 169 | исследование на криптоспоридий (кал) | 380 |
| 3699 | Клинический анализ мокроты | 400 |
| 4740 | Количество тромбоцитов (PLT) (МЕК Череповец) | 280 |
| 5886 | Лейкоциты (МЕК Череповец) | 280 |
| 4729 | Общий анализ крови Вологда, Вельск, Шексна, Котлас | 550 |
| 5887 | Общий анализ крови Череповец МЕК | 410 |
| 4979 | Общий анализ мочи (Urisis, Череповец) | 290 |
| 15312 | Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио | 210 |
| 1275 | Ретикулоциты | 350 |
| 3487 | рН кала | 360 |
| 3654 | Содержание углеводов в кале | 670 |
| 167 | Соскоб на энтеробиоз | 340 |
| 3923 | СОЭ (по Вестергрену) | 250 |
| 3630 | Суточная потеря белка | 290 |
| 4684 | Трехстаканная проба мочи | 930 |
|  | **Коагулологические исследования** |  |
| 190 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 360 |
| 189 | Антитромбин lll | 550 |
| 191 | Д-димер | 1150 |
| 188 | Протромбин по Квику+ МНО | 490 |
| 775 | Тромбиновое время | 350 |
| 187 | Фибриноген | 360 |
|  | **Микроскопические исследования** |  |
| 608 | Исследование отделяемого слизистой зева на эозинофилы | 340 |
| 26 | Исследование отделяемого слизистой носа на эозинофилы | 340 |
| 4868 | Исследование слизистой глаза на эозинофилы | 340 |
| 27 | Исследование соскобов или придатков кожи и слизистой на грибы | 500 |
| 28 | Исследование соскобов или придатков кожи на клеща демодекс | 450 |
| 25 | Онкоцитология | 680 |
| 4961 | Риноцитограмма | 750 |
|  | **Серологические исследования** |  |
| 112 | брюшной тиф vi - антитела | 540 |
| 116 | кишечный иерсиниоз (О3) суммарные антитела | 770 |
| 110 | кишечный иерсиниоз (О9) суммарные антитела | 630 |
| 113 | сальмонеллез суммарные антитела | 670 |
|  | **Экспресс тесты** | 0 |
| 4855 | Стрептококки группы A | 630 |
| 5431 | Экспресс тест на вирус гриппа тип А и В раздельное определение | 840 |
|  | **2.МОСКВА** |  |
|  | **Аллергологические исследования Москва** |  |
| 5949 | Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов | 41590 |
| 12457 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 23270 |
| 11973 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 1240 |
| 4084 | Абрикос IgE, F237 | 1270 |
| 4095 | Авокадо IgE, F96 | 820 |
| 11938 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 720 |
| 11966 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 53170 |
| 12056 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 1240 |
| 12036 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 | 1240 |
| 980 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 | 850 |
| 11944 | Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 | 1040 |
| 12069 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1 | 2600 |
| 11974 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 1240 |
| 4085 | Ананас IgE, F210 | 820 |
| 11969 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 1240 |
| 11995 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 1240 |
| 11975 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 1240 |
| 4096 | Баклажан IgE, F262 | 820 |
| 11976 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 1240 |
| 12001 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 1240 |
| 5346 | Баранина IgE, F88 | 1270 |
| 12030 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 | 1240 |
| 12067 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10 | 2600 |
| 12068 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4 | 2600 |
| 12057 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 2860 |
| 4097 | Брокколи IgE, F260 | 820 |
| 11945 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 | 1040 |
| 12063 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 3250 |
| 4110 | Ваниль IgE, F234 | 820 |
| 11977 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 1240 |
| 11978 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 1240 |
| 4087 | Вишня IgE, F242 | 820 |
| 3421 | Вяз IgE, T8 | 820 |
| 12017 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 | 1240 |
| 11998 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 1240 |
| 4129 | Голубь (помет) IgE, E7 | 820 |
| 4071 | Горошек зеленый IgE, F12 | 820 |
| 4112 | Горчица IgE, F89 | 820 |
| 11940 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 780 |
| 11925 | Гребешок IgE, F338 | 720 |
| 4088 | Грейпфрут IgE, F209 | 820 |
| 11942 | Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10 | 1370 |
| 11996 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 1240 |
| 4075 | Грецкий орех IgE, F256 | 820 |
| 12018 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 1240 |
| 4161 | Гриб шампиньон IgE, F212 | 850 |
| 12012 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 1240 |
| 11979 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 1240 |
| 11932 | Гусь (перо) IgE, E70 | 1170 |
| 12045 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 | 1240 |
| 12009 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 1240 |
| 4126 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 820 |
| 11927 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 1270 |
| 3422 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 820 |
| 11941 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 1040 |
| 11980 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 1240 |
| 674 | Дыня IgE, F87 | 820 |
| 978 | Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 | 880 |
| 12037 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 | 1240 |
| 4158 | Желатин коровий (пищевая добавка Е441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 1290 |
| 3423 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 820 |
| 12031 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 | 1240 |
| 4113 | Имбирь IgE, F270 | 820 |
| 4065 | Индейка IgE, F284 | 820 |
| 5367 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 1290 |
| 4089 | Инжир IgE, F402 | 820 |
| 12058 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 | 2860 |
| 12010 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 1240 |
| 4005 | Камбала IgE, F254 | 820 |
| 4008 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 1240 |
| 11990 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 1240 |
| 11921 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 720 |
| 657 | Капуста кочанная IgE, F216 | 900 |
| 11922 | Капуста цветная IgE, F291 | 1290 |
| 4114 | Карри (приправа) IgE, F281 | 820 |
| 11985 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 1240 |
| 4078 | Кешью IgE, F202 | 820 |
| 11981 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 1240 |
| 985 | Киви IgE, F84 | 820 |
| 3424 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 820 |
| 12047 | Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 1240 |
| 11970 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 1240 |
| 6003 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 1290 |
| 12002 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 1240 |
| 4079 | Кокос IgE, F36 | 820 |
| 4140 | Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 | 1420 |
| 3418 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 1420 |
| 12048 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 1240 |
| 12075 | Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f | 3250 |
| 4141 | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 | 1290 |
| 12011 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 1240 |
| 12024 | Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 1240 |
| 12064 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 3250 |
| 669 | Краб IgE, F23 | 820 |
| 699 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 | 820 |
| 12008 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 1240 |
| 5998 | Креветки IgE, F24 | 820 |
| 11934 | Крыса (моча) IgE, E74 | 1170 |
| 11933 | Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87 | 1170 |
| 984 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 820 |
| 12022 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 1240 |
| 4080 | Кунжут IgE, F10 | 1290 |
| 11935 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 1240 |
| 11999 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 1240 |
| 12025 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 1240 |
| 4116 | Лавровый лист IgE, F278 | 820 |
| 12050 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 1240 |
| 694 | Латекс IgE, K82 | 850 |
| 11946 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 | 1040 |
|  | **Лекарства** |  |
| 6007 | Азитромицин IgE, С194 | 1460 |
| 692 | Амоксициллин IgE, C204 | 1460 |
| 3584 | Ампициллин IgE, C203 | 1370 |
| 11961 | Анальгин IgE, C91 | 1290 |
| 11965 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51 | 1290 |
| 11962 | Диклофенак IgE, C79 | 1290 |
| 718 | Доксициклин IgE, С62 | 1800 |
| 11963 | Ибупрофен IgE, C78 | 1290 |
| 11957 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 1040 |
| 11964 | Кетопрофен IgE, C172 | 1290 |
| 11958 | Нистатин IgE, C122 | 1170 |
| 11960 | Парацетамол, IgE, C85 | 1630 |
| 12051 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), с1 | 1240 |
| 4027 | Пенициллин G IgE, С1 | 1230 |
| 12052 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 1240 |
| 4028 | Пенициллин V IgE, С2 | 1230 |
| 5046 | Формальдегид (формалин) IgE, K80 | 890 |
| 4022 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 1230 |
| 12032 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 | 1240 |
| 12061 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 2860 |
| 11971 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 1240 |
| 986 | Лимон IgE, F208 | 1940 |
| 979 | Липа IgE, T208 | 3320 |
| 12033 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208 | 1240 |
| 4142 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 | 2200 |
| 12038 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 | 1240 |
| 11926 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 720 |
| 12005 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 1240 |
| 668 | Лосось IgE, F41 | 820 |
| 11991 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 1240 |
| 4098 | Лук IgE, F48 | 820 |
| 11982 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 1240 |
| 4091 | Манго IgE, F91 | 820 |
| 11983 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 1240 |
| 4148 | Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10 | 820 |
| 11928 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 1420 |
| 6000 | Мидия IgE, F37 | 820 |
| 11997 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 1240 |
| 4081 | Миндаль IgE, F20 | 1420 |
| 4052 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 1420 |
| 12004 | Молоко кипяченое коровье IgE (ImmunoCAP), f231 | 1240 |
| 12003 | Молоко коровье IgE (ImmunoCAP), f2 | 1240 |
| 4130 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 820 |
| 11986 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 1550 |
| 11955 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 1370 |
| 6002 | Мука ячменная IgE, F6 | 820 |
| 4134 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 890 |
| 982 | Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88 | 650 |
| 4118 | Мята IgE, F405 | 1270 |
| 696 | Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 | 1420 |
| 12039 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 | 1240 |
| 11924 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 720 |
| 11930 | Овальбумин IgE, F232 | 900 |
| 12059 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 2860 |
| 11947 | Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 | 1370 |
| 12019 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 1240 |
| 11931 | Овомукоид IgE, F233 | 900 |
| 12060 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 2860 |
| 12040 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 | 1240 |
| 700 | Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 | 1160 |
| 12028 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 1240 |
| 11992 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 1240 |
| 4100 | Огурец IgE, F244 | 1240 |
| 12041 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 | 1240 |
| 12034 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 | 1240 |
| 15068 | Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм | 1950 |
| 15067 | Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель - суммарно) | 1950 |
| 11993 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 1240 |
| 4101 | Перец зеленый IgE, F263 | 820 |
| 4102 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 820 |
| 4119 | Перец черный IgE, F280 | 820 |
| 11984 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 1240 |
| 988 | Персик IgE, F95 | 1270 |
| 4120 | Петрушка IgE, F86 | 1270 |
| 11943 | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 1040 |
| 12055 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 | 1240 |
| 4152 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 880 |
| 11954 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 1040 |
| 12054 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 1240 |
| 690 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 | 1420 |
| 12053 | Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 1240 |
| 688 | Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 | 1550 |
| 12074 | Плесневый гриб Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 | 3250 |
| 697 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 | 820 |
| 4007 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 1370 |
| 4143 | Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 | 850 |
| 11948 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 | 1370 |
| 12044 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 1240 |
| 12042 | Полынь обыкновенная IgE (ImmunoCAP), w6 | 1240 |
| 12070 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1 | 2600 |
| 4131 | Попугай (перо) IgE, E91 | 880 |
| 12026 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 1240 |
| 4150 | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 | 820 |
| 4068 | Просо IgE, F55 | 820 |
| 12020 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 1240 |
| 4144 | Пшеница посевная (Triticum sativum) IgE, G15 | 820 |
| 12021 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 1240 |
| 11949 | Рожь многолетняя (плевел многолетний, Lolium perenne) IgE, G5 | 980 |
| 4145 | Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | 850 |
| 4149 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 | 1270 |
| 3419 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 1290 |
| 11950 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 980 |
| 4004 | Сардина IgE, F61 | 820 |
| 12000 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 1240 |
| 11936 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 780 |
| 4121 | Сельдерей IgE, F85 | 820 |
| 3403 | Скумбрия IgE, F50 | 1270 |
| 4136 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 890 |
| 4092 | Слива IgE, F255 | 820 |
|  | **Смеси аллергенов Москва** |  |
| 5997 | Панель аллергенов животных/птиц/ №72(общий) IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарей | 1160 |
| 4181 | Панель аллергенов перхоть животных смесь(общий результат):кошки,лошади,коровы,собаки | 1430 |
| 12065 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 | 3250 |
| 12066 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 | 3250 |
| 12027 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 1240 |
| 11929 | Солод IgE, F90 | 720 |
| 3426 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 1270 |
| 11994 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 1240 |
| 11923 | Спаржа IgE, F261 | 1420 |
| 4154 | Стафилококковый энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 1420 |
| 4155 | Стафилококковый энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 1420 |
| 4053 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 850 |
| 4055 | Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82) | 850 |
| 4054 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 1290 |
| 685 | Таракан рыжий (прусак, Blatella germanica) IgE, I6 | 1290 |
| 12043 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 | 1240 |
| 12071 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b | 2600 |
| 12072 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12 | 2600 |
| 11987 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 1240 |
| 12035 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 | 1240 |
| 12006 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 1240 |
| 4062 | Тунец IgE, F40 | 820 |
| 11988 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 1240 |
| 4105 | Тыква IgE, F225 | 820 |
| 5999 | Устрицы IgE, F290 | 820 |
| 4132 | Утка (перо) IgE, E86 | 820 |
| 6723 | Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии) | 3720 |
| 6724 | Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии) | 3720 |
| 4072 | Фасоль белая IgE, F15 | 820 |
| 4073 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 820 |
| 6001 | Фасоль красная IgE, F287 | 820 |
| 11951 | Фикус IgE, K81 | 980 |
| 4093 | Финики IgE, F289 | 820 |
| 4082 | Фисташки IgE, F203 | 820 |
| 12007 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 1240 |
| 670 | Форель IgE, F204 | 820 |
| 4083 | Фундук IgE, F17 | 820 |
| 6004 | Хлопок IgE, O1 | 850 |
| 12029 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 1240 |
| 4094 | Хурма IgE, F301 | 820 |
| 11989 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 1420 |
| 4067 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 1290 |
| 12013 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 1240 |
| 4106 | Чеснок IgE, F47 | 820 |
| 4074 | Чечевица IgE, F235 | 820 |
| 6006 | Шелк IgE, K74 | 720 |
| 6005 | Шерсть ткань IgE, K20 | 850 |
| 4139 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 890 |
| 4107 | Шпинат IgE, F214 | 820 |
| 4151 | Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18 | 820 |
| 4418 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 1290 |
| 11972 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 1240 |
| 11920 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 1030 |
| 11956 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 1160 |
| 686 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 1160 |
| 12014 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 1240 |
| 12015 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 1240 |
| 12016 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 1240 |
| 3425 | Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15 | 820 |
| 12023 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 1240 |
|  | **Аминокислоты** |  |
| 5314 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Ци | 5590 |
| 185 | Антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные) | 1030 |
|  | **Аутоимунные патологии Москва** |  |
| 130 | ENA – экстрагируемые ядерные антитела | 1500 |
| 6063 | Антикератиновые антитела (АКА) | 1550 |
| 6059 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, ми | 2330 |
| 4928 | Антинуклеарные антитела (ENA-профиль, иммуноблот комплексное исследование) | 3890 |
| 4250 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1600 |
| 5001 | Антиретикулиновые антитела (APA) | 1770 |
| 124 | Антиспермальные антитела | 1210 |
| 5923 | Антитела к аквапорину - 4 | 3810 |
| 6055 | Антитела к аннексину V класса IgG | 2110 |
| 6054 | Антитела к аннексину V класса IgM | 2110 |
| 5172 | Антитела к антигенам печени (иммуноблот) | 2120 |
| 11886 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E | 5980 |
| 5920 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 6370 |
| 11883 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 2210 |
| 11891 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 2470 |
| 5335 | Антитела к бета 2 – гликопротеину (Ig G) | 1590 |
| 5336 | Антитела к бета 2 – гликопротеину (Ig М) | 1590 |
| 4044 | Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные | 850 |
| 11890 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1760 |
| 6141 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1580 |
| 4908 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 2730 |
| 11879 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 4550 |
| 5337 | Антитела к дезаминированным пепдидам альфа-глиадина Ig А | 1590 |
| 5338 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G | 1290 |
| 5341 | Антитела к десмосомам кожи | 2590 |
| 6058 | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgA | 1400 |
| 6057 | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgG | 1400 |
| 4920 | Антитела к инсулину | 1030 |
| 12303 | Антитела к кардиолипину (IgA) | 2290 |
| 5342 | Антитела к кардиолипину (IgG) | 1490 |
| 5343 | Антитела к кардиолипину (IgМ) | 1490 |
| 11885 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 1950 |
| 11877 | Антитела к миелину | 2540 |
| 6142 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти - LKM) | 1160 |
| 5283 | Антитела к миокарду (Mio) | 1710 |
| 5627 | Антитела к митохондриям AMA-M2 | 2030 |
| 11874 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNА) | 2210 |
| 6466 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1670 |
| 11887 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 2020 |
| 16766 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ‑ диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 3900 |
| 4417 | Антитела к С1gфактору комплемента. | 1810 |
| 11878 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 2080 |
| 11892 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1430 |
| 5616 | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | 2210 |
| 5189 | Антитела к тромбоцитам Ig G | 3180 |
| 6060 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 1810 |
| 4042 | Антитела к фосфолипидам IgG-скрининг | 1370 |
| 4041 | Антитела к фосфолипидам Ig-М-скрининг | 1370 |
| 11882 | Антитела к фосфолипидам сум(кардиолипину,фосфатидилсерину,фосфатидилинозитолу,фосфатидиловой кислоте | 1030 |
| 11884 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный | 2860 |
| 4936 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 2050 |
| 5628 | Антитела к эндомизию Ig A | 1680 |
| 4256 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 1080 |
| 4933 | Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, | 5720 |
| 11876 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, | 5070 |
| 11881 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a | 5850 |
| 6061 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 2510 |
| 11889 | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | 2080 |
| 11888 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1760 |
| 11875 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот | 6760 |
| 11897 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 3110 |
| 6056 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фос | 3030 |
| 11894 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерфе | 3640 |
| 11896 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 9620 |
| 11895 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 4160 |
|  | **Бактериологические исследования Москва** |  |
| 4847 | Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале | 2120 |
|  | **Биохимические исследования крови Москва** |  |
| 3952 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 5070 |
| 3953 | Альфа-1-антитрипсин | 720 |
| 11803 | Альфа-2 макроглобулин | 720 |
| 3958 | Альфа1 кислый гликопротеин (Орозомукоид) | 1020 |
| 5032 | Амилаза панкреатическая | 500 |
| 6520 | Аполипротеин А1 | 1320 |
| 6521 | Аполипротеин В | 420 |
| 3397 | Белковые фракции (включает определение общего белока и альбумина) | 770 |
| 3400 | Гаптоглобин | 1030 |
| 11806 | Гепсидин-25 | 8790 |
| 6189 | Гомоцистеин | 1940 |
| 3692 | Желчные кислоты | 6880 |
| 6444 | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии(по Осипову) | 7670 |
| 6046 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 3760 |
| 6047 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминд | 5190 |
| 4487 | Кислая фосфатаза | 300 |
| 6767 | Коэффициент насыщения трансферрина железом | 850 |
| 4422 | Креатинфосфокиназа МВ- фракция | 510 |
| 3939 | Лактат (молочная кислота) | 900 |
| 11801 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 250 |
| 11805 | Липопротеин (а) | 1110 |
| 6522 | Липопротеины очень низкой плотности | 490 |
| 3942 | Миоглобин | 900 |
| 6105 | Натрийуретический пептид B (BNP) | 2410 |
| 4915 | Прокальцитонин | 2940 |
| 11807 | Растворимый рецептор трансферрина (sTfR) | 2540 |
| 11802 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 780 |
| 3948 | С3 компонент комплемента | 710 |
| 3949 | С4 компонент комплемента | 710 |
| 13525 | Свободные метанефрины и норметанефрины в крови | 2980 |
| 3964 | Серотонин | 3120 |
| 6516 | Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация) | 2680 |
| 6518 | Типирование парапротеина в сыворотке крови | 4670 |
| 3936 | Трансферрин | 720 |
| 5666 | Триптаза | 5570 |
| 3944 | Тропонин I | 1420 |
| 6515 | Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа) | 2330 |
| 11804 | Фруктозамин | 1140 |
| 3941 | Холинэстераза | 340 |
| 3960 | Церулоплазмин | 810 |
| 5651 | Цистатин С | 5660 |
|  | **Биохимические исследования мочи Москва** |  |
| 11810 | Аминокислоты в моче (28 показателей) | 7530 |
| 3399 | Бета-2 микроглобулин в моче | 1120 |
| 5027 | Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи. | 3370 |
| 6043 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3630 |
| 11809 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 4160 |
| 11808 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 3250 |
| 3653 | Метаболиты катехоламинов в моче | 3970 |
| 6044 | Общие метанефрины и норметанефрины | 2800 |
| 3494 | Оксалаты в моче (суточная) | 1800 |
| 6733 | Органические кислоты в моче | 14290 |
| 6045 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 2800 |
| 4918 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) | 5690 |
|  | **Витамины Москва** |  |
| 11902 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 3250 |
| 11904 | 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 | 2470 |
| 11903 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 3380 |
| 4562 | Витамин А (ретинол) | 3100 |
| 4563 | Витамин В1 (тиамин) | 3100 |
| 11900 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 2080 |
| 11898 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2860 |
| 11899 | Витамин В3 (ниацин) | 2990 |
| 4564 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 3100 |
| 4565 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 3100 |
| 4567 | Витамин Е (токоферол) | 3100 |
| 5135 | Витамин К (филлохинон) | 3100 |
| 4566 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 3100 |
| 6038 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, В9, В12, С) | 12190 |
| 6023 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | 8810 |
| 6041 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбинова | 20040 |
| 6039 | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, В9, B12) | 21970 |
| 11901 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 7140 |
| 6040 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, | 7150 |
| 6487 | Определение Омега-3 индекса | 7310 |
| 11905 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), ара | 6890 |
|  | **Генетика Москва** |  |
| 5611 | Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ) | 2530 |
| 14056 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 4940 |
| 6037 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 9360 |
| 6030 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 9610 |
| 14340 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562) | 3890 |
| 13524 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4) | 6630 |
| 12077 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей | 4550 |
| 6032 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 3290 |
| 6110 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки | 1240 |
| 6035 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 | 6860 |
| 6029 | Генетический риск ослож.беременности и патол.плода.12 точекF2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2, ITGB3 | 3830 |
| 6036 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) | 5070 |
| 6115 | Генетический тест на лактозную непереносимость МСМ 6, 13910 Т/С | 2290 |
| 14888 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 5200 |
| 4613 | Генотипирование для пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса | 8710 |
| 4602 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) | 3760 |
| 6028 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила | 13000 |
| 6027 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитне | 10400 |
| 5882 | Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) | 6580 |
| 6026 | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом | 6580 |
| 12076 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | 19490 |
| 6100 | Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ) | 33790 |
| 6099 | НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика | 42900 |
| 6031 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 2200 |
| 6034 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест | 5450 |
| 6033 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич | 5450 |
| 12868 | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут) | 13650 |
| 13558 | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 9750 |
| 11919 | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) | 14290 |
| 5921 | Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии | 7670 |
|  | **Гормоны Москва** |  |
| 3976 | Адренокортикотропный гормон ( АКТГ ) | 1010 |
| 3984 | Альдостерон | 1500 |
| 11814 | Андростендиол глюкуронид | 1500 |
| 12302 | Гастрин | 1560 |
| 5659 | Гастрокомплекс | 5070 |
| 3974 | Дигидротестостерон:ДГТ | 1720 |
| 3973 | Ингибин В | 1930 |
| 4797 | Кортизол в моче (суточная) | 980 |
| 3966 | Лептин | 1290 |
| 3970 | Маркер формирования костного матрикса Р1NР | 2110 |
| 3969 | Остеокальцин | 1110 |
| 157 | Плацентарный лактоген | 1110 |
| 11818 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 6240 |
| 5401 | Проинсулин | 1470 |
| 3977 | Ренин | 1550 |
| 5658 | Ренин/Альдостерон | 3630 |
| 3968 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1460 |
| 6025 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2370 |
| 11812 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 1160 |
| 11813 | Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 12470 |
| 11817 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 1240 |
| 151 | Эритропоэтин | 1240 |
| 11816 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 2990 |
| 11819 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 8710 |
| 186 | Иммунные антитела (Антитела по системе АВО) | 2410 |
|  | **Иммунный, интерфероновый статус, цитокины Москва** |  |
| 6051 | Бактерицидная активность крови (BURST) | 5580 |
| 11865 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3380 |
| 6052 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд | 3410 |
| 6053 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, C | 4710 |
| 11864 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2730 |
| 3683 | Интерлейкин-10 | 2730 |
| 11862 | Интерлейкин-1b | 2730 |
| 3681 | Интерлейкин-6 | 1990 |
| 3682 | Интерлейкин-8 | 2730 |
| 3533 | Интерфероновый статус | 4870 |
| 11866 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памят | 6370 |
| 3539 | Опр-е чув-сти к индуктору интерферона: Амиксин | 940 |
| 3541 | Опр-е чув-сти к индуктору интерферона: Кагоцел | 940 |
| 3542 | Опр-е чув-сти к индуктору интерферона: Ридостин | 940 |
| 3543 | Опр-е чув-сти к индуктору интерферона: Циклоферон | 940 |
| 3540 | Опр-е чувс-ти к индуктору интерферона: Неовир | 940 |
| 3544 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Галавит | 940 |
| 3546 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Иммунал | 940 |
| 3547 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Иммуномакс | 940 |
| 3548 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Иммунофан | 940 |
| 3549 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Ликопид | 940 |
| 3551 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Полиоксидоний | 940 |
| 3553 | Опр-е чувств к иммуномодулятору: Тимоген | 940 |
| 3550 | Опр-е чувств к иммуномодулятору:Т-активин | 940 |
| 11863 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 1690 |
| 6050 | Фаготест | 3370 |
| 127 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 930 |
| 11867 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 780 |
| 11868 | Чувствительность к Арбидолу | 780 |
| 11870 | Чувствительность к Гепону | 1040 |
| 11871 | Чувствительность к Изопринозину | 780 |
| 11872 | Чувствительность к Иммунориксу | 1240 |
| 11873 | Чувствительность к Панавиру | 780 |
| 11869 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 780 |
|  | **Инфекционная серология Москва** |  |
| 4876 | Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) | 720 |
| 5129 | Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн) | 730 |
| 5654 | Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно) | 880 |
| 11848 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 1760 |
| 11849 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 1760 |
| 11847 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 1430 |
| 6442 | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG. | 1160 |
| 11916 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 2470 |
| 4877 | Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) | 690 |
| 11856 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) | 3120 |
| 11855 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) | 3510 |
| 15293 | Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG | 980 |
| 15292 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА | 980 |
| 11840 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 1170 |
| 5042 | Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | 800 |
| 5043 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti -HDV Ig М) | 800 |
| 4871 | Антитела к вирусу гепатита А Ig М | 640 |
| 6010 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 800 |
| 5297 | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Аnti-HEV IgG) | 940 |
| 5298 | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Аnti-HEV IgM) | 970 |
| 4878 | Антитела к вирусу гепатита С , Ig М (Anti -HCV Ig М) | 560 |
| 6016 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 1280 |
| 11846 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 6760 |
| 11839 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 1690 |
| 11838 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 2200 |
| 5036 | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG) | 1100 |
| 5037 | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgМ) | 1100 |
| 11843 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 6500 |
| 11842 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 6500 |
| 6015 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 1120 |
| 6014 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), сумм | 2070 |
| 4413 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig G | 490 |
| 11915 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG | 1170 |
| 6013 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 1190 |
| 6012 | Антитела к коклюшному токсину, IgА | 1210 |
| 11854 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные | 1110 |
| 11917 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные | 980 |
| 11857 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) | 1810 |
| 11851 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgА | 780 |
| 4412 | Антитела к парвовирусу В 19 IgG | 1360 |
| 4411 | Антитела к парвовирусу В 19 IgM | 1360 |
| 11914 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | 980 |
| 11858 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG | 2070 |
| 11859 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM | 2070 |
| 11852 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 720 |
| 11912 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | 1240 |
| 11850 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgА | 780 |
| 11913 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | 1110 |
| 11844 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 6630 |
| 11911 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 1070 |
| 6011 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 800 |
| 6078 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарн) | 1290 |
| 611 | Дизентерия антитела (определение антител к шигеллам Зонне, Флекснер) | 1690 |
| 739 | Дифтерия суммарные антитела | 1360 |
| 111 | псевдотуберкулез суммарные антитела | 1120 |
| 5655 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) кач | 500 |
|  | **Клинические исследования Москва** |  |
| 11909 | Альфа 1-антитрипсин в кале | 2670 |
| 11910 | Желчные кислоты в кале | 3760 |
| 11907 | Зонулин фекальный | 9360 |
| 6519 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3760 |
| 4796 | Кальпротектин в кале | 3710 |
| 6477 | Карбоксигемоглобин | 420 |
| 6476 | Метгемоглобин | 420 |
| 3410 | Определение химического состава мочевого конкремента | 4260 |
| 3991 | Панкреатическая эластаза I в кале | 2600 |
| 6517 | Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 5010 |
| 5919 | Трансферрин и гемоглобин в кале | 1500 |
| 12082 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 5590 |
| 11908 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 4030 |
|  | **Коагулологичекские исследования Москва** |  |
| 3791 | Волчаночный антикоагулянт | 1160 |
| 11800 | Плазминоген | 1560 |
| 3993 | Протеин S | 2850 |
| 3994 | Протеин С | 2720 |
| 5652 | Фактор свертывания Виллебранда | 1510 |
|  | **Лекарственный мониторинг Москва** |  |
| 4654 | Вальпроат натрия (депакин, вальпроевая кислота), количественно | 1270 |
| 6064 | Ламотриджины (ламиктал). количественно | 5460 |
| 6021 | Леветирацетам, количественно | 5460 |
| 4568 | Такролимус | 1970 |
| 5633 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал) | 5310 |
| 5634 | Фенобарбитал, количественно | 6370 |
| 6020 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 3590 |
| 4570 | Циклоспорин | 1970 |
| 5962 | Эверолимус | 3970 |
|  | **Наркотики** |  |
| 6018 | Анализ на психоактивные и наркотические вещества с определением группы (моча) | 3840 |
| 6019 | Анализ на психоактивные , наркотические вещества с определением конкретного вещества (моча) | 5580 |
| 11906 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификаци | 22100 |
|  | **Онкомаркеры (маркеры опухолевого роста) Москва** |  |
| 3927 | CYFRA 21-1 | 1940 |
| 11820 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1690 |
| 3409 | UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча) | 1940 |
| 3929 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1880 |
| 3930 | Белок S-100 | 3150 |
| 3398 | Бета-2 микроглобулин в крови | 1290 |
| 11821 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 5970 |
| 5929 | Кал на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK) | 3490 |
| 3928 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1880 |
| 3300 | СА 72-4 | 1600 |
| 4927 | СА-242 | 1940 |
| 5918 | Хромогранин A (CgA) | 5530 |
|  | **ПЦР исследования Москва** |  |
| 5433 | Андрофлор (23) | 2980 |
| 5434 | Андрофлор-скрининг(15) | 2550 |
| 609 | вирус гепатита В (ДНК) – качественная реакция, кровь | 840 |
| 57 | вирус гепатита С (РНК) – качественная реакция, кровь | 1360 |
| 5988 | ДНК ВПЧ СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов | 2590 |
| 5989 | ДНК ВПЧ, типирование с определением 21 типа | 3640 |
| 4465 | ДНК Parvovirus B 19 (материал: мазок из ротоглотки), качественно | 1560 |
| 11832 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (мазок со слизистой), качественно | 1030 |
| 11823 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач | 1200 |
| 6734 | ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. | 2200 |
| 4469 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), качественно (мазки, соскобы, отделяемое) | 640 |
| 3391 | ДНК вируса гепатита В в крови (количественно) | 3580 |
| 3895 | ДНК вируса герпеса 6 типа качественно (материал кровь) | 470 |
| 6107 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), колич.(материал: мазок) | 640 |
| 11835 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) (мазки из рото-, носоглотки, качественно | 780 |
| 11822 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 1300 |
| 11829 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно (в мазках) | 520 |
| 4578 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа качественно материал- кровь | 560 |
| 11830 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно (в мазках) | 540 |
| 6106 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), колич. (материал: мазок) | 640 |
| 3893 | ДНК ВЭБ качественно (материал кровь) | 430 |
| 11827 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа, кач | 720 |
| 5004 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes), качественно, кровь | 590 |
| 11833 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 520 |
| 11834 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска кач. (16,18,31,33,35,39,4 | 1070 |
| 6478 | ДНК пневмоцисты, качественно | 1100 |
| 5665 | ДНК токсоплазмы(Toxoplasma gondii), кровь, качественно | 590 |
| 429 | ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori ), кал, качественно | 1060 |
| 6108 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), колич. (материал: мазок) | 640 |
| 3894 | ДНК ЦМВ качественно (материал кровь) | 420 |
| 11825 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis | 2210 |
| 6194 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ) | 2440 |
| 5995 | ОРВИ-Скрин | 2150 |
| 5990 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. | 3580 |
| 5352 | РНК вируса гепатита Д ( HDV ), кровь, кач. | 900 |
| 6735 | РНК вируса гепатита G, кач. | 1170 |
| 5661 | РНК вируса гепатита А (HAV), качественно | 1030 |
| 3458 | РНК вируса гепатита С в крови (количественно) | 3580 |
| 5993 | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | 2980 |
| 5003 | РНК вируса краснухи, кровь, качественно | 2200 |
| 5994 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 2860 |
| 6185 | РНК вирусов гриппа: грипп А / В | 1490 |
| 3360 | Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа), кол. | 760 |
| 5985 | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор) | 2270 |
| 5986 | Фемофлор-16 (ДНК) | 2330 |
| 5987 | Фемофлор-8 (ДНК) | 2270 |
|  | **Тяжелые металлы, микроэлементы Москва** |  |
| 5007 | Алюминий (AL) в моче | 1810 |
| 16248 | Алюминий (AL) в волосах | 1580 |
| 16247 | Алюминий (AL) в крови | 1580 |
| 16250 | Бор (В) в волосах | 1580 |
| 16249 | Бор (В) в крови | 1580 |
| 5049 | Бор (В) в моче | 1810 |
| 16251 | Йод в крови, спектрометрия | 1580 |
| 6829 | Йод в моче, спектрометрия | 1300 |
| 16253 | Кадмий (Cd) в волосах | 1580 |
| 16252 | Кадмий (Cd) в крови | 1580 |
| 5056 | Кадмий (Cd) в моче | 1810 |
| 16255 | Кобальт (Cо) в волосах | 1580 |
| 16254 | Кобальт (Cо) в крови | 1580 |
| 5052 | Кобальт (Cо) в моче | 1810 |
| 5047 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 6300 |
| 5048 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 6300 |
| 4572 | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 6300 |
| ЛС16256 | Кремний (Si ) в волосах | 1580 |
| ЛС16257 | Кремний (Si) в крови | 1580 |
| 5050 | Кремний (Si) в моче | 1810 |
| ЛС16259 | Литий (Li) в волосах | 1580 |
| ЛС16258 | Литий (Li) в крови | 1580 |
| 4665 | Литий (Li) в моче | 1810 |
| ЛС16261 | Марганец (Mn) в волосах | 1580 |
| ЛС16260 | Марганец (Mn) в крови | 1580 |
| 4577 | Марганец (Mn) в моче | 1810 |
| ЛС16263 | Медь (Сu) в волосах | 1580 |
| ЛС16262 | Медь (Сu) в крови | 1580 |
| 3749 | Медь (Сu) в моче | 1810 |
| ЛС16265 | Молибден (Мо) в волосах | 1580 |
| ЛС16264 | Молибден (Мо) в крови | 1580 |
| 5055 | Молибден (Мо) в моче | 1810 |
| ЛС16267 | Мышьяк (As) в волосах | 1580 |
| ЛС16266 | Мышьяк (As) в крови | 1580 |
| 5054 | Мышьяк (As) в моче | 1810 |
| ЛС16269 | Никель (Ni) в волосах | 1580 |
| ЛС16268 | Никель (Ni) в крови | 1580 |
| 5053 | Никель (Ni) в моче | 1810 |
| ЛС16271 | Ртуть (Hg) в волосах | 1580 |
| ЛС16270 | Ртуть (Hg) в крови | 1580 |
| 5058 | Ртуть (Hg) в моче | 1810 |
| ЛС15901 | Свинец (Pb) в волосах, спектрометрия | 1580 |
| ЛС15900 | Свинец (Pb) в крови, спектрометрия | 1580 |
| 5137 | Свинец (Pb) в моче, спектрометрия | 1810 |
| ЛС16273 | Селен (Se) в волосах | 1580 |
| ЛС16272 | Селен (Se) в крови | 1580 |
| 4575 | Селен (Se) в моче | 1810 |
| ЛС16275 | Сурьма (Sb) в волосах | 1580 |
| ЛС16274 | Сурьма (Sb) в крови | 1580 |
| 5057 | Сурьма (Sb) в моче | 1810 |
| ЛС16277 | Титан (Тi) в волосах | 1580 |
| ЛС16276 | Титан (Тi) в крови | 1580 |
| 5051 | Титан (Тi) в моче | 1810 |
| ЛС16279 | Хром (Cr) в волосах | 1580 |
| ЛС16278 | Хром (Cr) в крови | 1580 |
| 4576 | Хром (Cr) в моче | 1810 |
| 16281 | Цинк (Zn) в волосах | 1580 |
| ЛС16280 | Цинк (Zn) в крови | 1580 |
| 3750 | Цинк (Zn) в моче | 1810 |
| 5198 | Фенотипирование по системе резус, Келл | 1160 |