**Утверждаю**

Директор ООО «Диагностика»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стоммер Е.В

01 апреля 2019 года

**ПРЕЙСКУРАНТ с 15.04.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код строки** | | | **Наименование исследования** | | | | **Цена 1 исследования в рублях** | | | | |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |
| 436 | | | Исследование соскоба слизистой зева на бактериальную флору | | | | 540 | | | | |
| 5554 | | | Исследование соскоба слизистой зева на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | | | | 850 | | | | |
| 437 | | | Исследование соскоба слизистой носа на бактериальную флору | | | | 550 | | | | |
| 5555 | | | Исследование соскоба слизистой носа на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | | | | 850 | | | | |
| 555 | | | Исследование соскоба слизистой уретры на бактериальную флору | | | | 540 | | | | |
| 734 | | | Исследование соскоба слизистой вагины на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 22 | | | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 556 | | | Исследование соскоба слизистой правого глаза на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 1216 | | | Исследование соскоба слизистой левого глаза на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 1481 | | | Исследование соскоба слизистой правого уха на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 5556 | | | Исследование соскоба правого уха на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | | | | 850 | | | | |
| 561 | | | Исследование соскоба слизистой левого уха на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 5557 | | | Исследование соскоба левого уха на бактериальную флору с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам | | | | 850 | | | | |
| 1217 | | | Исследование грудного молока (правая грудь) на бактериальную флору | | | | 540 | | | | |
| 564 | | | Исследование грудного молока (левая грудь) на бактериальную флору | | | | 540 | | | | |
| 562 | | | Исследование мокроты на бактериальную флору | | | | 700 | | | | |
| 1238 | | | Исследование флоры кожи на бактериальную флору | | | | 580 | | | | |
| 563 | | | Исследование гноя на бактериальную флору | | | | 650 | | | | |
| 5 | | | Исследование мочи на бактериальную флору | | | | 540 | | | | |
| 6 | | | Исследование сока простаты на бактериальную флору | | | | 630 | | | | |
| 554 | | | Исследование эякулята на бактериальную флору | | | | 700 | | | | |
| 570 | | | Исследование соскоба слизистой зева на грибы | | | | 400 | | | | |
| 569 | | | Исследование соскоба слизистой носа на грибы | | | | 400 | | | | |
| 567 | | | Исследование соскоба слизистой уретры на грибы | | | | 400 | | | | |
| 733 | | | Исследование соскоба слизистой вагины на грибы | | | | 400 | | | | |
| 566 | | | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на грибы | | | | 400 | | | | |
| 1482 | | | Исследование соскоба слизистой правого уха на грибы | | | | 400 | | | | |
| 571 | | | Исследование соскоба слизистой левого уха на грибы | | | | 400 | | | | |
| 573 | | | Исследование мокроты на грибы | | | | 400 | | | | |
| 1726 | | | Исследование флоры кожи на грибы | | | | 400 | | | | |
| 572 | | | Исследование мочи на грибы | | | | 400 | | | | |
| 579 | | | Исследование сока простаты на грибы | | | | 400 | | | | |
| 580 | | | Исследование эякулята на грибы | | | | 400 | | | | |
| 7 | | | Исследование кала на грибы | | | | 400 | | | | |
| 8 | | | Исследование крови на стерильность | | | | 700 | | | | |
| 10 | | | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой уретры | | | | 230 | | | | |
| 577 | | | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой вагины | | | | 230 | | | | |
| 1107 | | | Определение количества U.urealyticum в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 230 | | | | |
| 578 | | | Определение количества U.urealyticum в моче | | | | 230 | | | | |
| 595 | | | Определение количества U.urealyticum в соке простаты | | | | 230 | | | | |
| 596 | | | Определение количества U.urealyticum в эякуляте | | | | 230 | | | | |
| 11 | | | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой уретры | | | | 230 | | | | |
| 575 | | | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой вагины | | | | 230 | | | | |
| 1106 | | | Определение количества M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 230 | | | | |
| 576 | | | Определение количества M.hominis в моче | | | | 230 | | | | |
| 593 | | | Определение количества M.hominis в соке простаты | | | | 230 | | | | |
| 594 | | | Определение количества M.hominis в эякуляте | | | | 230 | | | | |
| 1400 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой уретры | | | | 460 | | | | |
| 1397 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой вагины | | | | 460 | | | | |
| 1401 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 460 | | | | |
| 1398 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в моче | | | | 460 | | | | |
| 1399 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в соке простаты | | | | 460 | | | | |
| 1402 | | | Определение количества U.urealyticum, M.hominis в эякуляте | | | | 460 | | | | |
| 605 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соскобе со слизистой уретры | | | | 1150 | | | | |
| 606 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 1150 | | | | |
| 602 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в моче | | | | 1150 | | | | |
| 603 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в соке простаты | | | | 1150 | | | | |
| 604 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum в эякуляте | | | | 1150 | | | | |
| 597 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой уретры | | | | 1150 | | | | |
| 1108 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 1150 | | | | |
| 598 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соскобе со слизистой вагины | | | | 1150 | | | | |
| 599 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в моче | | | | 1150 | | | | |
| 600 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в соке простаты | | | | 1150 | | | | |
| 601 | | | Определение чувствительности к антибиотикам M.hominis в эякуляте | | | | 1150 | | | | |
| 737 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой уретры | | | | 1250 | | | | |
| 1109 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала | | | | 1250 | | | | |
| 735 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в моче | | | | 1250 | | | | |
| 736 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соке простаты | | | | 1250 | | | | |
| 738 | | | Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в в соскобе со слизистой вагины | | | | 1250 | | | | |
| 13 | | | Исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам детей до 1 года | | | | 1350 | | | | |
| 565 | | | Исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам детей от 1 года и взрослых | | | | 1350 | | | | |
| 14 | | | Исследование на возбудителей дифтерии из зева и носа | | | | 490 | | | | |
| 585 | | | Исследование соскоба слизистой зева на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 584 | | | Исследование соскоба слизистой носа на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 587 | | | Исследование соскоба слизистой уха на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 582 | | | Исследование соскоба слизистой цервикального канала на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 586 | | | Исследование соскоба слизистой глаз на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 1297 | | | Исследование грудного молока (правая грудь) на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 590 | | | Исследование грудного молока (левая грудь) на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 589 | | | Исследование гноя на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 15 | | | Исследование кала на золотистый стафилококк | | | | 350 | | | | |
| 5558 | | | Исследование кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к бактериофагам | | | | 550 | | | | |
| 16 | | | Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы | | | | 530 | | | | |
| 397 | | | Исследование кала на патогенные эшерихии | | | | 480 | | | | |
| 17 | | | Исследование кала на условно-патогенную флору | | | | 480 | | | | |
| 5595 | | | Исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам | | | | 880 | | | | |
| 4747 | | | Определение чувствительности к антибиотикам выделенных культур | | | | 180 | | | | |
| 18 | | | Исследование кала на ротавирусы | | | | 350 | | | | |
| 19 | | | Исследование кала на аденовирусы | | | | 350 | | | | |
| 20 | | | Исследование кала на реовирусы | | | | 350 | | | | |
| 4812 | | | Исследование на гемолитический стрептококк | | | | 450 | | | | |
| 5680 | | | Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях | | | | 750 | | | | |
| **Микроскопические исследования** | | | | | | | | | | | |
| 610 | | | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой уретры (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | | | | 280 | | | | |
| 24 | | | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой цервикального канала (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | | | | 280 | | | | |
| 5694 | | | Исследование состава микрофлоры соскоба слизистой влагалища (в т.ч. гонококк, трихомонады, «ключевые клетки») | | | | 280 | | | | |
| 25 | | | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки | | | | 500 | | | | |
| 4222 | | | Микроскопическое исследование сока простата | | | | 360 | | | | |
| 608 | | | Исследование соскоба слизистой зева на эозинофилы | | | | 270 | | | | |
| 26 | | | Исследование соскоба слизистой носа на эозинофилы | | | | 270 | | | | |
| 4868 | | | Исследование соскоба слизистой глаза на эозинофилы | | | | 270 | | | | |
| 27 | | | Исследование соскобов или придатков кожи на грибы | | | | 400 | | | | |
| 28 | | | Исследование соскобов или придатков кожи на клеща демодекс | | | | 350 | | | | |
| 5266 | | | Спермограмма | | | | 1300 | | | | |
| 124 | | | Антиспермальные антитела (Мар-тест) | | | | 900 | | | | |
| 3896 | | | Спермограмма с Мар-тестом | | | | 2200 | | | | |
| 4961 | | | Риноцитограмма | | | | 400 | | | | |
| **Исследование методом ПЦР** | | | | | | | | | | | |
| 527 | | | ДНК Chlamydia trachomatis – исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 529 | | | ДНК Ureaplasma urealiticum – исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 4260 | | | ДНК Ureaplasma parvum– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 531 | | | ДНК Mycoplasma hominis– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 533 | | | ДНК Mycoplasma genitalium– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 422 | | | ДНК Neisseria gonorrhoeae– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 4751 | | | ДНК Treponema pallidum – исследование из материала: соскоб слизистой | | | | 220 | | | | |
| 539 | | | ДНК Gardnerella vaginalis– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 526 | | | ДНК Trichomonas vaginalis– исследование из материала: отделяемое слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 543 | | | ДНК грибов рода Candida– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 535 | | | ДНК вируса простого герпеса (ВПГ)– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 537 | | | ДНК цитомегаловируса (ЦМВ)– исследование из материала: соскоб слизистой, моча, эякулят | | | | 220 | | | | |
| 548 | | | ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) – исследование из материала: соскоб слизистой | | | | 220 | | | | |
| 546 | | | ДНК вируса герпеса 6 типа – исследование из материала: соскоб слизистой | | | | 220 | | | | |
| 4748 | | | ДНК ВПЧ 16 типа – исследование из материала: отделяемое слизистой, количественный результат | | | | 270 | | | | |
| 4749 | | | ДНК ВПЧ 18 типа – исследование из материала: соскоб слизистой, количественный результат | | | | 270 | | | | |
| 431 | | | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) - исследование из материала: соскоб слизистой. Скрининг. | | | | 530 | | | | |
| 3273 | | | ДНК ВПЧ 6,11 типа - исследование из материала: соскоб слизистой, дифференцированное определение | | | | 340 | | | | |
| 5816 | | | «Флороценоз-комплекс»:молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., 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); метод ПЦР, количественное исследование. | | | | 990 | | | | |
| 3668 | | | Исследование на патогены -5 показателей(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,ВПГ) | | | | 1100 | | | | |
| 522 | | | РНК вируса клещевого энцефалита,  ДНК боррелий (возбудителя клещевого боррелиоза) - материал: клещ | | | | 850 | | | | |
| 524 | | | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы материал: клещ | | | | 1000 | | | | |
| 3899 | | | ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови (количественно) | | | | 1250 | | | | |
| **Исследования методом ИФА** | | | | | | | | | | | |
| 102 | | | Chlamydia trachomatis | | Ig A | | 380 | | | | |
| 58 | | |  | | Ig G | | 380 | | | | |
| 59 | | | Ureaplasma urealyticum | | Ig А | | 380 | | | | |
| 60 | | |  | | Ig G | | 390 | | | | |
| 61 | | | Mycoplasma hominis | | Ig А | | 400 | | | | |
| 62 | | |  | | Ig G | | 400 | | | | |
| 63 | | | ВПГ (вирус простого герпеса) | | Ig М | | 420 | | | | |
| 64 | | |  | | Ig G к ВПГ 1 типа | | 420 | | | | |
| 65 | | |  | | Ig G к ВПГ 2 типа | | 420 | | | | |
| 66 | | |  | | Индекс авидности Ig G | | 450 | | | | |
| 67 | | | ЦМВ (цитомегаловирус) | | Ig М | | 420 | | | | |
| 68 | | |  | | Ig G | | 420 | | | | |
| 103 | | |  | | Индекс авидности Ig G | | 450 | | | | |
| 69 | | | Toxoplasma gondii | | Ig М | | 380 | | | | |
| 70 | | |  | | Ig G | | 380 | | | | |
| 104 | | |  | | Индекс авидности Ig G | | 440 | | | | |
| 71 | | | Вирус краснухи | | Ig М | | 420 | | | | |
| 72 | | |  | | Ig G | | 370 | | | | |
| 73 | | | Вирус Эпштейн-Барра | | Ig М | | 380 | | | | |
| 74 | | |  | | Ig G- ЕА | | 380 | | | | |
| 75 | | |  | | Ig G -NA | | 380 | | | | |
| 4202 | | |  | | Ig G-VCA | | 420 | | | | |
| 3385 | | | Вирус Варицелла-Зостер | | Ig М | | 470 | | | | |
| 3384 | | |  | | Ig G | | 470 | | | | |
| 3382 | | | Вирус ВПГ 6 типа | | Ig G | | 480 | | | | |
| 3383 | | | Вирус ВПГ 8 типа | | Ig G | | 500 | | | | |
| 76 | | | Chlamydophila pneumoniae | | Ig М | | 380 | | | | |
| 77 | | |  | | Ig G | | 380 | | | | |
| 78 | | | Mycoplasma pneumoniae | | Ig М | | 400 | | | | |
| 79 | | |  | | Ig G | | 400 | | | | |
| 80 | | | Гепатит В | | HB s Ag | | 280 | | | | |
| 86 | | | Гепатит С | | а/т HCV total | | 280 | | | | |
| 97 | | | Treponema pallidum | | Суммарные антитела | | 280 | | | | |
| 90 | | | ВИЧ | | Антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24 | | 330 | | | | |
| 4404 | | | Анализы для госпитализации | | HB s Ag, а/т HCV total,RW суммарные антитела, антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24. | | 950 | | | | |
| 91 | | | Helicobacter pylori | | Ig G | | 380 | | | | |
| 3381 | | | Лямблии | | Ig М | | 340 | | | | |
| 92 | | |  | | Ig G | | 340 | | | | |
| 93 | | | Токсокары | | Ig G | | 360 | | | | |
| 94 | | | Эхинококки | | Ig G | | 450 | | | | |
| 95 | | | Трихинеллы | | Ig G | | 400 | | | | |
| 96 | | | Описторхисы | | Ig G | | 420 | | | | |
| 98 | | | Клещевой энцефалит | | Ig М | | 350 | | | | |
| 99 | | |  | | Ig G | | 350 | | | | |
| 100 | | | Клещевой боррелиоз | | Ig М | | 370 | | | | |
| 101 | | |  | | Ig G | | 370 | | | | |
| 1470 | | | Моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) | | Ig М | | 350 | | | | |
| 1471 | | |  | | Ig G | | 350 | | | | |
| 4209 | | | Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) | | Ig М | | 350 | | | | |
| 4210 | | |  | | Ig G | | 350 | | | | |
| **Серологические методы исследования** | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | бруцеллез | | | суммарные антитела-РА | 360 | | | | |
| 116 | | | кишечный иерсиниоз (О3) | | | суммарные антитела -РНГА | 360 | | | | |
| 110 | | | кишечный иерсиниоз (О9) | | | суммарные антитела-РНГА | 360 | | | | |
| 111 | | | псевдотуберкулез | | | суммарные антитела-РНГА | 360 | | | | |
| 112 | | | брюшной тиф | | | суммарные антитела-РНГА | 420 | | | | |
| 113 | | | сальмонеллез | | | суммарные антитела-РНГА | 420 | | | | |
| 611 | | | дизентерия (3 определения) | | | суммарные антитела-РНГА | 700 | | | | |
| **Обследование аллергостатуса** | | | | | | | | | | | |
| 117 | | | Ig Е общий | | | | 410 | | | | |
|  | | | **Ig Е специфический - 1 определение:** | | | |  | | | | |
| 676 | | | Dermatophagoides pteronyssimus | | | | 360 | | | | |
| 677 | | | Dermatophagoides farinae | | | | 360 | | | | |
| 3417 | | | Dermatophagoides microceras | | | | 360 | | | | |
| 678 | | | эпителий кошки | | | | 360 | | | | |
| 3898 | | | перхоть кошки | | | | 360 | | | | |
| 679 | | | эпителий собаки | | | | 360 | | | | |
| 708 | | | смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) | | | | 400 | | | | |
| 709 | | | Пыль домашняя | | | | 360 | | | | |
| 682 | | | эпителий и шерсть овцы | | | | 360 | | | | |
| 683 | | | куриные перья | | | | 360 | | | | |
| 684 | | | перья волнистого попугайчика | | | | 360 | | | | |
| 707 | | | смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius) | | | | 400 | | | | |
| 695 | | | полынь обыкновенная | | | | 360 | | | | |
| 698 | | | лебеда | | | | 360 | | | | |
| 703 | | | одуванчик | | | | 360 | | | | |
| 704 | | | смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой) | | | | 400 | | | | |
| 997 | | | смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой) | | | | 400 | | | | |
| 705 | | | смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | | | | 400 | | | | |
| 706 | | | смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) | | | | 400 | | | | |
| 710 | | | смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень) | | | | 400 | | | | |
| 981 | | | смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный) | | | | 400 | | | | |
| 711 | | | береза бородавчатая | | | | 360 | | | | |
| 712 | | | ольха серая | | | | 360 | | | | |
| 713 | | | лещина /орешник | | | | 360 | | | | |
| 714 | | | тополь трехгранный | | | | 360 | | | | |
| 642 | | | яичный белок | | | | 360 | | | | |
| 658 | | | яичный желток | | | | 360 | | | | |
| 643 | | | молоко коровье | | | | 360 | | | | |
| 664 | | | α-лактабулин | | | | 360 | | | | |
| 660 | | | β-лактоглобулин | | | | 360 | | | | |
| 661 | | | казеин | | | | 360 | | | | |
| 644 | | | треска | | | | 360 | | | | |
| 976 | | | смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала) | | | | 400 | | | | |
| 645 | | | пшеница | | | | 360 | | | | |
| 646 | | | рожь | | | | 360 | | | | |
| 647 | | | кукуруза | | | | 360 | | | | |
| 648 | | | рис | | | | 360 | | | | |
| 649 | | | греча | | | | 360 | | | | |
| 650 | | | овес | | | | 360 | | | | |
| 651 | | | соевые бобы | | | | 360 | | | | |
| 652 | | | томаты | | | | 360 | | | | |
| 653 | | | свинина | | | | 360 | | | | |
| 654 | | | говядина | | | | 360 | | | | |
| 662 | | | куриное мясо | | | | 360 | | | | |
| 655 | | | морковь | | | | 360 | | | | |
| 656 | | | картофель | | | | 360 | | | | |
| 659 | | | яблоко | | | | 360 | | | | |
| 663 | | | банан | | | | 360 | | | | |
| 671 | | | апельсин | | | | 360 | | | | |
| 673 | | | груша | | | | 360 | | | | |
| 3583 | | | виноград | | | | 360 | | | | |
| 675 | | | клубника, земляника | | | | 360 | | | | |
| 347 | | | какао | | | | 360 | | | | |
| 4002 | | | шоколад | | | | 360 | | | | |
| 665 | | | Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | | | | 400 | | | | |
| 666 | | | смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) | | | | 400 | | | | |
| 667 | | | смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | | | | 400 | | | | |
| 715 | | | аллерген аскариды | | | | 360 | | | | |
| **Обследования на аутоиммунные заболевания** | | | | | | | | | | | |
| 131 | | | Антитела к глиадину - Ig А | | | | 450 | | | | |
| 130 | | | Антитела к глиадину - Ig G | | | | 450 | | | | |
| 121 | | | Антитела к тканевой трансглутаминазе - Ig А | | | | 450 | | | | |
| 122 | | | Антитела к тканевой трансглутаминазе - Ig G | | | | 450 | | | | |
| 123 | | | Антитела к кардиолипину суммарные | | | | 680 | | | | |
| 125 | | | Антитела к тиреоглобулину | | | | 420 | | | | |
| 126 | | | Антитела к ТПО | | | | 440 | | | | |
| 3565 | | | Антитела к рецепторам ТТГ | | | | 1100 | | | | |
| 129 | | | Антитела к двуспиральной ДНК | | | | 820 | | | | |
| 130 | | | ENA – экстрагируемые ядерные а/тела | | | | 870 | | | | |
| 3727 | | | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду | | | | 1200 | | | | |
| **Гормоны, онкомаркеры** | | | | | | | | | | | |
| 132 | | | ТТГ | | | | 330 | | | | |
| 133 | | | Т3 | | | | 350 | | | | |
| 134 | | | Т3 свободный | | | | 350 | | | | |
| 135 | | | Т4 | | | | 360 | | | | |
| 136 | | | Т4 свободный | | | | 360 | | | | |
| 137 | | | Тиреоглобулин | | | | 620 | | | | |
| 138 | | | Паратиреоидный гормон | | | | 660 | | | | |
| 139 | | | Эстрадиол | | | | 360 | | | | |
| 140 | | | ФСГ | | | | 370 | | | | |
| 141 | | | ЛГ | | | | 370 | | | | |
| 142 | | | Прогестерон | | | | 370 | | | | |
| 143 | | | Пролактин | | | | 370 | | | | |
| 5293 | | | Макропролактин | | | | 970 | | | | |
| 3983 | | | Кальцитонин | | | | 700 | | | | |
| 144 | | | Тестостерон | | | | 370 | | | | |
| 3566 | | | Тестостерон свободный | | | | 900 | | | | |
| 3396 | | | ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны) | | | | 370 | | | | |
| 3379 | | | Антимюллеров гормон | | | | 1100 | | | | |
| 145 | | | Кортизол | | | | 400 | | | | |
| 5197 | | | Кортизол в слюне | | | | 980 | | | | |
| 146 | | | ДГЭА-S | | | | 350 | | | | |
| 147 | | | 17-ОН-прогестерон | | | | 520 | | | | |
| 1408 | | | Соматотропный гормон | | | | 490 | | | | |
| 3695 | | | Андростендион | | | | 850 | | | | |
| 164 | | | Инсулиноподобный фактор роста-I | | | | 1200 | | | | |
| 154 | | | АФП | | | | 500 | | | | |
| 4791 | | | ХГЧ (беременность) | | | | 450 | | | | |
| 155 | | | ХГЧ (онкомаркер) | | | | 450 | | | | |
| 156 | | | Эстриол свободный | | | | 460 | | | | |
| 3323 | | | Белок ассоциированный с беременностью РАРР-А | | | | 580 | | | | |
| 3395 | | | Бета-ХГЧ свободный (для скрининга 1 триместра) | | | | 650 | | | | |
| 3572 | | | Пренатальный скрининг 1 триместра - Бета-ХГЧ свободный+ РАРР-А | | | | 1140 | | | | |
| 3573 | | | Пренатальный скрининг 2 триместра –АФП+ ХГЧ+ свободный эстриол | | | | 1320 | | | | |
| 158 | | | ПСА | | | | 600 | | | | |
| 160 | | | РЭА | | | | 500 | | | | |
| 161 | | | СА-125 | | | | 580 | | | | |
| 162 | | | СА-15-3 | | | | 620 | | | | |
| 465 | | | CА -19-9 | | | | 620 | | | | |
| 3300 | | | СА 72-4 | | | | 870 | | | | |
| 163 | | | С-пептид | | | | 460 | | | | |
| **Витамины** | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 152 | Витамин В 12 | 790 | | 3961 | 25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол) | 1650 | | | | | | | | | | | | |
| **Иммунологические исследования** | | | | | | | | | | | |
| 148 | | | Иммуноглобулины класса А (взрослые) | | | | 280 | | | | |
| 4270 | | | Иммуноглобулины класса А (дети) | | | | 310 | | | | |
| 149 | | | Иммуноглобулины класса М (взрослые) | | | | 280 | | | | |
| 4344 | | | Иммуноглобулины класса М (дети) | | | | 310 | | | | |
| 150 | | | Иммуноглобулины класса G | | | | 270 | | | | |
| **Клинические лабораторные исследования** | | | | | | | | | | | |
| 165 | | | общий анализ кала (копрограмма) | | | | 330 | | | | |
| 3654 | | | содержание углеводов в кале | | | | 480 | | | | |
| 3467 | | | рН кала | | | | 280 | | | | |
| 3468 | | | эозинофилы в кале | | | | 290 | | | | |
| 3577 | | | исследование на яйца гельминтов с использованием системы Paraser (цель- диагностика) | | | | 390 | | | | |
| 3578 | | | исследование на яйца гельминтов  (цель –профосмотр) | | | | 190 | | | | |
| 167 | | | исследование на энтеробиоз | | | | 190 | | | | |
| 3579 | | | исследование на цисты лямблий с использованием системы Paraser (цель- диагностика) | | | | 390 | | | | |
| 3580 | | | исследование на цисты лямблий (цель –профосмотр) | | | | 180 | | | | |
| 169 | | | исследование на криптоспоридии | | | | 290 | | | | |
| 3793 | | | кал на скрытую кровь | | | | 420 | | | | |
| 170 | | | общий анализ мочи | | | | 270 | | | | |
| 171 | | | анализ мочи по Нечипоренко | | | | 270 | | | | |
| 3465 | | | анализ мочи по Зимницкому | | | | 320 | | | | |
| 3466 | | | анализ мочи по Сулковичу | | | | 230 | | | | |
| 172 | | | белок в моче количественно | | | | 200 | | | | |
| 3630 | | | суточная потеря белка (моча) | | | | 240 | | | | |
| 3684 | | | Трехстаканная проба мочи | | | | 420 | | | | |
| 796 | | | общий анализ крови с определением СОЭ, тромбоцитов, лейкоцитарной формулой – Любой возраст | | | | 380 | | | | |
| 182 | | | общий анализ крови с определением СОЭ, тромбоцитов, лейкоцитарной формулой – дети старше 6 лет и взрослые | | | | 380 | | | | |
| 873 | | | Гемоглобин | | | | 250 | | | | |
| 874 | | | лейкоциты | | | | 250 | | | | |
| 872 | | | СОЭ по Вестергрену | | | | 160 | | | | |
| 3320 | | | гематокрит | | | | 250 | | | | |
| 3363 | | | тромбоциты | | | | 250 | | | | |
| 1237 | | | ретикулоциты | | | | 200 | | | | |
| 184 | | | группа крови, резус принадлежность по системе АВО/Д | | | | 440 | | | | |
| 3699 | | | клиническое исследование мокроты | | | | 330 | | | | |
| 5309 | | | Фенотипирование по системе резус, Келл | | | | 680 | | | | |
| **Гемостазиологические исследования** | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | | | 200 | | | | |
| 189 | | | антитромбин III | | | | 350 | | | | |
| 487 | | | гомоцистеин | | | | 1150 | | | | |
| 191 | | | Д-димер | | | | 1000 | | | | |
| 188 | | | протромбин по Квику + МНО | | | | 270 | | | | |
| 775 | | | тромбиновое время | | | | 270 | | | | |
| 187 | | | фибриноген | | | | 250 | | | | |
| 3799 | | | Время кровотечения по Дуке | | | |  | | | | |
| **Биохимические исследования крови** | | | | | | | | | | | |
| 206 | | | аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | | | | 170 | | | | |
| 193 | | | альбумин | | | | 200 | | | | |
| 209 | | | амилаза | | | | 210 | | | | |
| 179 | | | амилаза в моче | | | | 220 | | | | |
| 3575 | | | АСЛО | | | | 310 | | | | |
| 207 | | | аспартат-аминотрансфереза (АСТ) | | | | 170 | | | | |
| 197 | | | билирубин общий | | | | 190 | | | | |
| 198 | | | билирубин прямой | | | | 190 | | | | |
| 211 | | | ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза | | | | 160 | | | | |
| 205 | | | гликозилированный гемоглобин | | | | 490 | | | | |
| 203 | | | глюкоза в плазме крови | | | | 160 | | | | |
| 204 | | | тест толерантности к глюкозе (2-х кратное измерение: натощак и через 2 часа) | | | | 500 | | | | |
| 1187 | | | тест толерантности к глюкозе (3-х кратное измерение: натощак, через 1час и через 2 часа) | | | | 510 | | | | |
| 214 | | | железо | | | | 200 | | | | |
| 3576 | | | железосвязывающая способность (латентная) | | | | 240 | | | | |
| 218 | | | калий(К+), натрий (Na+), хлор (Cl-) | | | | 360 | | | | |
| 216 | | | кальций | | | | 200 | | | | |
| 3358 | | | кальций ионизированный –Са++ | | | | 440 | | | | |
| 194 | | | креатинин | | | | 190 | | | | |
| 212 | | | креатинкиназа | | | | 280 | | | | |
| 3729 | | | лактатдегидрогеназа | | | | 200 | | | | |
| 210 | | | липаза | | | | 290 | | | | |
| 200 | | | ЛПВП - холестерин липопротеинов высокой плотности | | | | 220 | | | | |
| 201 | | | ЛПНВ - холестерин липопротеинов низкой плотности | | | | 220 | | | | |
| 3813 | | | Индекс атерогенности | | | | 1 | | | | |
| 217 | | | магний | | | | 210 | | | | |
| 196 | | | мочевая кислота | | | | 190 | | | | |
| 195 | | | мочевина | | | | 170 | | | | |
| 192 | | | общий белок | | | | 180 | | | | |
| 3628 | | | проба Реберга | | | | 350 | | | | |
| 220 | | | ревматоидный фактор | | | | 340 | | | | |
| 219 | | | С-реактивный белок | | | | 380 | | | | |
| 202 | | | триглицериды | | | | 210 | | | | |
| 485 | | | ферритин | | | | 440 | | | | |
| 215 | | | фосфор | | | | 200 | | | | |
| 199 | | | холестерин | | | | 180 | | | | |
| 208 | | | щелочная фосфатаза | | | | 190 | | | | |
|  | | | **Биохимические исследования мочи** | | | |  | | | | |
| 177 | | | калий(К+), натрий (Na+), хлор (Cl-) в моче | | | | 370 | | | | |
| 857 | | | фосфор в моче | | | | 210 | | | | |
| 3696 | | | фосфор в суточной моче | | | | 200 | | | | |
| 180 | | | мочевина в суточной моче | | | | 180 | | | | |
| 181 | | | мочевая кислота в суточной моче | | | | 200 | | | | |
| 175 | | | креатинин в суточной моче | | | | 190 | | | | |
| 174 | | | кальций в суточной моче | | | | 210 | | | | |
| 5514 | | | кальций в моче | | | | 210 | | | | |
| 178 | | | глюкоза в моче | | | | 180 | | | | |
| 3724 | | | глюкоза в суточной моче | | | | 180 | | | | |
| 179 | | | амилаза в моче | | | | 220 | | | | |
| 5836 | | | амилаза в суточной моче | | | | 220 | | | | |
| **Дополнительные услуги** | | | | | | | | | | |
|  | **Цитологические и гистологические исследования** | | | | | |  | | | |
| 5700 | Цитологическое исследование отделяемого цервикального канала и шейки матки методом жидкостной цитологии | | | | | | 2000 | | | |
| 5754 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 900 | | | |
| 5759 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | | | | | | 900 | | | |
| 5748 | Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 1100 | | | |
| 5752 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 900 | | | |
| 5756 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 1600 | | | |
| 5755 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 1100 | | | |
| 5758 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 900 | | | |
| 5757 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 900 | | | |
| 5635 | Пересмотр гистологических препаратов | | | | | | 1700 | | | |
| 5745 | Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 1700 | | | |
| 5747 | Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 3100 | | | |
| 5749 | Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 1700 | | | |
| 5750 | Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 11500 | | | |
| 5751 | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины) | | | | | | 2100 | | | |
|  | **Иммуногематология** | | | | | |  | | | |
| 185 | Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела | | | | | | 640 | | | |
| 3764 | Титрование резус-антител | | | | | | 790 | | | |
| 186 | Иммунные антитела | | | | | | 1200 | | | |
| 4727 | Проба Кумбса | | | | | | 360 | | | |
|  | **Исследования методом ПЦР** | | | | | |  | | | |
| 1483 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР «Скрининг» (13 показателей) | | | | | | 1720 | | | |
| 1485 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР «Фемофлор 17 показателей» | | | | | | 1870 | | | |
| 4558 | Фемофлор 9 | | | | | | 1000 | | | |
| 3362 | Исследование «Типирование ВПЧ 21 тип» методом ПЦР | | | | | | 1680 | | | |
| 4559 | Скрининг ВПЧ 15 типов. | | | | | | 860 | | | |
| 3360 | Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18) | | | | | | 580 | | | |
| 5433 | Андрофлор | | | | | | 1600 | | | |
| 5434 | Андрофлор-скрининг | | | | | | 970 | | | |
| 5661 | Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь | | | | | | 650 | | | |
| 5662 | Определение РНК вируса гепатита G (HGV)- качественная реакция, материал: кровь | | | | | | 680 | | | |
| 5663 | Определение РНК вируса гепатита TT - качественная реакция, материал: кровь | | | | | | 450 | | | |
| 609 | ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь | | | | | | 530 | | | |
| 57 | РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь | | | | | | 750 | | | |
| 3391 | ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь | | | | | | 2200 | | | |
| 3458 | РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь | | | | | | 2200 | | | |
| 3393 | Вирус гепатита С - генотипирование | | | | | | 1150 | | | |
| 3903 | Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция | | | | | | 550 | | | |
| 3990 | Генотипирование  вируса гепатита В | | | | | | 1200 | | | |
| 5359 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (ультрачувствительный ) | | | | | | 1100 | | | |
| 3992 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (ультрачувствительный) | | | | | | 1350 | | | |
| 4465 | ДНК Parvovirus B 19 | | | | | | 800 | | | |
| 3388 | ДНК Chlamydia pneumoniе | | | | | | 360 | | | |
| 3389 | ДНК Mycoplasma pneumoniе | | | | | | 360 | | | |
| 5003 | Выявление РНК вируса краснухи | | | | | | 540 | | | |
| 5004 | Выявление ДНК Listeria monocitogenes | | | | | | 360 | | | |
| 4666 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь | | | | | | 1300 | | | |
| 4212 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь | | | | | | 1100 | | | |
| 4669 | Норовирусы ПЦР | | | | | | 380 | | | |
| 4248 | Норовирусы, астровирусы, ротовирусы ПЦР | | | | | | 770 | | | |
| 4416 | Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР | | | | | | 1350 | | | |
| 5664 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, материал- кровь | | | | | | 240 | | | |
| 3894 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | | | | | | 240 | | | |
| 4578 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) | | | | | | 240 | | | |
| 3895 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) | | | | | | 240 | | | |
| 5175 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8) | | | | | | 240 | | | |
| 3893 | [Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)](http://citilab.ru/labs/119/services/63/63-10-050/34398.aspx) | | | | | | 240 | | | |
| 4469 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) | | | | | | 240 | | | |
| 5665 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь | | | | | | 250 | | | |
| 5353 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | | | | | | 240 | | | |
| 4035 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат) | | | | | | 500 | | | |
| 4034 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат) | | | | | | 500 | | | |
| 4036 | Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат) | | | | | | 500 | | | |
| 5176 | ДНК вируса возбудителей гриппа – 5 показателей: грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1), А (Н3N2) | | | | | | 1260 | | | |
| 5177 | ДНК вируса возбудителей ОРВИ – 10 показателей: парагрипп 1-4 типа, RS-вирус, метапневмовирус, аденовирусы, бокавирусы, коронавирусы, риновирусы | | | | | | 1350 | | | |
| 5178 | ДНК вируса возбудителей ОРВИ – 15 показателей: грипп А/В, А (Н1N1) pnd 09 (свиной), А (Н1N1), А (Н3N2), парагрипп (4 типа) , RS-вирус, метапневмовирус, аденовирус, бокавирусы, коронавирусы, риновирусы | | | | | | 2400 | | | |
| 5488 | Аденовирусы, бокавирусы (2 исследования) ,метод ПЦР | | | | | | 650 | | | |
| 5489 | Энтеровирусы (кал, зев, нос), метод ПЦР | | | | | | 950 | | | |
| 429 | Определение хеликобактера пилори в фекалиях, метод ПЦР | | | | | | 640 | | | |
|  | **Аллергологические исследования** | | | | | |  | | | |
| 4418 | Катионный протеин эозинофилов | | | | | | 735 | | | |
|  | ***Смеси аллергенов*** | | | | | |  | | | |
| 4181 | Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки | | | | | | 880 | | | |
| 4184 | Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate, Helminthosporium halodes | | | | | | 880 | | | |
| 4186 | Профессиональные аллергены 2, смесь (общий результат): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами Т PAX6 (К78,79,80,85) | | | | | | 880 | | | |
| 5140 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) | | | | | | 880 | | | |
| 5141 | Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209) | | | | | | 880 | | | |
| 5142 | Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) | | | | | | 880 | | | |
| 5143 | Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) | | | | | | 880 | | | |
| 5144 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4) | | | | | | 880 | | | |
| 5145 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1),перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) | | | | | | 880 | | | |
| 5146 | Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88 | | | | | | 880 | | | |
| 5147 | Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) | | | | | | 880 | | | |
| 5148 | Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюркa (e214) | | | | | | 880 | | | |
|  | ***Аллергены специфические:*** | | | | | |  | | | |
| 3402 | молоко козье | | | | | | 480 | | | |
| 3968 | баранина | | | | | | 480 | | | |
| 3969 | мясо индейки | | | | | | 480 | | | |
| 3970 | мясо кролика | | | | | | 480 | | | |
| 4005 | камбала | | | | | | 480 | | | |
| 669 | краб | | | | | | 480 | | | |
| 668 | лосось | | | | | | 480 | | | |
| 4004 | сардина | | | | | | 480 | | | |
| 3403 | скумбрия | | | | | | 480 | | | |
| 670 | форель | | | | | | 480 | | | |
| 672 | кофе в зернах | | | | | | 480 | | | |
| 4069 | ячмень | | | | | | 480 | | | |
| 4070 | арахис | | | | | | 480 | | | |
| 4071 | горох | | | | | | 480 | | | |
| 4072 | фасоль белая | | | | | | 480 | | | |
| 4073 | фасоль зеленая | | | | | | 480 | | | |
| 4075 | грецкий орех | | | | | | 480 | | | |
| 4076 | каштан | | | | | | 480 | | | |
| 4077 | кедровый орех | | | | | | 480 | | | |
| 4078 | кешью | | | | | | 480 | | | |
| 4079 | кокос | | | | | | 480 | | | |
| 4080 | кунжут | | | | | | 480 | | | |
| 4081 | миндаль | | | | | | 480 | | | |
| 4082 | фисташки | | | | | | 480 | | | |
| 4083 | фундук | | | | | | 480 | | | |
| 4084 | абрикос | | | | | | 480 | | | |
| 4085 | ананас | | | | | | 480 | | | |
| 4086 | арбуз | | | | | | 480 | | | |
| 4087 | вишня | | | | | | 480 | | | |
| 4088 | грейпфрут | | | | | | 480 | | | |
| 674 | дыня | | | | | | 480 | | | |
| 3582 | киви | | | | | | 480 | | | |
| 4090 | лайм | | | | | | 480 | | | |
| 362 | лимон | | | | | | 480 | | | |
| 4091 | манго | | | | | | 480 | | | |
| 3812 | мандарин | | | | | | 480 | | | |
| 1794 | персик | | | | | | 480 | | | |
| 4092 | слива | | | | | | 480 | | | |
| 4093 | финик | | | | | | 480 | | | |
| 4094 | хурма | | | | | | 480 | | | |
| 4096 | баклажан | | | | | | 480 | | | |
| 4097 | брокколи | | | | | | 480 | | | |
| 657 | Капуста белокочанная | | | | | | 480 | | | |
| 4098 | лук | | | | | | 480 | | | |
| 4099 | маслина | | | | | | 480 | | | |
| 4100 | огурец | | | | | | 480 | | | |
| 4101 | перец зеленый | | | | | | 480 | | | |
| 4102 | перец сладкий | | | | | | 480 | | | |
| 4104 | свекла сахарная | | | | | | 480 | | | |
| 4105 | тыква | | | | | | 480 | | | |
| 4106 | чеснок | | | | | | 480 | | | |
| 4109 | базилик | | | | | | 480 | | | |
| 4110 | ваниль | | | | | | 480 | | | |
| 4111 | Гвоздика (приправа) | | | | | | 480 | | | |
| 4112 | горчица | | | | | | 480 | | | |
| 4113 | имбирь | | | | | | 480 | | | |
| 4115 | кориандр | | | | | | 480 | | | |
| 4116 | лавровый лист | | | | | | 480 | | | |
| 4118 | мята перечная | | | | | | 480 | | | |
| 4120 | петрушка | | | | | | 480 | | | |
| 4121 | сельдерей | | | | | | 480 | | | |
| 4123 | тмин | | | | | | 480 | | | |
| 4126 | дрожжи | | | | | | 480 | | | |
| 4127 | мак | | | | | | 480 | | | |
| 4128 | мед | | | | | | 480 | | | |
| 681 | корова - перхоть | | | | | | 480 | | | |
| 680 | лошадь - перхоть | | | | | | 480 | | | |
| 3420 | морская свинка - эпителий | | | | | | 480 | | | |
| 983 | хомяк - эпителий | | | | | | 480 | | | |
| 4129 | голубь-перья | | | | | | 480 | | | |
| 4008 | канарейка - перья | | | | | | 480 | | | |
| 4131 | попугай-перо | | | | | | 480 | | | |
| 4132 | утка-перья | | | | | | 480 | | | |
| 3418 | комар | | | | | | 480 | | | |
| 685 | таракан рыжий | | | | | | 480 | | | |
| 686 | оса обыкновенная | | | | | | 480 | | | |
| 4137 | оса пятнистая | | | | | | 480 | | | |
| 687 | пчела домашняя | | | | | | 480 | | | |
| 4139 | шершень | | | | | | 480 | | | |
| 978 | ежа сборная | | | | | | 480 | | | |
| 4140 | колосок душистый | | | | | | 480 | | | |
| 696 | мятлик | | | | | | 480 | | | |
| 700 | овсяница | | | | | | 480 | | | |
| 4143 | полевица | | | | | | 480 | | | |
| 4144 | пшеница посевная | | | | | | 480 | | | |
| 702 | райграс (плевел) | | | | | | 480 | | | |
| 701 | тимофеевка луговая | | | | | | 480 | | | |
| 980 | амброзия высокая (полыннолистная) | | | | | | 480 | | | |
| 4147 | золотарник | | | | | | 480 | | | |
| 699 | Крапива двудомная | | | | | | 480 | | | |
| 4148 | марь белая | | | | | | 480 | | | |
| 4149 | нивяник | | | | | | 480 | | | |
| 697 | подорожник ланцетный | | | | | | 480 | | | |
| 4007 | подсолнечник | | | | | | 480 | | | |
| 4150 | постеница | | | | | | 480 | | | |
| 3419 | ромашка | | | | | | 480 | | | |
| 3421 | вяз | | | | | | 480 | | | |
| 3422 | дуб | | | | | | 480 | | | |
| 3423 | ива | | | | | | 480 | | | |
| 3424 | Клен ясенелистный | | | | | | 480 | | | |
| 979 | липа | | | | | | 480 | | | |
| 3426 | сосна Веймутова | | | | | | 480 | | | |
| 3425 | ясень американский | | | | | | 480 | | | |
| 4152 | Alternaria alternata | | | | | | 480 | | | |
| 689 | Aspergillus fumigatus | | | | | | 480 | | | |
| 688 | Penicillum notatum | | | | | | 480 | | | |
| 691 | Candida albicans | | | | | | 480 | | | |
| 690 | Cladosporium herbarum | | | | | | 480 | | | |
| 4010 | Fusarium moniliforme | | | | | | 480 | | | |
| 4153 | Malassezia spp. | | | | | | 480 | | | |
| 4154 | Стафилококковый энтероксин А | | | | | | 480 | | | |
| 4155 | Стафилококковый энтероксин В | | | | | | 480 | | | |
| 4156 | Стафилококковый энтероксин TSST | | | | | | 480 | | | |
| 5046 | Формальдегид (формалин) | | | | | | 480 | | | |
| 694 | Латекс | | | | | | 480 | | | |
| 4157 | Анизакида | | | | | | 480 | | | |
| 4159 | глютен | | | | | | 480 | | | |
| 4160 | укроп | | | | | | 480 | | | |
| 4161 | гриб шампиньон | | | | | | 480 | | | |
| 692 | амоксициллин | | | | | | 920 | | | |
| 3584 | ампициллин | | | | | | 480 | | | |
| 725 | анальгин (метамизол) | | | | | | 480 | | | |
| 728 | артикаин/ультракаин | | | | | | 480 | | | |
| 721 | ацетилсалициловая кислота | | | | | | 480 | | | |
| 731 | бензокаин | | | | | | 480 | | | |
| 4026 | гентамицин | | | | | | 480 | | | |
| 718 | доксициклин | | | | | | 480 | | | |
| 723 | диклофенак | | | | | | 480 | | | |
| 722 | ибупрофен | | | | | | 480 | | | |
| 726 | индометацин | | | | | | 480 | | | |
| 729 | лидокаин/ксилокаин | | | | | | 480 | | | |
| 727 | напроксен | | | | | | 480 | | | |
| 724 | парацетамол | | | | | | 480 | | | |
| 4027 | пенициллин G | | | | | | 480 | | | |
| 4028 | пенициллин v | | | | | | 480 | | | |
| 4023 | пиразолон | | | | | | 480 | | | |
| 4019 | пироксикам | | | | | | 480 | | | |
| 732 | прилокаин/цитанест | | | | | | 480 | | | |
| 730 | прокаин/новокаин | | | | | | 480 | | | |
| 4024 | стрептомицин | | | | | | 480 | | | |
| 720 | сульфаметоксазол | | | | | | 480 | | | |
| 4020 | тартразин | | | | | | 480 | | | |
| 4021 | теофиллин/аминофиллин | | | | | | 480 | | | |
| 4025 | тетрациклин | | | | | | 480 | | | |
| 719 | триметоприм (бисептол) | | | | | | 480 | | | |
| 4018 | фенацитин | | | | | | 480 | | | |
| 4022 | ципрофлоксацин | | | | | | 480 | | | |
| 4029 | цефаклор | | | | | | 480 | | | |
| 693 | цефалоспорин | | | | | | 480 | | | |
| 3408 | эритромицин | | | | | | 480 | | | |
| 5183 | мепивакаин/полокаин | | | | | | 480 | | | |
| 5184 | бупивакаин/анекаин | | | | | | 480 | | | |
| 5185 | тетракаин/дикаин | | | | | | 480 | | | |
| 5666 | Определение уровня триптазы | | | | | | 3500 | | | |
|  | **Инфекционная серология** | | | | | |  | | | |
| 4871 | Антитела к вирусу гепатита А Ig М Гепатит А:анти HAV Ig М | | | | | | 350 | | | |
| 4872 | Антитела к вирусу гепатита А Ig G Гепатит А :анти- HAV сум. | | | | | | 600 | | | |
| 4873 | Антитела к антигену «s» вируса гепатита В (анти-HBsAg)Гепатит В анти-HBs а/т сумм. | | | | | | 330 | | | |
| 4874 | Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBс),суммарные Гепатит В: анти-HBс сумм. | | | | | | 520 | | | |
| 4875 | Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBс), Ig М Гепатит В: анти-HBс Ig М | | | | | | 820 | | | |
| 4876 | Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag | | | | | | 400 | | | |
| 4877 | Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм. | | | | | | 400 | | | |
| 4878 | Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) Ig М | | | | | | 330 | | | |
| 5042 | Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | | | | | | 525 | | | |
| 5043 | Антитела к вирусу гепатита D IgM) (анти-HDV IgM) | | | | | | 525 | | | |
| 5297 | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | | | | | | 580 | | | |
| 5654 | Определение антител к Treponema pallidum (РПГА; суммарные) | | | | | | 580 | | | |
| 5656 | Определение антител к Treponema pallidum (Ig M). | | | | | | 640 | | | |
| 5657 | Определение антител к Treponema pallidum (сумм). | | | | | | 520 | | | |
| 5655 | Определение реакции микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) | | | | | | 380 | | | |
| 5298 | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | | | | | | 580 | | | |
| 4411 | Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.) | | | | | | 1050 | | | |
| 4412 | Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.) | | | | | | 1400 | | | |
| 4423 | Антитела к вирусу кори IgG (колич.) | | | | | | 840 | | | |
| 5044 | Антитела к Listeria (РПГА, суммарные-возбудитель листериоза) | | | | | | 800 | | | |
| 4413 | Антитела к грибам Aspergilius fumigatus Ig G | | | | | | 500 | | | |
| 5138 | Антитела к Candida albicans IgG | | | | | | 500 | | | |
| 5139 | Антитела к Candida albicans(m5) IgE | | | | | | 500 | | | |
| 5129 | Антитела к Мycobacterium tuberculosis (суммарн) | | | | | | 440 | | | |
| 5036 | Антитела к вирусу паротита (IgG) | | | | | | 640 | | | |
| 5037 | Антитела к вирусу паротита (IgМ) | | | | | | 670 | | | |
| 3935 | Антитела к Bordetella pertussis IgМ (возбудитель коклюша) | | | | | | 440 | | | |
| 3934 | Антитела к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | | | | | | 440 | | | |
|  | **Аутоиммунная патология** | | | | | |  | | | |
| 4256 | Антинуклеарные антитела (АNA)(колич) | | | | | | 680 | | | |
| 124 | Антиспермальные антитела | | | | | | 700 | | | |
| 4928 | Антинуклеарные антитела (иммуноблот комплексное исследование) | | | | | | 4515 | | | |
| 4929 | Антитела (IgG) к нуклеосомам | | | | | | 900 | | | |
| 4930 | Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование) | | | | | | 3200 | | | |
| 4931 | Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование) | | | | | | 1400 | | | |
| 4932 | Антинейтрофильные антитела-расширенный профиль (комплексное исследование) | | | | | | 3200 | | | |
| 4933 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот) | | | | | | 4400 | | | |
| 4936 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | | | | | | 2250 | | | |
| 4250 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения | | | | | | 800 | | | |
| 3998 | Антиовариальные антитела суммарные. (колич.) | | | | | | 1150 | | | |
| 3979 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | | | | | | 1000 | | | |
| 5000 | Антитела к альфа-глиадину (IgG)(ААГ)+Ат к демидированным пептидам GAF-3х (комплексное исследование) | | | | | | 1200 | | | |
| 5001 | Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgА) (нРИФ) | | | | | | 1100 | | | |
| 4908 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | | | | | | 1050 | | | |
| 5031 | Гранулематозные васкулиты (комплекс): АНА, АНЦА | | | | | | 2600 | | | |
| 5069 | Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин) | | | | | | 4000 | | | |
| 5172 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот) | | | | | | 1870 | | | |
| 4926 | Олигомерный матриксный белок хряща | | | | | | 3000 | | | |
| 5173 | [Антитела к текальным клеткам яичника](http://citilab.ru/labs/119/services/52/52-20-909/34398.aspx) | | | | | | 1200 | | | |
| 5174 | [Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты](http://citilab.ru/labs/119/services/52/52-20-911/34398.aspx) | | | | | | 1150 | | | |
| 5189 | Антитела к тромбоцитам (IgG) | | | | | | 1800 | | | |
| 4041 | Антитела к фосфолипидам (IgМ) | | | | | | 700 | | | |
| 4042 | Антитела к фосфолипидам(IgG) | | | | | | 700 | | | |
| 4920 | Антитела к инсулину | | | | | | 620 | | | |
| 5283 | Антитела к миокарду | | | | | | 1050 | | | |
| 5342 | Антитела к кардиолипину (IgG) | | | | | | 740 | | | |
| 5343 | Антитела к кардиолипину (IgМ) | | | | | | 740 | | | |
| 5336 | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig М) | | | | | | 840 | | | |
| 5335 | Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig G) | | | | | | 840 | | | |
| 5337 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig А | | | | | | 740 | | | |
| 5338 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G | | | | | | 740 | | | |
| 3894 | Расширенная диагностика целиакии | | | | | | 2950 | | | |
| 3895 | **Антитела к десмосомам кожи** | | | | | | 1590 | | | |
| 5615 | **Определение антител к нуклеосомам Ig G** | | | | | | 1350 | | |
| 5616 | **Определение антител к тирозин-фосфатазе** | | | | | | 1290 | | |
| 5617 | **Диагностика воспалительных миокардиопатий** | | | | | | 2800 | | |
| 5618 | **Диагностика паранеопластических энцефалитов** | | | | | | 4500 | | |
| 5619 | **Диагностика пузырных дерматозов** | | | | | | 3600 | | |
| 5620 | Дифференциальная диагностика колитов | | | | | | 8500 | | |
| 5621 | Определение антител к протромбину IgM, IgG(сумм.) | | | | | | 3320 | | |
| 5622 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов ANCA IgA | | | | | | 950 | | |
| 5623 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов ANCA IgG | | | | | | 1310 | | |
| 5624 | Определение антител ASCA IgG | | | | | | 980 | | |
| 5625 | Определение антител ASCA IgA | | | | | | 980 | | |
| 5626 | Определение антител к париентальным клеткам желудка | | | | | | 1230 | | |
| 5613 | Определение антител к ХГЧ IgM | | | | | | 800 | | |
| 5614 | Определение антител к ХГЧ IgG | | | | | | 800 | | |
| 5627 | Определение антител к митохондриям АМА | | | | | | 1280 | | |
| 5628 | Определение антител к эндомизию IgA | | | | | | 980 | | |
| 5629 | Определение антител к аннексину IgG, IgM | | | | | | 1700 | | |
| 4796 | Определение кальпротектина в кале | | | | | | 2700 | | | |
|  | ***Интефероновый статус*** | | | | | |  | | | |
| 3533 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α,интерферон γ) | | | | | | 2790 | | | |
|  | Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам: | | | | | |  | | | |
| 3543 | Циклоферон | | | | | | 480 | | | |
| 3540 | Неовир | | | | | | 440 | | | |
| 3539 | Амиксин | | | | | | 440 | | | |
| 3541 | Кагоцел | | | | | | 440 | | | |
| 3542 | Ридостин | | | | | | 440 | | | |
| 3535 | Интрон | | | | | | 440 | | | |
| 3538 | Роферон | | | | | | 440 | | | |
| 3534 | Ингарон (гаммаферон) | | | | | | 480 | | | |
| 3536 | Реальдирон | | | | | | 440 | | | |
| 3537 | Реаферон | | | | | | 480 | | | |
| 3546 | Иммунал | | | | | | 440 | | | |
| 3551 | Полиоксидоний | | | | | | 480 | | | |
| 3544 | Галавит | | | | | | 440 | | | |
| 3548 | Иммунофан | | | | | | 440 | | | |
| 3547 | Иммуномакс | | | | | | 440 | | | |
| 3549 | Ликопид | | | | | | 440 | | | |
| 3550 | Т - активин | | | | | | 440 | | | |
| 3553 | Тимоген | | | | | | 440 | | | |
|  | **Иммунный статус** | | | | | |  | | | |
| 3674 | Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет). Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С-реактивный белок. | | | | | | 3700 | | | |
| 3675 | Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет и фагоцитарная активность лейкоцитов). Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С –реактивный белок, фагоцитарная активность лейкоцитов(поглощение FITC-меченных бактерий) | | | | | | 4600 | | | |
| 4419 | Иммунный статус –исследование клеточного иммунитета. (Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR) | | | | | | 3200 | | | |
| 4420 | Иммунный статус –исследование клеточного иммунитета и фагоцитарная активность лейкоцитов.( Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD 16/56, CD3 16/56, CD3/HLA-DR, фагоцитарная активность лейкоцитов(поглощение FITC-меченных бактерий) | | | | | | 3550 | | | |
| 4421 | Иммунный статус – исследование гуморального иммунитета (С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), С – реактивный белок) | | | | | | 1700 | | | |
| 127 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | | | | | | 450 | | | |
| 331 | Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) | | | | | | 1800 | | | |
| 4417 | Антитела к С1q фактору комплемента. | | | | | | 1100 | | | |
| 614 | НСТ | | | | | | 800 | | | |
| 616 | Определение фагоцитарной активности нейтрофилов (фагоцитоз) | | | | | | 450 | | | |
|  | **Аминокислоты** | | | | | |  | | | |
| 3898 | Аминокислоты (12) | | | | | | 3000 | | | |
| 3936 | Аминокислоты (32) в моче | | | | | | 4000 | | | |
| 3899 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | | | | | 1750 | | | |
| 3900 | L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | | | | | 1950 | | | |
| 3901 | L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС) | | | | | | 3100 | | | |
| 3902 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | | | | | | 3600 | | | |
| 3911 | Органические кислоты | | | | | | 4200 | | | |
|  | **Цитокины** | | | | | |  | | | |
| 3680 | Интерлейкин 1β | | | | | | 1200 | | | |
| 3681 | Интерлейкин 6 | | | | | | 1220 | | | |
| 3682 | Интерлейкин 8 | | | | | | 1200 | | | |
| 3683 | Интерлейкин 10 | | | | | | 1200 | | | |
|  | **Клинические исследования** | | | | | |  | | | |
| 3991 | Панкреатическая эластаза в кале | | | | | | 2020 | | | |
| 3410 | Химический анализ мочевого камня | | | | | | 1200 | | | |
| 5059 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | | | | | | 840 | | | |
| 5060 | Кокаин в разовой порции мочи | | | | | | 840 | | | |
| 5061 | Метамфетамин в разовой порции мочи | | | | | | 840 | | | |
| 5062 | Опиаты в разовой порции мочи | | | | | | 840 | | | |
| 5063 | Амфетамин в разовой порции мочи | | | | | | 840 | | | |
|  | **Витамины** | | | | | |  | | | |
| 4562 | Витамин А (ретинол) | | | | | | 2470 | | | |
| 4563 | Витамин B1 (тиамин) | | | | | | 2470 | | | |
| 4564 | Витамин B5 (пантотеновая кислота) | | | | | | 2470 | | | |
| 4565 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | | | | | | 2470 | | | |
| 4566 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | | | | | | 2470 | | | |
| 5135 | Витамин К1 (филлохинон) | | | | | | 2470 | | | |
| 4567 | Витамин Е (токоферол) | | | | | | 2470 | | | |
| 153 | Фолиевая кислота | | | | | | 700 | | | |
|  | **Маркеры опухолевого роста** | | | | | |  | | | |
| 3927 | [Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)](http://www.citilab.ru/labs/119/services/04/04-05-045/4602.aspx) | | | | | | 780 | | | |
| 3409 | UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча) | | | | | | 1050 | | | |
| 3930 | Белок S-100 | | | | | | 1700 | | | |
| 3929 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | | | | | 1200 | | | |
| 3928 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | | | | | | 1050 | | | |
| 4486 | НЕ-4 | | | | | | 1900 | | | |
| 4927 | СА-242 | | | | | | 1200 | | | |
| 5040 | НЕ-4 + СА-125 (Roma) | | | | | | 2850 | | | |
|  | **Гормональные исследования** | | | | | |  | | | |
| 3976 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | | | | | | 530 | | | |
| 3984 | Альдостерон | | | | | | 1050 | | | |
| 3983 | Кальцитонин | | | | | | 700 | | | |
| 3782 | Инсулин | | | | | | 380 | | | |
| 157 | Плацентарный лактоген | | | | | | 660 | | | |
| 3977 | Ренин | | | | | | 830 | | | |
| 5658 | Определение соотношения Ренин\Альдостерон | | | | | | 2450 | | | |
| 151 | Эритропоэтин | | | | | | 800 | | | |
| 3967 | Гастрин-17 базальный | | | | | | 900 | | | |
| 4921 | Гастрин-17 стимулированный | | | | | | 1550 | | | |
| 5659 | Исследование профиля Гастропанель | | | | | | 4090 | | | |
| 5660 | Исследование профиля Гастропанель (расширенная) | | | | | | 10400 | | | |
| 4922 | Пепсиноген -1 | | | | | | 850 | | | |
| 4923 | Пепсиноген -2 | | | | | | 850 | | | |
| 3969 | Остеокальцин | | | | | | 640 | | | |
| 4485 | Остаза | | | | | | 1450 | | | |
| 3968 | С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps) | | | | | | 700 | | | |
| 3970 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | | | | | | 1260 | | | |
| 3966 | Лептин | | | | | | 730 | | | |
| 3964 | Серотонин | | | | | | 1320 | | | |
| 3965 | Гистамин | | | | | | 2650 | | | |
| 4570 | Циклоспорин | | | | | | 2550 | | | |
| 3973 | Ингибин В | | | | | | 1150 | | | |
| 3974 | Дигидротестостерон | | | | | | 1000 | | | |
| 3891 | Проинсулин | | | | | | 880 | | | |
|  | **Биохимические исследования мочи** | | | | | |  | | | |
| 4253 | Адреналин в суточной моче | | | | | | 900 | | | |
| 4254 | Норадреналин в суточной моче | | | | | | 900 | | | |
| 4255 | Дофамин в суточной моче | | | | | | 900 | | | |
| 4797 | Кортизол в суточной моче | | | | | | 605 | | | |
| 3567 | Метанефрины свободные в суточной моче | | | | | | 800 | | | |
| 3568 | Норметанефрины свободные в суточной моче | | | | | | 800 | | | |
| 3570 | Метанефрины общие (свободные плюс связанные) в суточной моче | | | | | | 800 | | | |
| 3571 | Норметанефрины общие (свободные плюс связанные) в суточной моче | | | | | | 800 | | | |
| 3494 | Оксалаты в суточной моче количественно | | | | | | 880 | | | |
| 3653 | Ванилинминдальная кислота в суточной моче | | | | | | 790 | | | |
| 4856 | Альбумины (микроальбуминурия) в суточной моче | | | | | | 420 | | | |
| 4857 | Альбумины (микроальбуминурия) в утренней моче | | | | | | 400 | | | |
| 4415 | Электрофорез белков мочи | | | | | | 800 | | | |
| 3399 | Бета-2- микроглобулин (разовая порция) | | | | | | 720 | | | |
| 4918 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) | | | | | | 3500 | | | |
| 4919 | Серотонин в суточной моче | | | | | | 1300 | | | |
| 4205 | Гистамин в суточной моче | | | | | | 1300 | | | |
| 5027 | Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи | | | | | | 1300 | | | |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | |
| 4846 | Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) | | | | | | 750 | | | |
| 4847 | Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале | | | | | | 1100 | | | |
| 5002 | Посев кала на Campylobacter | | | | | | 790 | | | |
| **Серологические методы исследования** | | | | | | | | | | |
| 739 | дифтерия | | суммарные антитела -РНГА | | | | 250 | | | |
| 108 | лептоспироз | | суммарные антитела-РМА | | | | 1000 | | | |
| 115 | сыпной тиф | | суммарные антитела-РНГА | | | | 250 | | | |
| 3627 | туляремия | | суммарные антитела-РНГА | | | | 250 | | | |
| 4258 | ГЛПС | | РНИФ | | | | 580 | | | |
|  | **Биохимические исследования крови** | | | | | |  | | | |
| 3948 | С3 компонент комплемента | | | | | | 400 | | | |
| 3949 | С4 компонент комплемента | | | | | | 400 | | | |
| 3950 | Комплемент, эстеразный ингибитор С1 (общий) | | | | | | 450 | | | |
| 3960 | Церулоплазмин | | | | | | 450 | | | |
| 3400 | Гаптоглобин | | | | | | 550 | | | |
| 3692 | Желчные кислоты | | | | | | 450 | | | |
| 3936 | Трансферрин | | | | | | 360 | | | |
| 3398 | Бета-2 микроглобулин | | | | | | 720 | | | |
| 3397 | Белковые фракции (электрофорез )+общий белок | | | | | | 450 | | | |
| 3939 | Лактат (молочная кислота) | | | | | | 550 | | | |
| 3942 | Миоглобин | | | | | | 540 | | | |
| 3944 | Тропонин l | | | | | | 540 | | | |
| 4422 | Креатинфосфокиназа-МВ | | | | | | 320 | | | |
| 3953 | Альфа -1-антитрипсин | | | | | | 440 | | | |
| 3958 | Альфа -1-кислый гликопротеин | | | | | | 640 | | | |
| 3937 | АПФ (ангиотензинпревращающий фермент) | | | | | | 450 | | | |
| 5032 | Альфа-амилаза панкреатическая | | | | | | 230 | | | |
| 4854 | Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Метод ВЭЖК-МС | | | | | | 2450 | | | |
| 3938 | Иммуноэлектрофорез - скрининг | | | | | | 2200 | | | |
| 4911 | Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением | | | | | | 3700 | | | |
| 4914 | Лямбда-цепи иммунолобулинов в сыворотке | | | | | | 1500 | | | |
| 4915 | Прокальцитонин | | | | | | 890 | | | |
| 4916 | Неоптерин | | | | | | 1450 | | | |
| 4917 | NT-проBNP | | | | | | 1850 | | | |
| 3941 | Холинэстераза | | | | | | 180 | | | |
| 5667 | Общая железосвязывающая способность сыворотки | | | | | | 150 | | | |
| 5650 | Расчет индекса HOMA | | | | | | 770 | | | |
| 5651 | Определение уровня цистатин с | | | | | | 1200 | | | |
| 5780 | Определение уровня малонового диальдегида | | | | | | 3200 | | | |
| 5782 | Определение уровня глутатиона в крови | | | | | | 2200 | | | |
| 5783 | Определение уровня 8-он дезоксигуанозина в крови | | | | | | 2200 | | | |
| 5785 | Определение омега-3 индекса | | | | | | 4200 | | | |
| 5786 | Оценка оксидативного стресса | | | | | | 10000 | | | |
|  | **Коагулологические исследования** | | | | | |  | | | |
| 3993 | Протеин S | | | | | | 1300 | | | |
| 3994 | Протеин С | | | | | | 1300 | | | |
| 3791 | Волчаночный антикоагулянт | | | | | | 640 | | | |
| 3951 | Комплемент, эстеразный ингибитор С1 (функциональный) | | | | | | 1450 | | | |
| 5652 | Исследование фактора свертывания Виллебранда | | | | | | 930 | | | |
|  | **Тяжелые металлы, микроэлементы** | | | | | |  | | | |
| 4572 | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | | | | | 4100 | | | |
| 5047 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | | | | | 4100 | | | |
| 5048 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | | | | | 4100 | | | |
| 5049 | Бор (В) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5050 | Кремний (Si)в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 4665 | Литий (Li) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5051 | Титан (Тi) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 4577 | Марганец (Mn) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5053 | Кобальт (Cо) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5054 | Никель (Ni) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 3749 | Медь (Сu) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 3750 | Цинк (Zn) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5054 | Мышьяк (As) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5055 | Молибден (Мо) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5056 | Кадмий (Cd)в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5057 | Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5058 | Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 4575 | Селен (Se) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5007 | Алюминий (AL) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 4576 | Хром (Cr) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
| 5137 | Cвинец (Pb) в крови, моче, волосах | | | | | | 750 | | | |
|  | **Молекулярно - генетические исследования** | | | | | |  | | | |
| 4613 | HLA генотипирование 2 класса для пары (обследование 1 человека) | | | | | | 3800 | | | |
| 4842 | Аналитическое заключение врача генетика | | | | | | 1000 | | | |
| 5196 | Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов) | | | | | | 7790 | | | |
| 3937 | Маркеры преэклампсии | | | | | | 3400 | | | |
|  | ***Онкологический риск*** | | | | | |  | | | |
| 4598 | Риск развития рака молочной железы - BRCA: BRCA1 и BRCA2 | | | | | | 3400 | | | |
| 4609 | Риск развития рака молочной железы и яичников – расширенный комплекс мутации в генах BRCA ½, FGFR2, CHEK2 | | | | | | 21650 | | | |
| 4810 | Исследование полиморфизмов в гене ТР 53 | | | | | | 3000 | | | |
| 4811 | Колоректальный рак –развернутое исследование | | | | | | 9900 | | | |
| 5636 | Определение риска развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов | | | | | | 21650 | | |
| 5637 | Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 | | | | | | 8360 | | |
| 5638 | Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 | | | | | | 9560 | | |
| 5639 | Исследование кодирующих экзонов гена APC | | | | | | 8360 | | |
| 5640 | Исследование кодирующих экзонов гена MUTYN | | | | | | 4850 | | |
| 5641 | Определение полиморфизма в гене К-Ras | | | | | | 4220 | | |
| 5644 | Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 | | | | | | 7200 | | |
| 5645 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 | | | | | | 7200 | | |
| 5646 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 | | | | | | 7200 | | |
| 5647 | Определение мутаций в гене RET | | | | | | 6500 | | |
| 5648 | Определение риска развития лейкемии | | | | | | 17300 | | |
| 5649 | Комплекс «Алопеция» | | | | | | 15000 | | |
| 5611 | Анализ полиформизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | | | | | | 1940 | | |
| 5856 | Определение кариотипа | | | | | | 3900 | | |
| 5882 | Определение кариотипа с аберрациями | | | | | | 4300 | | |
|  | ***Генетический риск – системный*** | | | | | |  | | | |
| 4606 | Кардиогенетика - Гипертония | | | | | | 3300 | | | |
| 4607 | Кардиогенетика - Тромбофилия | | | | | | 2500 | | | |
| 4608 | Генетика метаболизма фолатов | | | | | | 2500 | | | |
|  | ***Фармакогенетика*** | | | | | |  | | | |
| 4790 | Фармакогенетика - Варфарин | | | | | | 2600 | | | |
| 4600 | Иммуногенетика IL288 (терапия гепатита С) | | | | | | 1400 | | | |
|  | ***Наследственные заболевания*** | | | | | |  | | | |
| 4602 | Синдром Жильбера | | | | | | 2350 | | | |
| 5167 | [Развернутое генетическое обследование для женщины](http://citilab.ru/labs/119/services/66-%28genetika%29/66-10-016/34398.aspx) | | | | | | 10500 | | | |
| 5168 | [Развернутое генетическое обследование для мужчины](http://citilab.ru/labs/119/services/66-%28genetika%29/66-10-017/34398.aspx) | | | | | | 8500 | | | |
| 5169 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y) | | | | | | 9000 | | | |
| 5170 | [Женское бесплодие (7 полиморфизмов)](http://citilab.ru/labs/119/services/96/96-10-024/34398.aspx) | | | | | | 6300 | | | |
| 5171 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности | | | | | | 3400 | | | |
| 5361 | Комплекс Акне | | | | | | 15500 | | | |
| ***Лекарственный мониторинг*** | | | | | | | | | | |
| 4654 | Вальпроевая кислота | | | | | | | 1250 | | |
| 5038 | Карбамазепин | | | | | | | 2200 | | |
| 4568 | Такролимус | | | | | | | 1160 | | |
| 5292 | Цикролимус | | | | | | | 1100 | | |
| 4569 | Сиролимус | | | | | | | 2500 | | |
| 3080 | Фенитоин | | | | | | | 3300 | | |
| 5630 | Определение уровня коэнзим Q10 | | | | | | | 2500 | | |
| 5631 | Определение уровня дигоксин | | | | | | | 5800 | | |
| 5632 | Определение уровня ламотриджин | | | | | | | 4080 | | |
| 5633 | Определение уровня топирамат | | | | | | | 4080 | | |
| 5634 | Определение уровня фенобарбитал | | | | | | | 4080 | | |
| 5795 | Определение уровня L тироксина | | | | | | | 500 | | |
| **Наркотические вещества** | | | | | | | | | | |
| 3939 | Вредные привычки: никотин, психотропные, наркотические, психоактивные и лекарственные вещества | | | | | | | | 2600 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги процедурного кабинета.** | | |
| 5608 | Взятие мазка | 210 |
| 5695 | Взятие крови из вены | 150 |
| 249 | Взятие крови с использованием иглы «бабочка» | 170 |
| 3464 | Выезд на дом медицинской сестры | 700 |
| 3275 | Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование | 320 |
| 250 | Взятие аспирата из полости матки | 800 |
| 251 | Инъекция внутривенная | 130 |
| 252 | Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка» | 170 |
| 253 | Инъекция внутривенная, капельная | 350 |
| 3173 | Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка» | 370 |
| 762 | Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением | 60 |
| 254 | Инъекция внутримышечная | 120 |
| 3730 | Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата) | 500 |
| **Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.** | | |
| 261 | ЭКГ | 260 |
| 1192 | Снятие ЭКГ без расшифровки | 240 |
| 1390 | Расшифровка ЭКГ | 230 |
| 262 | Процедура холтеровского мониторирования | 1350 |
| 4407 | Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД | 1650 |
| 5512 | Диагностическая видеоколоноскопия | 2500 |
| 3693 | Фиброгастродуоденоскопия | 1400 |
| 4216 | Экспресс-тест на геликобактер пилори | 250 |
| 4855 | Стрептотест | 300 |
| 4848 | Экспресс тест на PH | 220 |
| 3985 | Экспресс-тест для качественного определения антигенов вируса гриппа тип А и В, в том числе штамм А (H1N1) с раздельным определением | 770 |
| 4902 | Спирометрия фон | 350 |
| 4903 | Спирометрия с функциональными пробами: фон +физическая нагрузка | 450 |
| 4904 | Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой ( сальбутамол 100мкг\доза) | 550 |
| 4905 | Спирометрия с функциональными пробами: фон + с физической нагрузкой + с бронхолитической  пробой ( сальбутамол 100мкг\доза) | 550 |
| **Ультразвуковое обследование.** | | |
| 223 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) | 800 |
| 224 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой | 900 |
| 225 | УЗИ почек | 550 |
| 898 | УЗИ почек и надпочечников | 650 |
| 5609 | УЗИ сосудов почек | 1250 |
| 226 | УЗИ щитовидной железы | 600 |
| 227 | УЗИ молочной железы | 600 |
| 3461 | УЗИ лимфатических узлов | 600 |
| 233 | УЗИ сердца | 1100 |
| 4452 | УЗИ сердца (дети) | 1100 |
| 230 | УЗИ органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) | 800 |
| 231 | УЗИ беременных до 11 недель | 900 |
| 232 | УЗИ беременных в сроке более 11 недель | 1000 |
| 5610 | УЗИ беременных (многоплодность) до 11 недель | 1000 |
| 5779 | УЗИ беременных (многоплодность) в сроке более 11 недель | 1200 |
| 878 | Фото плода | 250 |
| 5777 | Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты | 1200 |
| 5778 | Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты (многоплодность) | 1350 |
| 229 | УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) | 700 |
| 993 | УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи | 800 |
| 228 | УЗИ мочевого пузыря | 500 |
| 3431 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 600 |
| 4410 | УЗИ остаточной мочи | 250 |
| 3637 | УЗИ яичек | 500 |
| 5030 | УЗИ мягких тканей | 500 |
| 3412 | Нейросонография | 650 |
| 3416 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года) | 650 |
| 4450 | Скрининговое УЗИ нижних конечностей | 1000 |
| 234 | УЗИ БЦА | 1100 |
| 3723 | УЗИ коленных суставов | 800 |
| 235 | УЗИ сосудов нижних конечностей | 1200 |
| 4206 | УЗИ сосудов верхних конечностей | 1000 |
| **Услуги по специальности «Урология »** | | |
| 975 | Прием врача уролога | 700 |
| 3736 | Повторный прием врача уролога в течение месяца | 600 |
| 3592 | Прием врача уролога-андролога | 1200 |
| 3593 | Повторный прием врача уролога-андролога | 600 |
| 765 | Массаж предстательной железы | 400 |
| 3732 | Замена цистостомы | 1500 |
| **Услуги по программе Антиклещ** | | |
| 4454 | Асептическое удаление клеща | 270 |
| 4455 | Экстренная профилактика КВЭ до 76 часов после укуса человеческим иммуноглобулином 1мл ( 1мл на 10 кг пациента | 900 |
| 4456 | Экстренная профилактика КВЭ после 76 часов после укуса йодантипирином ( 1 упаковка на курс) | 500 |
| 4457 | Экстренная профилактика боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза антибактериальным препаратом (вариант в/м или таблетированный антибиотик) | 300 |