



ТАФИ-ДИАГНОСТИКА
сеть медицинских лабораторий



| Номер | Исследование | Цена | Пробирка |
|---|---|------|----------|
| 1 Общеклинические исследования | | | |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену) | 450 | Ф |
| 201 | LE – клетки | 1000 | Г |
| 211 | Ретикулоциты | 280 | Ф |
| 212 | СОЭ – по Вестергрену | 230 | Ч |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 206.1 | Исследование секрета предстательной железы | 400 | М |
| 205 | Спермограмма (авт. анализатор, Израиль) | 1695 | # |
| 2 Изосерология | | | |
| 300 | Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом) | 350 | К |
| 308 | Резус-фактор | 350 | К |
| 310 | Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса) | 650 | К |
| 3 Анализ мочи | | | |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 203 | Анализ мочи по Нечипоренко | 280 | Ж |
| 203.1 | Анализ мочи по Зимницкому | 290 | # |
| 221 | Проба Реберга (фильтр. функция почек) | 470 | Ж+К |
| 215 | Общий белок (единич. порция, суточная моча) | 370 | Ж |
| 204 | Альбумин мочи (микроальбуминурия) | 365 | Ж |
| 225 | Глюкоза мочи (количественно) | 295 | Ж |
| 219 | Креатинин мочи (суточная моча) | 260 | Ж |
| 230 | Альбумин-креатининовое соотношение в моче | 600 | Ж |
| 220 | Мочевая кислота в моче (количественно) | 260 | Ж |
| 222 | Мочевина мочи (количественно) | 260 | Ж |
| 216 | Альфа-Амилаза мочи (количественно) | 260 | Ж |
| 223 | Кальций в моче количественно | 260 | Ж |
| 218 | Фосфор (единич. порция, суточная моча) | 260 | Ж |
| 227 | Магний в моче (количественно) | 260 | Ж |
| 4 Цитологические исследования | | | |
| 208 | Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м, назального секрета) (заключение) | 430 | М |
| 209 | Цитологическое исследование (другие локализации) | 1200 | М |
| 207 | Жидкостная цитология | 2400 | В |
| 5 Гистологические исследования | | | |
| 210 | Гистологическое исследование (один образец) | 2500 | Б*# |
| 6 Коагулологические исследования | | | |
| 155 | Протромбиновое время (МНО, ПТИ) | 385 | Г |
| 156 | Фибриноген | 385 | Г |
| 157 | АПТВ (АЧТВ) | 385 | Г |
| 158 | Тромбиновое время | 385 | Г |
| 159 | Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт) | 385 | Г |
| 160 | D-димер (маркер тромбообразования) | 1130 | Г |
| 161 | САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген) | 1540 | Г |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------|----|
| 165 | САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК) | 3350 | Г |
| 162 | РФМК-тест | 330 | Г |
| 166 | Агрескрин тест (оценка тромбоцит. звена) | 260 | Г+ |
| 163 | Длительность кровотечения | 250 | |
| 164 | Время свертывания | 250 | |
| 7 Биохимические исследования | | | |
| 7.1 Белковый обмен | | | |
| 103 | Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле) | 700 | К |
| 7.2 Углеводный обмен | | | |
| 108 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C) | 550 | Ф |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 109.1 | Глюкоза-экспресс (глюкометром) | 200 | С |
| 170 | Тест толерантности к глюкозе (2 определения + нагрузка) | 560 | С# |
| 171 | Тест толерантности к глюкозе + (3 определения + нагрузка) | 840 | С# |
| 172 | Лактат | 400 | 3# |
| 7.3 Ферменты | | | |
| 101 | Альфа-Амилаза общая | 280 | К |
| 138 | Альфа-Амилаза панкреатическая | 300 | К |
| 118 | Липаза | 280 | К |
| 115 | Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ) | 280 | К |
| 116 | Креатинфосфокиназа общая (КФК) | 280 | К |
| 7.4 Липидный обмен | | | |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 134 | Холестерин – ЛПВП (высокой плотности) | 350 | К |
| 135 | Холестерин – ЛПНП (низкой плотности) | 350 | К |
| 129 | Триглицериды | 280 | К |
| 119 | Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП) | 1260 | К |
| 121 | Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии) | 1950 | К |
| 142 | АПО А-1 (Аполипопротеин А-1) | 400 | К |
| 143 | АПО В (Аполипопротеин В) | 400 | К |
| 529 | Лептин (метаболический синдром) | 1200 | К |
| 7.5 Макро- и микроэлементы | | | |
| 191 | Калий / Натрий / Хлор | 520 | 3 |
| 192 | Калий / Натрий / Ионизированный кальций | 670 | 3 |
| 112 | Калий | 350 | 3 |
| 113 | Кальций общий | 250 | К |
| 120 | Магний | 250 | К |
| 125 | Натрий | 350 | 3 |
| 131 | Фосфор | 250 | К |
| 132 | Хлор | 250 | К |
| 137 | Ионизированный кальций (свободный) | 450 | 3 |
| 174 | Цинк | 660 | 3 |
| 7.6 Диагностика анемий | | | |
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 149 | Трансферрин | 500 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 441 | Витамин В12 | 800 | К |
| 499 | Активный Витамин В12 | 795 | К |
| 442 | Фолиевая кислота | 800 | К |
| 505 | НЖСС (железосвязывающая способность) | 280 | К |
| 152 | Церулоплазмин | 980 | К |

| 7.7 Функция почек | | | |
|--|--|------|-----|
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 123 | Мочевая кислота | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 122 | Азот мочевины | 220 | К |
| 7.8 Печеночные пробы | | | |
| 100 | Альбумин | 280 | К |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 106 | Билирубин прямой | 280 | К |
| 107 | ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза) | 280 | К |
| 117 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 280 | К |
| 126 | Тимоловая проба | 300 | К |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 482 | Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени) | 5930 | К* |
| 8 Гормоны | | | |
| 8.1 Оценка функции щитовидной железы | | | |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 401 | СТЗ (свободный трийодтиронин) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 403 | ТГ (тиреоглобулин) | 560 | К |
| 404 | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 580 | К |
| 405 | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 630 | К |
| 460 | Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | 1760 | К |
| 8.2 Половые гормоны | | | |
| 409 | Прогестерон | 665 | К |
| 410 | Эстрадиол | 590 | К |
| 411 | Тестостерон общий | 480 | К |
| 412 | Тестостерон свободный | 760 | К |
| 421 | ГСПГ (Глобулин связыв. половые гормоны) | 640 | К |
| 548 | Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций) | 1260 | К |
| 8.3 Гормоны гипофиза | | | |
| 406 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 480 | К |
| 407 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 480 | К |
| 408 | Пролактин | 500 | К |
| 546 | Макропролактин | 820 | К |
| 424 | СТГ (гормон роста) | 500 | К |
| 463 | АКТГ (забор крови на Садовой) | 735 | Ф# |
| 8.4 Оценка эндокринной функции поджелудочной железы | | | |
| 420 | Инсулин | 610 | К |
| 425 | С-пептид | 605 | Ф |
| 518 | Антитела к инсулину | 1200 | К |
| 992 | Антитела к β-клеткам (ICA, ISA) | 1500 | К |
| 993 | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе) | 1200 | К |
| 8.5 Факторы роста | | | |
| 526 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I) | 1000 | К |
| 8.6 Гормоны надпочечников | | | |
| 413 | Кортизол (функция надпочечников) | 520 | К |
| 486 | Кортизол в слюне | 580 | СЛ# |
| 414 | ДГЭАс (дегидроэпиандростерон) | 615 | К |
| 423 | 17-ОН-прогестерон | 640 | К |

| | | | |
|--|---|------|-------|
| 520 | Альдостерон | 1990 | К |
| 535 | Метанефрин (суточная моча) | 1575 | Б* |
| 535.1 | Метанефрин и норметанефрин (суточная моча) | 3140 | Б* |
| 534 | Норметанефрин (суточная моча) | 1575 | Б* |
| 703 | Активный ренин (забор крови на Садовой) | 2500 | К# |
| 9 Костный обмен | | | |
| 415 | Остеокальцин | 990 | К |
| 416 | Паратгормон | 610 | Ф |
| 417 | β-CrossLaps (маркер остеопороза) | 1045 | К |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 490 | P1NP (формирование костного матрикса) | 1900 | К |
| 10 Ревмопробы | | | |
| 140 | Антистрептолизин-О (количественный) | 600 | К |
| 141 | Альфа-1-антитрипсин | 810 | К |
| 147 | Ревматоидный фактор IgG | 600 | К |
| 604 | Ревматоидный фактор IgM | 515 | К |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 154 | Альфа-1-кислый гликопротеин | 550 | К |
| 531 | Anti –CCP (Ревматоидный артрит) | 1920 | К |
| 11 Кардиоспецифичные маркёры | | | |
| 422 | NT-proBNP (маркер сердечной недостат.) | 2395 | К |
| 459 | Гомоцистеин (риск поражения сосудов) | 1750 | Ф# |
| 193 | Тропонин Т | 600 | Ф# |
| 12 Лекарственный мониторинг | | | |
| 995 | Карбамазепин | 1500 | К |
| 996 | Вальпроевая кислота | 2100 | К |
| 13 Иммунология и проточная цитофлуориметрия | | | |
| 316 | Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ) | 6000 | Ф 3 |
| 317 | Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплемент С3 и С4, ЦИК) | 1800 | К |
| 318 | Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный) | 7000 | Ф 3 К |
| 326 | Иммунный статус. Расширенный анализ Т клеток (забор крови на Садовой) | 3850 | Ф 3 |
| 319 | Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитофлуориметрия) | 1750 | 3# |
| 320 | HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева) | 3100 | Ф |
| 320.1 | HLA-B27/(болезнь Бехтерева) | 1600 | Ф |
| 321 | CD 4 (абсолютное количество, %) | 1150 | Ф |
| 322 | CD 8 (абсолютное количество, %) | 1150 | Ф |
| 323 | CD 19 (абсолютное количество, %) | 1150 | Ф |
| 324 | NK, NKT (абсолютное количество, %) | 1150 | Ф |
| 325 | CD 25 (абсолютное количество, %) | 1150 | Ф |
| 314 | Фагоцитоз | 800 | Ф 3 |
| 315 | НСТ тест | 800 | 3 |
| 145 | Комплемент С3 | 700 | К |
| 146 | Комплемент С4 | 700 | К |
| 302 | Иммуноглобулин sA (секреторный) | 600 | СЛ# |
| 303 | Иммуноглобулин А | 450 | К |
| 304 | Иммуноглобулин G | 450 | К |
| 305 | Иммуноглобулин М | 450 | К |
| 443 | Иммуноглобулин Е общий | 500 | К |
| 313 | ЦИК | 400 | К |
| 467 | ФНО (фактор некроза опухоли) | 1350 | К |
| 532 | Интерлейкин – 1 бета | 910 | К |

| | | | |
|-----------|--|-------|-----------|
| 538 | Интерлейкин –2 | 910 | К |
| 468 | Интерлейкин –4 | 910 | К |
| 533 | Интерлейкин – 6 | 910 | К |
| 469 | Интерлейкин – 8 | 910 | К |
| 476 | Интерлейкин – 10 | 910 | К |
| 501 | Интерферон альфа | 905 | К |
| 502 | Интерферон гамма | 905 | К |
| 900 | Криоглобулины | 950 | К# |
| 14 | Маркеры повреждения мозга | | |
| 503 | Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт)) | 2525 | К |
| 504 | Антитела к NR2-пептиду | 3000 | К |
| 15 | Иммунологические причины бесплодия | | |
| 537 | Антитела к ХГЧ (IgM+IgG) | 1040 | К |
| 521 | Антиовариальные антитела | 1800 | К |
| 523 | Антиспермальные антитела | 1885 | К |
| 530 | Антимюллеров гормон | 2650 | К |
| 16 | Беременность и пренатальный скрининг | | |
| 436 | ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности) | 535 | К |
| 429 | АФП (патология плода) | 530 | К |
| 427 | ТБГ | 595 | К |
| 461 | В-ХГЧ свободный | 800 | К |
| 426 | РАРР-А (патология плода) | 800 | К |
| 511 | Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche | 1760 | К |
| Г1.01 | Prenetix (неинвазивный пренатальный тест) (забор крови на Садовой)3 | 35000 | СК |
| 17 | ВИЧ инфекция, Сифилис, Вирусные гепатиты | | |
| 595 | HIV ½ (ВИЧ) + HbsAg + Anti-HCV + Антитела к Treponema pallidum | 1950 | К |
| 565 | HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 312 | Сифилис RPR (ЭДС) | 290 | К |
| 550 | Anti-HAV IgM (гепатит А) | 450 | К |
| 551 | Anti-HAV IgG (гепатит А) | 450 | К |
| 472 | HbsAg (количественный тест) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 1000 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 455 | Anti-HBs количественно | 500 | К |
| 552 | Anti-HBc IgM (гепатит В) | 450 | К |
| 553 | Anti-HBc total (гепатит В) | 400 | К |
| 554 | Anti-Hbe (антитела к HbeAg) | 430 | К |
| 563 | HbeAg (гепатит В, Hbe антиген) | 430 | К |
| 564 | HBV - профиль (гепатит В 6 маркеров) | 2500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 555 | Anti-HCV IgM (гепатит С) | 430 | К |
| 556 | Anti-HCV спектр (4 маркера) | 1150 | К |
| 557 | Anti-HCV профиль (6 маркеров) | 1650 | К |
| 590 | Anti-HDV IgM (гепатит D) | 460 | К |
| 591 | Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D) | 460 | К |

| 18 | Диагностика коронавирусной инфекции | | |
|-----------|--|------|---|
| 778 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (Abbott) | 750 | К |
| 779 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM | 750 | К |
| 780 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный | 750 | К |
| 781 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG к RBD-фрагменту S-белка количественный (Abbott) | 750 | К |
| 782 | Антитела поствакционные (ЭпиВакКорона, ГНЦ ВБ "Вектор") к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG-Вектор | 3000 | К |
| 783 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (Abbot) к нуклеокапсидному белку | 750 | К |
| 19 | Диагностика вирусных инфекций | | |
| 540 | Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1) | 420 | К |
| 541 | Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2) | 420 | К |
| 558 | Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 559 | Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 466 | Авидность антител к герпесу ½ типа IgG | 520 | К |
| 585 | Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа) | 420 | К |
| 586 | Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 587 | Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 588 | Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 600 | Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 601 | Anti-VEB-VCA IgG-авидность | 520 | К |
| 589 | Anti-Varicella-Zoster IgG | 420 | К |
| 593 | Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация) | 420 | К |
| 592 | Антитела к кори IgG | 420 | К |
| 596 | Антитела к кори IgM | 420 | К |
| 594 | Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа) | 420 | К |
| 446 | Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG) | 420 | К |
| 447 | Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM) | 420 | К |
| 583 | Цитомегаловирус - предранние IgG (EIA) | 420 | К |
| 584 | Цитомегаловирус - предранние IgM (EIA) | 420 | К |
| 509 | Авидность Цитомегаловирус IgG | 520 | К |
| FB62 | Антитела к паротиту IgG | 800 | К |
| 20 | Диагностика TORCH-инфекции | | |
| 444 | Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM) | 420 | К |
| 445 | Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG) | 420 | К |
| 458 | Авидность Токсоплазмоз IgG | 520 | К |
| 450 | Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG) | 420 | К |
| 451 | Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM) | 420 | К |
| 452 | Авидность КраснухаIgG | 520 | К |
| 446 | Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG) | 420 | К |
| 447 | Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM) | 420 | К |
| 509 | Авидность Цитомегаловирус IgG | 520 | К |
| 558 | Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 559 | Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 466 | Авидность антител к герпесу ½ типаIgG | 520 | К |

| | | | |
|-----------|--|------|----|
| 21 | Диагностика ИППП | | |
| 566 | Anti-Ureaplasma urealyticum IgG | 350 | К |
| 568 | Anti-Mycoplasma hominis IgG | 350 | К |
| 570 | Anti-Trichomonada IgG | 385 | К |
| 571 | Anti-Trichomonada IgM | 385 | К |
| 448 | Chlamydia trachomatis IgA | 350 | К |
| 449 | Chlamydia trachomatis IgG | 350 | К |
| 560 | Chlamydia trachomatis IgM | 350 | К |
| 602 | Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG | 450 | К |
| 603 | Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG | 450 | К |
| 22 | Инфекции дыхательных путей | | |
| 908 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 420 | К |
| 909 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 420 | К |
| 561 | Chlamydia pneumoniae IgM | 420 | К |
| 562 | Chlamydia pneumoniae IgG | 420 | К |
| 483 | Bordetella pertussis IgM (коклюш) | 420 | К |
| 484 | Bordetella pertussis IgG (коклюш) | 420 | К |
| 23 | Природно-очаговые инфекции | | |
| 542 | Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз) | 550 | К |
| 543 | Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз) | 550 | К |
| 544 | Клещевой энцефалит IgM | 550 | К |
| 545 | Клещевой энцефалит IgG | 550 | К |
| 988 | Антитела к иерсиниям IgA | 420 | К |
| 989 | Антитела к иерсиниям IgM | 420 | К |
| 990 | Антитела к иерсиниям IgG | 420 | К |
| 24 | Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний | | |
| TB | T-SPOT® TB (забор крови на Садовой) | 7500 | 3# |
| TB.1 | TB-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA) | 7500 | 3# |
| 579 | Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG) | 420 | К |
| 25 | Диагностика грибковых заболеваний | | |
| 580 | Антитела к кандидам IgG | 415 | К |
| 581 | Антитела к кандидам IgM | 415 | К |
| 582 | Антитела к аспергиллам IgG | 420 | К |
| 26 | Диагностика гельминтозов | | |
| 572 | Антитела к описторхису IgG | 420 | К |
| 573 | Антитела к токсокарам IgG | 420 | К |
| 574 | Антитела к лямблиям IgG | 420 | К |
| 575 | Антитела к лямблиям IgM | 420 | К |
| 576 | Антитела к эхинококку IgG | 420 | К |
| 577 | Антитела к трихинеллам IgG | 420 | К |
| 578 | Антитела к трихинеллам IgM | 420 | К |
| 599 | Антитела к аскаридам IgG | 420 | К |
| 901 | Антитела к клонорхозу IgG | 420 | К |
| 902 | Антитела к анизакидам IgG | 520 | К |
| 907 | Антитела к цистицеркозу IgG | 420 | К |
| 27 | Онкомаркеры | | |
| 403 | ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы) | 560 | К |
| 464 | Кальцитонин (забор крови на Садовой) | 1050 | К# |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 430 | РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы) | 600 | К |
| 432 | СА 125 (рак яичников) | 600 | К |
| 539 | НЕ 4 (рак яичников) | 1635 | К |
| 547 | ROMA(НЕ 4 + СА 125) (рак яичников) | 2300 | К |

| | | | |
|-------------|---|------|-----|
| 433 | СА 15-3 (рак молочной железы) | 600 | К |
| 434 | ПСА общий (опухоль простаты) | 550 | К |
| 435 | ПСА свободный (опухоль простаты) | 580 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоль желудка) | 950 | К |
| 439 | CYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких) | 1300 | К |
| 994 | Хромогранин А | 2800 | К |
| 437 | НСЕ (нейроэндокринные опухоли) | 1790 | К |
| 503 | Белок S100 (злокачественная меланома) | 2525 | К |
| 522 | СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта) | 1600 | К |
| 536 | Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген) | 1790 | К |
| 150 | Ферритин (анемии, связанные с опухолью) | 500 | К |
| 436 | ХГЧ+bХГЧ (опухоль яичка у мужчин) | 535 | К |
| 480 | Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома) | 700 | К |
| 481 | UBCII (рак мочевого пузыря) | 1500 | Ж# |
| 485 | HER-2 | 1500 | К |
| 28 | Диагностика нарушений ЖКТ | | |
| 428 | Гастропанель (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный), H.pylori IgG) | 5450 | Ф |
| 440 | 13С-уреазный дыхательный тест | 2100 | # |
| 457 | Антитела к хеликобактер пилори IgG | 420 | К |
| 527 | Антитела к хеликобактер пилори IgM | 420 | К |
| 474 | Антитела к хеликобактер пилори IgA | 420 | К |
| 475 | Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA, IgM, IgG) | 420 | К |
| 1100 | Кальпротектин фекальный (кал) | 2340 | Б |
| 1101 | Панкреатическая эластаза (кал) | 2450 | Б |
| 1102 | Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi | 480 | К |
| 1103 | Гастропанель с нагрузкой (Пепсиноген I, II; соотношение I/II; гастрин17b(базальный), гастрин17s (стимулированный), H.pylori IgG) | 5500 | Ф |
| 1104 | Гастро-5-лайн иммуноблот | 2700 | К |
| 29 | Диагностика целиакии по технологии EliA™ на анализаторе Phadia® 250 | | |
| 903 | Антитела к глиадину IgG | 830 | К |
| 904 | Антитела к глиадину IgA | 830 | К |
| 905 | Тканевая трансглутаминаза IgA | 935 | К |
| 906 | Тканевая трансглутаминаза IgG | 935 | К |
| 30 | Септические состояния | | |
| 508 | Прокальцитониновый тест | 1350 | К |
| 533 | Интерлейкин - 6 | 910 | К |
| 31 | Контроль вакцинации | | |
| 484 | Bordetella pertussis IgG (коклюш) | 420 | К |
| 545 | Клещевой энцефалит IgG | 550 | К |
| FB62 | Антитела к паротиту IgG | 800 | К |
| 450 | Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG) | 420 | К |
| 592 | Антитела к кори IgG | 420 | К |
| 455 | Anti-HBs количественно (контроль прививки) | 500 | К |
| 589 | Anti-Varicella-Zoster – IgG | 420 | К |
| 32 | Определение химических элементов в биосубстратах | | |
| mic1,2,3 | Элементный статус – Скрининг 23 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м | 5500 | Кон |
| mic4,5,6 | Элементный статус – Скрининг 40 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м | 6500 | Кон |
| 33 | ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний | | |
| 33.1 | Соскобы эпителиальных клеток. Вирусные инфекции. | | |
| 999 | Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) | 1700 | ПЦР |
| 1000 | Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест) | 900 | ИХА |
| 1003 | Антиген (COVID-19) и грипп А/В мазок (экспресс-тест) | 990 | ИХА |

| | | | |
|-------------|--|------|-------|
| 697 | ГриппКомплекс (Influenza A/B virus) | 1350 | ПЦР |
| 695 | Выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza A virus) | 900 | ПЦР |
| 696 | Выявление РНК вирусов гриппа В (Influenza B virus) | 900 | ПЦР |
| 651 | Cytomegalovirus (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб) | 700 | ПЦР |
| 653 | Herpes simplex virus 1/2 типа (качественный анализ) (моча, соскоб, слюна) | 500 | ПЦР |
| 698 | Human herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ) | 700 | ПЦР |
| 684 | Human herpes virus 6 типа (количественный анализ) (моча, соскоб, слюна) | 750 | ПЦР |
| 671 | Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб) | 750 | ПЦР |
| 681 | Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер) (качественный анализ) | 500 | ПЦР |
| 657 | Papilloma virus 16/18 (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 678 | Papilloma virus 16/18 (количественный анализ) | 800 | ПЦР |
| 658 | Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотипирование) 16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59 (качественный анализ) | 1500 | ПЦР |
| 679 | PAP - HPV комплекс со взятием биоматериала в виалу (жидкостная цитология + генотипы высокого онкогенного риска - количественный анализ) | 3500 | ПЦР/В |
| 669 | Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотипирование + количественный анализ) | 2000 | ПЦР |
| 665 | Papilloma virus 6/11(низкого риска) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 699 | Papilloma virus 6/11/44(низкого риска) (качественный анализ) | 600 | ПЦР |
| 693 | ВПЧ Квант 21 (количественный анализ) | 2400 | ПЦР |
| 689 | Парвовирус (Parvovirus B19) (качественный анализ) (кровь, соскоб) | 1000 | ПЦР/Ф |
| 692 | Вирус кори (Measles morbillivirus) (качественный анализ) | 1000 | ПЦР |
| 682 | Пневмо Скрин базовый (качественный анализ) | 3740 | ПЦР |
| 33.2 | Соскобы эпителиальных клеток. Бактериальные инфекции. | | |
| 650 | Chlamydia trachomatis (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 667 | Chlamydia trachomatis (моча) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 652 | Gardnerella vaginalis (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 660 | Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 674 | Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) (моча) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 668 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum (типирование) (качественный анализ) | 750 | ПЦР |
| 675 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum (моча) (качественный анализ) | 750 | ПЦР |
| 676 | Ureaplasma species (Parvum+Urealyticum) (количественный анализ) | 700 | ПЦР |
| 654 | Mycoplasma genitalium (моча) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 673 | Mycoplasma genitalium (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 655 | Mycoplasma hominis (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 649 | C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium (качественный анализ) | 1450 | ПЦР |
| 656 | Neisseria gonorrhoeae (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 659 | Trichomonas vaginalis (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 677 | Streptococcus agalactiae (стрептококк) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 663 | Candida albicans (Кандидоз) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 686 | Типирование грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis) | 1200 | ПЦР |
| 661 | Treponema pallidum (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 662 | Mycobacterium tuberculosis (моча, мокрота) (качественный анализ) | 550 | ПЦР |
| 672 | Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae (качественный анализ) | 750 | ПЦР |
| 664 | Bordetella species / B. pertussis / B. bronchiseptica (Коклюш, Бронхосептикоз) (качественный анализ) | 1000 | ПЦР |
| 666 | Легионелла (Legionella pneumophila) (качественный анализ) | 500 | ПЦР |
| 688 | Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae (качественный анализ) | 1200 | ПЦР |
| 670 | Фемофлор 16 (оценка биоценоза) | 2100 | ПЦР |
| 683 | Фемофлор СКРИН | 2600 | ПЦР |
| 690 | Андрофлор (оценка биоценоза у мужчин) | 2500 | ПЦР |
| 691 | Андрофлор СКРИН | 2100 | ПЦР |
| 694 | Флороскрин | 2800 | ПЦР |

| | | | |
|-------------|---|------|-----|
| 685 | БАКСКРИН УПМ | 2500 | ПЦР |
| 687 | МИКОЗОСКРИН | 2500 | ПЦР |
| 33.3 | ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кровь | | |
| 704 | Вирус гепатита D | 750 | Ф |
| 705 | Вирус гепатита G | 700 | Ф |
| 706 | Вирус гепатита В | 700 | Ф |
| 707 | Вирус гепатита В (количественный анализ) | 1500 | Ф |
| 708 | Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа) | 1300 | Ф |
| 709 | Вирус гепатита С | 650 | Ф |
| 710 | Вирус гепатита С (количественный анализ) | 3600 | Ф |
| 721 | Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС) | 800 | Ф |
| 701 | Herpes simplex virus 1/2 типа | 550 | Ф |
| 702 | Human herpes virus 6 типа (количественный анализ) | 700 | Ф |
| 700 | Cytomegalovirus (количественный анализ) | 660 | Ф |
| 711 | Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) | 750 | Ф |
| 712 | Toxoplasma gondii | 550 | Ф |
| 713 | Rubella (Вирус краснухи) | 550 | Ф |
| 715 | Mycobacterium tuberculosis (плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор) | 550 | Ф |
| 719 | Papilloma virus 6/11 | 550 | Ф |
| 720 | Вирус клещевого энцефалита, РНК (клещ, плазма) | 560 | Ф/Б |
| 722 | Выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма) | 560 | Ф/Б |
| 723 | Выявление РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма) | 820 | Ф/Б |
| 724 | Выявление ДНК боррелий Borrelia miyamotoi (клещ, плазма) | 600 | Ф/Б |
| 725 | Выявление ДНК Rickettsia species (клещ, плазма) | 600 | Ф/Б |
| 726 | Выявление ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis (клещ, плазма) | 800 | Ф/Б |
| 727 | Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (клещ, плазма) | 1575 | Ф/Б |
| 728 | Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия) UGT1A1 | 2500 | Ф |
| 33.4 | ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кал | | |
| 740 | ПротоСкрин | 1750 | Б |
| 741 | ГельмоСкрин | 1750 | Б |
| 742 | ОКИ-Скрин | 1850 | Б |
| 743 | Колонофлор (14 лет и старше) | 6300 | Б |
| 744 | Энтерофлор (дети до 14 лет) | 4100 | Б |
| 745 | Энтеровирус | 700 | Б |
| 34 | Бактериологические исследования | | |
| 1008 | Уреаплазма. Бактериологическое исследование на уреоплазму (U. Urealyticum) с определением чувствительности к антибиотикам | 700 | ТРС |
| 1010 | Микоплазма. Бактериологическое исследование на микоплазму (M. hominis) с определением чувствительности к антибиотикам | 700 | ТРС |
| 1011 | Микоплазма. Бактериологическое исследование на микоплазму (M. genitalium) с определением чувствительности к антибиотикам | 700 | ТРС |
| 1005 | Дифтерия. Бактериологическое исследование на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae) | 500 | Т/Г |
| 1006 | Стрептококк. Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) - без определения чувствительности к антимикробным препаратам | 500 | Т/Г |
| 1006.1 | Стрептококк. Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/Г |
| 1006.2 | Стрептококк. Бактериологическое исследование на стрептококк из зева, носа (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/Г |
| 1014 | Грибы рода Candida. Бактериологическое исследование на грибы рода Candida (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 700 | Т/Г |

| | | | |
|--------|---|------|-------------------|
| 1015 | Грибы рода Aspergillus. Бактериологическое исследование на грибы рода Aspergillus (1 локализация) - без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | 500 | Т/Г |
| 1030 | Патогенный стафилококк (микроорганизмы рода Staphylococcus). Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк из зева, носа (1 локализация) - без определения чувствительности к антимикробным препаратам | 500 | Т/Г |
| 1031 | Staphylococcus aureus (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/Г |
| 1032 | Патогенный стафилококк (микроорганизмы рода Staphylococcus). Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк из зева, носа (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/Г |
| 1013 | Урогенитальный тракт (УПФ). Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из урогенитального тракта) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/Г |
| 1013.1 | Урогенитальный тракт (УПФ). - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/Г |
| 1017 | Моча (УПФ). Бактериологическое исследование на стерильность - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Б |
| 1017.1 | Моча (УПФ). Бактериологическое исследование на стерильность - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Б |
| 1016 | Зев, нос (УПФ). Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/Г |
| 1016.1 | Зев, нос (УПФ). Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/Г |
| 1018 | Уши, глаза (УПФ). Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из глаз, ушей) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/Г |
| 1018.1 | Уши, глаза (УПФ) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/Г |
| 1042 | Раны, биологические жидкости (УПФ). Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору из закрытых локусов (отделяемое глубоких ран, полости матки, синусов, синовиальной жидкости, грудного молока, секрета простаты, эякулята, мокроты) (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 900 | Т/Г |
| 1042.1 | Раны, биологические жидкости (УПФ). (1 локализация) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1400 | Т/Г |
| 1040 | Патогенные энтеробактерии - мед. комиссии (диз. группа). (При отсутствии роста патогенных энтеробактерий) Бактериологическое исследование на носительство возбудителей патогенных энтеробактерий: Shigella spp. (возбудитель дизентерии), Salmonella spp. (возбудитель сальмонеллеза), энтеропатогенной E. coli - без определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 700 | Т/ГУ |
| 1040.1 | Патогенные энтеробактерии - мед. комиссии (диз. группа). (При обнаружении патогенных энтеробактерий) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/ГУ |
| 1041 | Патогенные и условно – патогенные бактерии – при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Бактериологическое исследование на кишечные инфекции: патогенные (Salmonella spp., Shigella spp.) и условно – патогенные (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp. дрожжеподобные грибы рода Candida) - с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 700 | Т/ГУ |
| 1041.1 | Патогенные и условно - патогенные бактерии – при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. - с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1200 | Т/ГУ |
| 1043 | Бактериологический посев крови на стерильность | 1500 | стерильный флакон |

| | | | |
|-------------|---|------|---------|
| 35 | Исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | | |
| 35.1 | Мониторинг состояния микробиоты биоматериала - исследования по Осипову. (выявление анаэробных и труднокультивируемых бактерий, а также актинобактерий, вирусов, дрожжей и микроскопических грибов) | | |
| 24225 | Кровь на дисбиоз кишечника по Осипову | 5000 | Ф |
| 24237 | Моча по Осипову | 3800 | Б |
| 24240 | Другие биологические жидкости по Осипову (мокрота, гнойный экссудат, эякулят, секрет простаты и др.) | 3800 | Б |
| 24241 | Мазки по Осипову (из ротоглотки, носоглотки, конъюнктивы глаз, кожных покровов и др.) | 3800 | Т/сухой |
| 24242 | Соскобы из уrogenитального тракта по Осипову (уретра, цервикального канал и др.) | 3800 | Т/сухой |
| 24243 | Биоптаты тканей по Осипову | 3800 | Б |
| 35.2 | Прочие исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | | |
| 24238 | Определение омега-3 индекса | 6400 | Ф |
| 24239 | Определение 25-ОН витамина D3 | 5700 | Ф |
| 36 | Копрология и паразитологические исследования | | |
| 1019 | Кал на яйца гельминтов | 430 | Б |
| 1020 | Копрограмма | 430 | Б |
| 1022 | Кал на скрытую кровь (ИХА метод) | 500 | Б |
| 1021 | Соскоб на энтеробиоз | 330 | П |
| 1023 | Проба Бенедикта (лактозная недостаточность) | 440 | Б |
| 1024 | Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА) | 750 | Б |
| 1025 | Хеликобактер пилори в кале (антиген, ИХА) | 1310 | Б |
| 1026 | Ротавирус в кале (антиген, ИХА) | 580 | Б |
| 1027 | Аденовирус в кале (антиген, ИХА) | 700 | Б |
| 1028 | Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале) | 1100 | Б |
| 1029 | Определение токсинов А и В Clostridium difficile (возбудителя диффициального клостридиоза) | 1980 | Б |
| 1033 | Кал на простейших и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 700 | Б |

| 37 | Диагностика аутоиммунных заболеваний по технологии EliA™ на анализаторе Phadia® 250 | | |
|-----------|--|------|---|
| 516 | Антиядерные антитела (ANA CTD Screen) | 850 | К |
| 517 | Антимитохондриальные антитела (AMA-M2) | 1650 | К |
| 24085 | Антитела к двуспиральной ДНК (dsDNA) (Системная красная волчанка) | 1500 | К |
| 38 | Диагностика антифосфолипидного синдрома | | |
| 515 | Антитела к фосфолипидам IgG | 700 | К |
| 169 | Волчаночный антикоагулянт | 640 | Г |
| 510 | Антитела к кардиолипину IgG | 1200 | К |
| 514 | Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG | 950 | К |
| 39 | Высокоспецифические иммунологические исследования | | |
| 24110 | Антитела к 14 ядерным антигенам (Вестерн-блот (полуколичественно)) (Смешанное заболевание соединительной ткани, СКВ, синдром Шегрена, прогрессирующий системный склероз, поли/дерматомиозит, перекрестный или смешанный синдром, прогрессирующий системный склероз, первичный билиарный цирроз печени) | 2700 | К |
| 24089 | Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3) (Вестерн-блот) (полуколичественно) | 1850 | К |
| 24087 | Антитела к миелопероксидазе (MPO) (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера) | 1800 | К |
| 24088 | Антитела к протеиназе (PR3) (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты) | 1800 | К |
| 24103 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 (Системная склеродермия) | 1650 | К |
| 24108 | Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Вестерн-блот) (полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC)) | 2300 | К |
| 24117 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона) (количественно) | 1800 | К |
| 24118 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (болезнь Крона) (количественно) | 1800 | К |
| 24191 | Антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Вестерн-блот) (полуколичественно) | 3000 | К |
| 24192 | Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения | 1000 | К |

| 40 | Генетическая диагностика биологического родства | | |
|------|--|-------|--------|
| 4001 | Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров) | 20500 | Соскоб |
| 4002 | Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров) | 14500 | Соскоб |
| 4003 | Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров) | 14500 | Соскоб |
| 4004 | Нестандартный материал (зубная щетка, окурки, кровь, ногти) | 6000 | - |
| 4005 | Дополнительный ребёнок к ДНК-тесту | 4000 | - |
| 40.1 | Персональное генетическое тестирование | | |
| MG1 | LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2) | 7900 | Соскоб |
| MG2 | FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости | 13050 | Соскоб |
| MG3 | BABY(12 генов) Рацион питания, реакция организма на глютен и лактозу, физическая нагрузка, спортивный потенциал и рекомендации по выбору вида спорта, персональный режим тренировок | 10550 | Соскоб |
| MG4 | WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, уровень холестерина, спортивный потенциал, персональные рекомендации по приему подходящих форм витаминов и БАДов. | 19550 | Соскоб |
| MG5 | Beauty (34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос | 20850 | Соскоб |
| MG6 | Expert (55 генов) углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей. | 27860 | Соскоб |
| MG7 | Feminity (18 генов) генетическое здоровье репродуктивной системы, возможность поддерживать женское здоровье, предрасположенность к новообразованиям, остеопорозу, рацион для корректного функционирования репродуктивной и гормональной систем | 15260 | Соскоб |
| MG8 | Feminity Age+ (16 генов) выявление наиболее уязвимых систем организма во время возрастных изменений, поддержание их с помощью персональных рекомендаций | 14900 | Соскоб |
| MG9 | Neuro (10 генов) генетические особенности эмоциональной сферы, поведения и эффективности работы мозга | 11060 | Соскоб |
| MG10 | Smiles (26 генов) генетические особенности, связанные со здоровьем зубов и полости рта | 15260 | Соскоб |
| MG11 | Sugar (25 генов) тест о генетике диабета 2 типа | 14900 | Соскоб |
| MG12 | Immunity (14 генов) способности организма противостоять инфекциям, персональный план укрепления иммунитета | 11060 | Соскоб |
| MG13 | Vitamins (33 гена) | 18900 | Соскоб |
| MG14 | Detox (33 гена) ДНК-отчет о работе системы детоксикации организма | 18900 | Соскоб |
| MG15 | Special (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro с консультациями) | 49900 | Соскоб |
| MG16 | Special (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro без консультаций) | 39900 | Соскоб |
| MG17 | Harmony (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity с консультациями) | 49900 | Соскоб |
| MG18 | Harmony (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity без консультаций) | 39900 | Соскоб |
| MG19 | Печатная версия отчета генетического тестирования | 2000 | Соскоб |

| | | | |
|-------------|---|-------|----|
| 41 | Молекулярно-генетические исследования крови | | |
| Г60.5 | Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением | 11300 | Ф |
| Г60.6 | Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения | 8660 | Ф |
| Г60.7 | Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением | 6320 | Ф |
| Г60.8 | Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения | 5150 | Ф |
| Г60.9 | Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением | 4680 | Ф |
| Г60.10 | Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения | 3510 | Ф |
| Г60.11 | Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением | 3280 | Ф |
| Г60.12 | Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения | 2340 | Ф |
| Г60.13 | Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением | 6440 | Ф |
| Г60.14 | Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения | 5270 | Ф |
| Г60.15 | Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) с заключением | 7605 | Ф |
| Г60.16 | Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) без заключения | 6000 | Ф |
| Г60.19 | Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением | 3100 | Ф |
| Г60.20 | Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения | 2000 | Ф |
| Г60.21 | Полиморфизмы устойчивости к Аспирину и Варфарину - 10 полиморфизмов с заключением | 6140 | Ф |
| Г60.22 | Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину и Варфарину – 10 полиморфизмов без заключения | 4970 | Ф |
| 42 | Определение специфических IgG₄ к пищевым продуктам | | |
| 307 | Пищевая непереносимость (90 продуктов) | 17000 | К |
| 43 | Определение лекарственной непереносимости | | |
| 306 | Лекарственная непереносимость - метод РТМЛ (за 1 препарат) | 480 | Ф# |
| 327 | Специфические Ig E к местным анестетикам: с68 - артикаин/ультракаин | 550 | К |
| 328 | Специфические Ig E к местным анестетикам: с82 - лидокаин/ксилокаин | 550 | К |
| 329 | Специфические Ig E к местным анестетикам: с83 - прокаин/новокаин | 550 | К |
| 330 | Специфические Ig E к местным анестетикам: с88 - мепивакаин/полокаин | 550 | К |
| 44 | Диагностика аллергии | | |
| 44.1 | Скрининговые программы | | |
| 443 | Иммуноглобулин E общий | 500 | К |
| 470 | Фадиа топ (ImmunoCAP) | 2200 | К |
| 471 | Фадиа топ детский (ImmunoCAP) | 2700 | К |
| 473 | Эозинофильный катионный протеин (ECP) | 1500 | К |
| 491 | Триптаза | 2650 | К |
| 44.2 | Аллергочип | | |
| 1001 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 алергокомпонентов + IgE общий | 22000 | К |
| 44.3 | Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные | | |
| e220 | rFel d2 Альбумин сыворотки кошки | 1650 | К |
| e220.i | rFel d2 Альбумин сыворотки кошки ImmunoCAP | 2000 | К |
| e94 | rFel d1 Кошка | 1650 | К |
| e101 | rCan f1 Собака | 1650 | К |
| e101.i | rCan f1 Собака ImmunoCAP | 2000 | К |
| f426 | rGad c1 Треска | 1650 | К |
| f426.i | rGad c1 Треска ImmunoCAP | 2000 | К |
| f78 | nBos d 8 Казеин молока | 1650 | К |
| f78.i | nBos d 8 Казеин молока ImmunoCAP | 2000 | К |

| | | | |
|---------------|---|------|---|
| f77 | nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока | 1650 | К |
| f76 | nBos d 4 Альфа-лактальбумин молока | 1650 | К |
| k208 | nGal d 4 Лизоцим яйца | 1650 | К |
| k208.i | nGal d 4 Лизоцим яйца ImmunoCAP | 2000 | К |
| f232 | nGal d 2 Овальбумин яйца | 1650 | К |
| f232.i | nGal d 2 Овальбумин яйца ImmunoCAP | 2000 | К |
| f233 | nGal d 1 Овомукоид яйца | 1650 | К |
| f233.i | nGal d 1 Овомукоид яйца ImmunoCAP | 2000 | К |
| f323 | nGal d 3 Кональбумин яйца | 1650 | К |
| f323.i | nGal d 3 Кональбумин яйца ImmunoCAP | 2000 | К |
| f416 | rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы | 1650 | К |
| f416.i | rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы ImmunoCAP | 2000 | К |
| w230 | nAmb a 1 Амброзия полыннолистная | 1650 | К |
| w230.i | nAmb a 1 Амброзия полыннолистная ImmunoCAP | 2000 | К |
| w231 | nArt v 1 Полынь обыкновенная | 1650 | К |
| w231.i | nArt v 1 Полынь обыкновенная ImmunoCAP | 2000 | К |
| w233 | nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная | 1650 | К |
| w233.i | nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная ImmunoCAP | 2000 | К |
| g213 | rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая | 1650 | К |
| g214 | rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая | 1650 | К |
| m229 | rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata | 1650 | К |
| m229.i | rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata ImmunoCAP | 2000 | К |
| t215 | rBet v 1 PR-10, Береза | 1650 | К |
| t221 | rBet v 2, rBet v 4 Береза | 1650 | К |
| t221.i | rBet v 2, rBet v 4 Береза ImmunoCAP | 2000 | К |
| f351 | rPen a 1 Тропомиозин креветок | 1650 | К |
| f351.i | rPen a 1 Тропомиозин креветок ImmunoCAP | 2000 | К |
| 44.4 | Симптоматические профили | | |
| PHAD1 | Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5) | 4760 | К |
| PHAD2 | Астма/Ринит дети (g213, t215, g214, w6, e1, e5, d1, f1, f2) | 7400 | К |
| PHAD3 | Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6) | 7400 | К |
| PHAD4 | Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76) | 5000 | К |
| PHAD5 | Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233) | 4500 | К |
| PHAD7 | Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208) | 7500 | К |
| PHAD9 | Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1) | 7800 | К |
| 44.5 | Определение специфических IgE к различным аллергенам | | |
| 44.5.1 | Различные аллергены | | |
| 443 | Иммуноглобулин E общий | 500 | К |
| 473 | Эозинофильный катионный протеин (ECP) | 1500 | К |
| 491 | Триптаза | 2650 | К |
| o70 | Сперма (эякулят) | 550 | К |
| o70.i | Сперма (эякулят) ImmunoCAP | 800 | К |
| o201 | Табачная пыль | 550 | К |
| o201.i | Табачная пыль ImmunoCAP | 800 | К |
| h3 | Библиотечная пыль | 550 | К |

| | | | |
|---------------|--|------|---|
| 44.5.2 | Деревья | | |
| t2 | Ольха серая | 550 | К |
| t2.i | Ольха серая ImmunoCAP | 800 | К |
| t3 | Береза бородавчатая | 550 | К |
| t3.i | Береза бородавчатая ImmunoCAP | 800 | К |
| t4 | Лещина обыкновенная (лесной орех) | 550 | К |
| t4.i | Лещина обыкновенная (лесной орех) ImmunoCAP | 800 | К |
| t14 | Тополь серебристый | 550 | К |
| t14.i | Тополь серебристый ImmunoCAP | 800 | К |
| t16 | Сосна белая | 550 | К |
| t16.i | Сосна белая ImmunoCAP | 800 | К |
| t208 | Липа сердцевидная | 550 | К |
| t208.i | Липа сердцевидная ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.3 | Смеси (деревья) | | |
| tx10 | Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский | 1100 | К |
| tx10.i | Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский ImmunoCAP | 1500 | К |
| 44.5.4 | Травы | | |
| g3 | Ежа сборная | 550 | К |
| g3.i | Ежа сборная ImmunoCAP | 800 | К |
| g4 | Овсяница луговая | 550 | К |
| g4.i | Овсяница луговая ImmunoCAP | 800 | К |
| g6 | Тимофеевка луговая | 550 | К |
| g6.i | Тимофеевка луговая ImmunoCAP | 800 | К |
| g8 | Мятлик луговой | 550 | К |
| g8.i | Мятлик луговой ImmunoCAP | 800 | К |
| g11 | Костер безостый | 550 | К |
| g11.i | Костер безостый ImmunoCAP | 800 | К |
| g16 | Лисохвост луговой | 550 | К |
| g16.i | Лисохвост луговой ImmunoCAP | 800 | К |
| g204 | Райграс высокий | 550 | К |
| 44.5.5 | Смеси (травы) | | |
| gx1 | Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой | 1100 | К |
| gx1.i | Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой ImmunoCAP | 1500 | К |

| 44.5.6 | Растения | | |
|---------------|---|------|---|
| w1 | Амброзия полыннолистная | 550 | К |
| w1.i | Амброзия полыннолистная ImmunoCAP | 800 | К |
| w5 | Полынь горькая | 550 | К |
| w5.i | Полынь горькая ImmunoCAP | 800 | К |
| w6 | Полынь обыкновенная | 550 | К |
| w6.i | Полынь обыкновенная ImmunoCAP | 800 | К |
| w8 | Одуванчик лекарственный | 550 | К |
| w8.i | Одуванчик лекарственный ImmunoCAP | 800 | К |
| w15 | Лебеда | 550 | К |
| w15.i | Лебеда ImmunoCAP | 800 | К |
| w204 | Подсолнечник однолетний | 550 | К |
| w204.i | Подсолнечник однолетний ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.7 | Смеси (растения) | | |
| wx5 | Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный | 1100 | К |
| wx5.i | Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный ImmunoCAP | 1500 | К |
| wx209 | Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная | 1100 | К |
| wx209.i | Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная ImmunoCAP | 1500 | К |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| 44.5.8 | Покровы животных | | |
| e1 | Кошачья шерсть/перхоть | 550 | К |
| e1.i | Кошачья шерсть/перхоть ImmunoCAP | 800 | К |
| e5 | Собака(перхоть) | 550 | К |
| e5.i | Собака(перхоть) ImmunoCAP | 800 | К |
| e85 | Куриные перья | 550 | К |
| e85.i | Куриные перья ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.9 | Смеси (покровы животных) | | |
| ex1 | Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки | 1100 | К |
| ex1.i | Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки ImmunoCAP | 1500 | К |
| ex71 | Перья гуся, курицы, утки, индейки | 1100 | К |
| ex72 | Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка | 1100 | К |
| 44.5.10 | Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы | | |
| m1 | <i>Penicillium chrysogenum</i> (notatum) | 550 | К |
| m1.i | <i>Penicillium chrysogenum</i> (notatum) ImmunoCAP | 800 | К |
| m2 | <i>Cladosporium herbarum</i> | 550 | К |
| m2.i | <i>Cladosporium herbarum</i> | 800 | К |
| m3 | <i>Aspergillus fumigatus</i> | 550 | К |
| m3.i | <i>Aspergillus fumigatus</i> ImmunoCAP | 800 | К |
| m5 | <i>Candida albicans</i> | 550 | К |
| m5.i | <i>Candida albicans</i> ImmunoCAP | 800 | К |
| m6 | <i>Alternaria alternate</i> | 550 | К |
| m6.i | <i>Alternaria alternate</i> ImmunoCAP | 800 | К |
| m223.i | Стафилококковый энтеротоксин С ImmunoCAP | 800 | К |
| m226.i | Стафилококковый энтеротоксин TSST ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.11 | Смеси (плесневые грибы, дрожжи) | | |
| mx2 | <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i> | 1100 | К |
| 44.5.12 | Продукты питания | | |
| f2 | Коровье молоко | 550 | К |
| f2.i | Коровье молоко ImmunoCAP | 800 | К |
| f1 | Яичный белок | 550 | К |
| f1.i | Яичный белок ImmunoCAP | 800 | К |
| f75 | Яичный желток | 550 | К |
| f75.i | Яичный желток ImmunoCAP | 800 | К |
| f245 | Яйцо | 550 | К |
| f245.i | Яйцо ImmunoCAP | 800 | К |
| f26 | Свинина | 550 | К |
| f26.i | Свинина ImmunoCAP | 800 | К |
| f27 | Говядина | 550 | К |
| f27.i | Говядина ImmunoCAP | 800 | К |
| f45 | Дрожжи пекарские | 550 | К |
| f45.i | Дрожжи пекарские ImmunoCAP | 800 | К |
| f83 | Мясо курицы | 550 | К |
| f83.i | Мясо курицы ImmunoCAP | 800 | К |
| f25 | Помидор | 550 | К |
| f25.i | Помидор ImmunoCAP | 800 | К |
| f31 | Морковь | 550 | К |
| f85 | Сельдерей | 550 | К |
| f85.i | Сельдерей ImmunoCAP | 800 | К |
| f212 | Грибы (шампиньоны) | 550 | К |
| f212.i | Грибы (шампиньоны) ImmunoCAP | 800 | К |
| f33 | Апельсин | 550 | К |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| f33.i | Апельсин ImmunoCAP | 800 | К |
| f44 | Клубника | 550 | К |
| f44.i | Клубника ImmunoCAP | 800 | К |
| f49 | Яблоко | 550 | К |
| f49.i | Яблоко ImmunoCAP | 800 | К |
| f95 | Персик | 550 | К |
| f95.i | Персик ImmunoCAP | 800 | К |
| f3 | Треска | 550 | К |
| f3.i | Треска ImmunoCAP | 800 | К |
| f23 | Краб | 550 | К |
| f23.i | Краб ImmunoCAP | 800 | К |
| f24 | Креветки | 550 | К |
| f24.i | Креветки ImmunoCAP | 800 | К |
| f41 | Лосось | 550 | К |
| f41.i | Лосось ImmunoCAP | 800 | К |
| f258 | Кальмар | 550 | К |
| f258.i | Кальмар ImmunoCAP | 800 | К |
| f4 | Пшеница | 550 | К |
| f4.i | Пшеница ImmunoCAP | 800 | К |
| f7 | Овёс | 550 | К |
| f7.i | Овёс ImmunoCAP | 800 | К |
| f9 | Рис | 550 | К |
| f9.i | Рис ImmunoCAP | 800 | К |
| f11 | Гречка | 550 | К |
| f11.i | Гречка ImmunoCAP | 800 | К |
| f13 | Арахис | 550 | К |
| f13.i | Арахис ImmunoCAP | 800 | К |
| f14 | Соя | 550 | К |
| f14.i | Соя ImmunoCAP | 800 | К |
| f17 | Фундук | 550 | К |
| f17.i | Фундук ImmunoCAP | 800 | К |
| f253 | Кедровые орехи | 550 | К |
| f253.i | Кедровые орехи ImmunoCAP | 800 | К |
| f256 | Грецкий орех | 550 | К |
| f256.i | Грецкий орех ImmunoCAP | 800 | К |
| f93 | Какао | 550 | К |
| f93.i | Какао ImmunoCAP | 800 | К |
| f79 | Глютен | 550 | К |
| f384 | Семя подсолнечника | 550 | К |
| f247 | Мед | 550 | К |
| 44.5.13 | Смеси (продукты питания) | | |
| fx2 | Треска, креветки, мидии, тунец, лосось | 1100 | К |
| fx2.i | Треска, креветки, мидии, тунец, лосось ImmunoCAP | 1500 | К |
| fx3 | Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха | 1100 | К |
| fx3.i | Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха ImmunoCAP | 1500 | К |
| fx5 | Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы | 1100 | К |
| fx5.i | Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы ImmunoCAP | 1500 | К |
| fm10 | Смесь пищевая (Пшеница, рожь, овёс, глютен) | 1100 | К |
| fm6 | Смесь аллергенов орехов (Лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | 1100 | К |
| fx16 | Земляника, груша, лимон, ананас | 1100 | К |
| fx16.i | Земляника, груша, лимон, ананас ImmunoCAP | 1500 | К |
| fx17 | Яблоко, банан, груша, персик | 1100 | К |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| fx17.i | Яблоко, банан, груша, персик ImmunoCAP | 1500 | К |
| fx19 | Морковь, картофель, шпинат, огурец | 1100 | К |
| fx20 | Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис | 1100 | К |
| fx20.i | Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис ImmunoCAP | 1500 | К |
| fx74 | Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала | 1100 | К |
| fx74.i | Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала ImmunoCAP | 1500 | К |
| 44.5.14 | Насекомые | | |
| i3 | Оса обыкновенная | 550 | К |
| i6 | Таракан рыжий | 550 | К |
| i6.i | Таракан рыжий ImmunoCAP | 800 | К |
| i71 | Комар | 550 | К |
| i71.i | Комар ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.15 | Паразиты | | |
| p1 | Аскарида | 550 | К |
| p1.i | Аскарида ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.16 | Клещи домашней пыли | | |
| d1 | Dermatophagoides pteronyssinus | 550 | К |
| d1.i | Dermatophagoides pteronyssinus ImmunoCAP | 800 | К |
| d2 | Dermatophagoides farinae | 550 | К |
| d2.i | Dermatophagoides farinae ImmunoCAP | 800 | К |
| 44.5.17 | Домашняя пыль | | |
| h1 | Домашняя пыль (Greer Labs) | 550 | К |
| h1.i | Домашняя пыль (Greer Labs) ImmunoCAP | 800 | К |
| h2 | Домашняя пыль (Hollister Stier) | 550 | К |
| h2.i | Домашняя пыль (Hollister Stier) ImmunoCAP | 800 | К |

| | | | |
|--|---|------------------------|-----------------|
| 44.5.18 | Смеси (домашняя пыль) | | |
| hx2 | Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий | 1100 | К |
| hx2.i | Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий ImmunoCAP | 1500 | К |
| hm100 | Смесь аллергенов домашней пыли (m1, m3, m5, m6, d1, d2, h1) P.notatum, A.fumigatus, C.albicans, A.alternata (tenuis), D.pteronyssinus, D.farinae, домашняя пыль (Greer Labs, inc.) | 1100 | К |
| 44.5.19 | Лекарства | | |
| c1 | Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина) | 550 | К |
| c1.i | Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина) ImmunoCAP | 800 | К |
| c2 | Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли) | 550 | К |
| c5 | Ампициллин | 550 | К |
| c5.i | Ампициллин ImmunoCAP | 800 | К |
| c8 | Хлоргексидин | 550 | К |
| c8.i | Хлоргексидин ImmunoCAP | 800 | К |
| c73 | Инсулин (человеческий рекомбинантный) | 550 | К |
| c73.i | Инсулин (человеческий рекомбинантный) ImmunoCAP | 800 | К |
| c74 | Желатин коровий | 550 | К |
| c74.i | Желатин коровий ImmunoCAP | 800 | К |
| c209 | Химопапаин | 550 | К |
| c209.i | Химопапаин ImmunoCAP | 800 | К |
| c196 | Эпинефрин | 550 | К |
| 44.5.20 | Профессиональные аллергены | | |
| k80 | Формальдегид/Формалин | 550 | К |
| k80.i | Формальдегид/Формалин ImmunoCAP | 800 | К |
| k82 | Латекс (млечный сок) | 550 | К |
| k85 | Хлорамин Т | 550 | К |
| 45 | Высокоэффективная жидкостная хроматография | | |
| 45.1 | Стероидный профиль в слюне (8 показателей) 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне) | 5730 | СЛ |
| 45.2 | Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12) | 11790 | Ф |
| 45.3 | Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С) | 7410 | Ф |
| 45.4 | Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К) | 7410 | Ф |
| 45.5 | Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6) | 15120 | Ф |
| Комплексные диагностические программы | | | |
| При заказе комплексной программы действует скидка 15%, другие скидки не действуют | | | |
| 5001 | Онкопрофилактика для мужчин расширенная | 16031 | К К К КЖ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 18860 |
| 434 | ПСА общий (опухоль простаты) | 550 | К |
| 435 | ПСА свободный (опухоль простаты) | 580 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 436 | ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности) | 535 | К |
| 430 | РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоль желудка) | 950 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы) | 600 | К |
| 522 | СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта) | 1600 | К |
| 439 | СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких) | 1300 | К |
| 536 | Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген) | 1790 | К |
| 437 | НСЕ (нейроэндокринные опухоли) | 1790 | К |
| 503 | Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт)) | 2525 | К |
| 403 | ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы) | 560 | К |
| 480 | Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома) | 700 | К |
| 481 | УBCII (рак мочевого пузыря) | 1500 | Ж# |
| 994 | Хромогранин А | 2800 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|------------------|
| 5002 | Онкопрофилактика для женщин расширенная | 17081 | К К К К Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 20095 |
| 403 | ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы) | 560 | К |
| 547 | ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников) | 2300 | К |
| 433 | СА 15-3 (рак молочной железы) | 600 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы) | 600 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоли желудка) | 950 | К |
| 522 | СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 1600 | К |
| 430 | РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 536 | Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген) | 1790 | К |
| 437 | НСЕ (нейроэндокринные опухоли) | 1790 | К |
| 503 | Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт)) | 2525 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 439 | СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких) | 1300 | К |
| 480 | Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома) | 700 | К |
| 481 | UBCII (рак мочевого пузыря) | 1500 | Ж# |
| 994 | Хромогранин А | 2800 | К |
| 5003 | Онкопрофилактика для мужчин скрининговая | 5576 | К Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 6560 |
| 434 | ПСА общий (опухоли простаты) | 550 | К |
| 435 | ПСА свободный (опухоли простаты) | 580 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 430 | РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоли желудка) | 950 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы) | 600 | К |
| 439 | СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких) | 1300 | К |
| 481 | UBCII (рак мочевого пузыря) | 1500 | Ж# |
| 5004 | Онкопрофилактика для женщин скрининговая | 7557 | К Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 8890 |
| 403 | ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы) | 560 | К |
| 547 | ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников) | 2300 | К |
| 433 | СА 15-3 (рак молочной железы) | 600 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы) | 600 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоли желудка) | 950 | К |
| 430 | РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 439 | СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких) | 1300 | К |
| 481 | UBCII (рак мочевого пузыря) | 1500 | Ж# |
| 5005 | Онкопрофилактика для мужчин малая | 1879 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2210 |
| 434 | ПСА общий (опухоли простаты) | 550 | К |
| 435 | ПСА свободный (опухоли простаты) | 580 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 430 | РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|------------------|
| 5006 | Онкопрофилактика для женщин малая | 2465 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2900 |
| 547 | ROMA(HE 4 + CA 125) (рак яичников) | 2300 | К |
| 433 | СА 15-3 (рак молочной железы) | 600 | К |
| 5007 | Онкопрофилактика желудочно – кишечный тракт | 3145 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3700 |
| 430 | РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 550 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы) | 600 | К |
| 438 | СА 72-4 (опухоли желудка) | 950 | К |
| 522 | СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 1600 | К |
| 5008 | Здоровье в порядке (минимум) | 1139 | Ф С К Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1340 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 5009 | Здоровье в порядке | 3154 | Ф С К Ж З |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3710 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 121 | Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии) | 1950 | К |
| 112 | Калий | 350 | З |
| 125 | Натрий | 350 | З |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|--------------------|
| 5010 | Операционный профиль | 5321 | К К С Г Ф Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 6260 |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 161 | САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген) | 1540 | Г |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 300 | Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом) | 350 | К |
| 308 | Резус-фактор | 350 | К |
| 312 | Сифилис RPR (ЭДС) | 290 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 565 | HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 5011 | Здоровье щитовидной железы | 3732 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 4390 |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 401 | СТ3 (свободный трийодтиронин) | 480 | К |
| 403 | ТГ (тиреоглобулин) | 560 | К |
| 405 | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 630 | К |
| 460 | Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | 1760 | К |
| 5012 | Риск ИППП (соскоб + кровь) | 4701 | ПЦР К М |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 5530 |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 649 | C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium | 1450 | ПЦР |
| 652 | Gardnerella vaginalis | 550 | ПЦР |
| 656 | Neisseria gonorrhoeae | 550 | ПЦР |
| 659 | Trichomonas vaginalis | 550 | ПЦР |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 565 | HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 5013 | Здоровье женщины (после 40 лет) | 7527 | К К Г С М М |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 8855 |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 208 | Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение) | 430 | М |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 406 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 480 | К |
| 407 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 480 | К |
| 408 | Пролактин | 500 | К |
| 410 | Эстрадиол | 590 | К |
| 417 | β-CrossLaps (маркер остеопороза) | 1045 | К |
| 432 | СА 125 (рак яичников) | 600 | К |
| 155 | Протромбиновое время (МНО, ПТИ) | 385 | Г |
| 422 | NT-proBNP (маркер сердечной недост.) | 2395 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|------------------|
| 5014 | Здоровье мужчины (после 40 лет) | 5559 | К К Г М С |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 6540 |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 548 | Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций) | 1260 | К |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 434 | ПСА общий (опухоли простаты) | 550 | К |
| 422 | NT-проBNP (маркер сердечной недост.) | 2395 | К |
| 155 | Протромбиновое время (МНО, ПТИ) | 385 | Г |
| 5015 | Диагностика анемий | 3366 | Ф К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3960 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 211 | Ретикулоциты | 280 | Ф |
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 505 | НЖСС (железосвязывающая способность) | 280 | К |
| 149 | Трансферрин | 500 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 441 | Витамин В12 | 800 | К |
| 442 | Фолиевая кислота | 800 | К |
| 5016 | Здоровье желудка | 6707 | К Ф |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 7890 |
| 428 | Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ) | 5450 | Ф |
| 527 | Антитела к хеликобактер пилори IgM | 420 | К |
| 474 | Антитела к хеликобактер пилори IgA | 420 | К |
| 522 | СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта) | 1600 | К |
| 5017 | Здоровье почек | 3664 | К К З Ж Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 4310 |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 203 | Анализ мочи по Нечипоренко | 280 | Ж |
| 120 | Магний | 250 | К |
| 125 | Натрий | 350 | З |
| 131 | Фосфор | 250 | К |
| 132 | Хлор | 250 | К |
| 137 | Ионизированный кальций (свободный) | 450 | З |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 100 | Альбумин | 280 | К |
| 112 | Калий | 350 | З |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 123 | Мочевая кислота | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 5018 | Здоровье печени | 9444 | К К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 11110 |
| 100 | Альбумин | 280 | К |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 106 | Билирубин прямой | 280 | К |
| 107 | ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза) | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|--------------------------------|
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 482 | Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени) | 5930 | К* |
| 141 | Альфа-1-антитрипсин | 810 | К |
| 429 | АФП (первичный рак печени) | 530 | К |
| 431 | СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы) | 600 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 5019 | АНТИОСТЕОПОРОЗ | 6439 | К К З Ф |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 7575 |
| 415 | Остеокальцин | 990 | К |
| 416 | Паратгормон | 610 | Ф |
| 417 | β-CrossLaps (маркер остеопороза) | 1045 | К |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 490 | P1NP (формирование костного матрикса) | 1900 | К |
| 113 | Кальций общий | 250 | К |
| 137 | Ионизированный кальций (свободный) | 450 | З |
| 131 | Фосфор | 250 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 5020 | Здоровье поджелудочной железы | 1743 | К Ж |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2050 |
| 138 | Альфа-Амилаза панкреатическая | 300 | К |
| 118 | Липаза | 280 | К |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 141 | Альфа-1-антитрипсин | 810 | К |
| 216 | Альфа-Амилаза мочи (количественно) | 260 | Ж |
| 5021 | Мониторинг сахарный диабет | 5126 | К К Ж Ф Ф |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 6030 |
| 420 | Инсулин | 610 | К |
| 425 | С-пептид | 605 | Ф |
| 108 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C) | 550 | Ф |
| 518 | Антитела к инсулину | 1200 | К |
| 992 | Антитела к β-клеткам (ICA, ISA) | 1500 | К |
| 993 | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе) | 1200 | К |
| 204 | Альбумин мочи (микроальбуминурия) | 365 | Ж |
| 5022 | Подготовка к беременности для женщины | 12236 | К К К Г Ф Ж ПЦР М С |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 14395 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 649 | C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium | 1450 | ПЦР |
| 300 | Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом) | 350 | К |
| 308 | Резус-фактор | 350 | К |
| 155 | Протромбиновое время (МНО, ПТИ) | 385 | Г |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 106 | Билирубин прямой | 280 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|------------------|
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 406 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 480 | К |
| 407 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 480 | К |
| 408 | Пролактин | 500 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 565 | HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 444 | Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM) | 420 | К |
| 445 | Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG) | 420 | К |
| 450 | Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG) | 420 | К |
| 451 | Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM) | 420 | К |
| 446 | Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG) | 420 | К |
| 447 | Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM) | 420 | К |
| 558 | Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 559 | Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 5023 | Подготовка к беременности для мужчины | 7340 | К К ПЦР М |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 8635 |
| 300 | Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом) | 350 | К |
| 308 | Резус-фактор | 350 | К |
| 548 | Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций) | 1260 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 565 | HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 649 | C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium | 1450 | ПЦР |
| 652 | Gardnerella vaginalis | 550 | ПЦР |
| 659 | Trichomonas vaginalis | 550 | ПЦР |
| 205 | Спермограмма (авт. анализатор, Израиль) | 1695 | # |
| 5024 | Здоровые сосуды | 876 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1030 |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 135 | Холестерин – ЛПНП (низкой плотности) | 350 | К |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 5025 | Риск ИППП (соскоб) | 3001 | ПЦР М |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3530 |
| 206 | Мазок на флору (заключение) | 430 | М |
| 649 | C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium | 1450 | ПЦР |
| 652 | Gardnerella vaginalis | 550 | ПЦР |
| 656 | Neisseria gonorrhoeae | 550 | ПЦР |
| 659 | Trichomonas vaginalis | 550 | ПЦР |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|--------------------|
| 5026 | Риск ИППП (кровь) | 1233 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1450 |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 5027 | Сахар под контролем | 706 | ФС |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 830 |
| 108 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C) | 550 | Ф |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 5028 | Детский чек-ап (Анализы для детского сада, школы, детского лагеря) | 1309 | ЖФС Б П |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1540 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 1019 | Кал на яйца гельминтов | 430 | Б |
| 1021 | Соскоб на энтеробиоз | 330 | П |
| 5029 | Диагностика инфекционного мононуклеоза | 2091 | Ф К ПЦР |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2460 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 588 | Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 586 | Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 587 | Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр) | 420 | К |
| 671 | Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) | 750 | ПЦР |
| 5030 | Обследование щитовидной железы | 1760 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2070 |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 401 | СТ3 (свободный трийодтиронин) | 480 | К |
| 405 | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 630 | К |
| 5031 | Обследование почек | 1449 | ФКЖ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1705 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 204 | Альбумин мочи (микроальбуминурия) | 365 | Ж |
| 202 | Общий анализ мочи | 330 | Ж |
| 5032 | Здоровье суставов | 1088 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1280 |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 123 | Мочевая кислота | 280 | К |
| 147 | Ревматоидный фактор IgG | 600 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|-------------|
| 5033 | Covid-пакет оптимум при наличии симптомов характерных для коронавирусной инфекции, для оценки общего состояния организма и возможных рисков | 4913 | ФКГ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 5780 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 779 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM | 750 | К |
| 780 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный | 750 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 160 | D-димер (маркер тромбообразования) | 1130 | Г |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 5034 | Обследование перед вакцинацией против COVID-19: для выявления наличия или отсутствия возможных нарушений в организме, при которых вакцинация может быть противопоказана, либо применяться с осторожностью | 2372 | ФК |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2790 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 779 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM | 750 | К |
| 780 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный | 750 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 5035 | ПостCOVID минимум: необходимый клинический лабораторный минимум обследования пациентов с постковидным синдромом в первой фазе (от 4 до 12 недель после купированного острого состояния) | 3817 | ФКГ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 4490 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 160 | D-димер (маркер тромбообразования) | 1130 | Г |
| 162 | РФМК-тест | 330 | Г |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |

| 5036 | ПостCOVID максимум: для оценки состояния различных органов и систем организма, определения возможного риска развития осложнений на фоне коронавирусной инфекции | 10124 | ФККГСЗ |
|------|---|------------------------|--------------|
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 11910 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену) | 450 | Ф |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 780 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный | 750 | К |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 504 | Антитела к NR2-пептиду | 3000 | К |
| 115 | Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ) | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 174 | Цинк | 660 | К |
| 160 | D-димер (маркер тромбообразования) | 1130 | Г |
| 127 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 161 | САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген) | 1540 | Г |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|-------------|
| 5037 | Биохимия крови: базовый профиль | 1904 | КС |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2240 |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 123 | Мочевая кислота | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 5038 | Биохимия крови: стандартный профиль | 3426 | КЗС |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 4030 |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 106 | Билирубин прямой | 280 | К |
| 107 | ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза) | 280 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 112 | Калий | 350 | З |
| 125 | Натрий | 350 | З |
| 132 | Хлор | 250 | К |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 5039 | Биохимия крови: расширенный профиль | 5602 | ККЗС |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 6590 |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 106 | Билирубин прямой | 280 | К |
| 107 | ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза) | 280 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 112 | Калий | 350 | З |
| 113 | Кальций общий | 250 | К |
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 103 | Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле) | 700 | К |
| 134 | Холестерин – ЛПВП (высокой плотности) | 350 | К |
| 135 | Холестерин – ЛПНП (низкой плотности) | 350 | К |
| 129 | Триглицериды | 280 | К |
| 101 | Альфа-Амилаза общая | 280 | К |
| 125 | Натрий | 350 | З |
| 132 | Хлор | 250 | К |
| 133 | Холестерин общий | 280 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|---------------|
| 5040 | Витамины | 2890 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3400 |
| 441 | Витамин В12 | 800 | К |
| 442 | Фолиевая кислота | 800 | К |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 5041 | Минералы | 1199 | КЗ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1410 |
| 131 | Фосфор | 250 | К |
| 174 | Цинк | 660 | З |
| 113 | Кальций общий | 250 | К |
| 120 | Магний | 250 | К |
| 5042 | Здоровье печени (скрининг) | 1573 | ФК |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 1850 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 107 | ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза) | 280 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 105 | Билирубин общий | 280 | К |
| 127 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| 5043 | Диагностика анемий (скрининг) | 1768 | Ф К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 2080 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) | 450 | Ф |
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 505 | НЖСС (железосвязывающая способность) | 280 | К |
| 149 | Трансферрин | 500 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 5044 | Здоровое сердце | 4573 | Ф#КГЗ# |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 5380 |
| 161 | САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген) | 1540 | Г |
| 119 | Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) | 1260 | К |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 459 | Гомоцистеин (риск поражения сосудов) | 1750 | Ф# |
| 112 | Калий | 350 | З# |
| 5045 | Гельминтам-нет | 4012 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 4720 |
| 572 | Антитела к описторхису IgG | 420 | К |
| 573 | Антитела к токсокарам IgG | 420 | К |
| 574 | Антитела к лямблиям IgG | 420 | К |
| 575 | Антитела к лямблиям IgM | 420 | К |
| 576 | Антитела к эхинококку IgG | 420 | К |
| 577 | Антитела к трихинеллам IgG | 420 | К |
| 578 | Антитела к трихинеллам IgM | 420 | К |
| 599 | Антитела к аскаридам IgG | 420 | К |
| 901 | Антитела к клонорхозу IgG | 420 | К |
| 902 | Антитела к анизакидам IgG | 520 | К |
| 907 | Антитела к цистицеркозу IgG | 420 | К |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|----------------|
| 5046 | TORCH-комплекс с определением avidности | 4624 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 5440 |
| 444 | Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM) | 420 | К |
| 445 | Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG) | 420 | К |
| 458 | Авидность Токсоплазмоз IgG | 520 | К |
| 450 | Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG) | 420 | К |
| 451 | Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM) | 420 | К |
| 452 | Авидность КраснухаIgG | 520 | К |
| 446 | Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG) | 420 | К |
| 447 | Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM) | 420 | К |
| 509 | Авидность Цитомегаловирус IgG | 520 | К |
| 558 | Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 559 | Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 466 | Авидность антител к герпесу 1/2 типаIgG | 520 | К |
| 5047 | TORCH-комплекс без определения avidности | 2856 | К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 3360 |
| 444 | Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM) | 420 | К |
| 445 | Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG) | 420 | К |
| 450 | Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG) | 420 | К |
| 451 | Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM) | 420 | К |
| 446 | Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG) | 420 | К |
| 447 | Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM) | 420 | К |
| 558 | Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 559 | Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2) | 420 | К |
| 5048 | Риск ИППП Максимум (для мужчин) | 6545 | 2ПЦР К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 7700 |
| 691 | Андрофлор СКРИН | 2100 | ПЦР |
| 693 | ВПЧ Квант 21 | 2400 | ПЦР |
| 698 | Human herpes simplex virus 1/2 типа количественный анализ (соскоб) | 500 | ПЦР |
| 651 | Cytomegalovirus (количественный анализ) (соскоб) | 700 | ПЦР |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 565 | HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 5049 | Риск ИППП Максимум (для женщин) | 5950 | ПЦР К |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 7000 |
| 683 | Фемофлор СКРИН | 2600 | ПЦР |
| 693 | ВПЧ Квант 21 | 2400 | ПЦР |
| 311 | Антитела к Treponema pallidum (Сифилис) | 450 | К |
| 454 | HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II) | 500 | К |
| 453 | Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С) | 500 | К |
| 565 | HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1 | 550 | К |
| 5050 | Комплекс нутрициологов | 11849 | ФФСКККЗ |
| | Выполняемые исследования: | Цена по прайсу: | 13940 |
| 200 | Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену) | 450 | Ф |
| 108 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C) | 550 | Ф |
| 148 | СРБ количественно (С-реактивный белок) | 400 | К |
| 136 | Щелочная фосфатаза | 280 | К |
| 104 | Белок общий | 280 | К |
| 174 | Цинк | 660 | З |
| 529 | Лептин (метаболический синдром) | 1200 | К |
| 442 | Фолиевая кислота | 800 | К |

| | | | |
|---------------------|---|------|---|
| 441 | Витамин В12 | 800 | К |
| 119 | Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП) | 1260 | К |
| 419 | Витамин Д общий (25-ОН) | 1800 | К |
| 150 | Ферритин | 500 | К |
| 114 | Креатинин сывороточный | 280 | К |
| 124 | Мочевина | 280 | К |
| 120 | Магний | 250 | К |
| 405 | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | 630 | К |
| 109 | Глюкоза | 280 | С |
| 100 | Альбумин | 280 | К |
| 111 | Железо сывороточное | 350 | К |
| 400 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 480 | К |
| 401 | СТ3 (свободный трийодтиронин) | 480 | К |
| 402 | СТ4 (свободный тироксин) | 480 | К |
| 420 | Инсулин | 610 | К |
| 127 | АСТ (Аспаратаминотрансфераза) | 280 | К |
| 128 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 280 | К |
| Манипуляции | | | |
| 32.16 | Взятие крови из вены | 250 | |
| 32.17 | Взятие мазка | 350 | |
| 32.19 | Взятие крови из пальца | 200 | |
| 32.21 | Вызов на дом | 1000 | |
| 32.22 | Вызов на дом (пригород) | 1500 | |
| 32.23 | Внутривенные капельные вливания (до 30 мин) | 400 | |
| 32.24 | Внутривенные капельные вливания (до 60 мин) | 700 | |
| 32.25 | Внутривенные капельные вливания (от 60 мин) | 1000 | |
| 32.26 | Внутривенные инъекции | 250 | |
| 32.27 | Внутримышечные инъекции | 150 | |
| 32.28 | Транспортировка | 1000 | |
| Озонотерапия | | | |
| OZ1 | Озонотерапия (200 мл) | 500 | |
| OZ2 | Озонирование раствора (200 мл) | 500 | |
| OZ3 | Орошение озонированным раствором | 300 | |
| OZ4 | Озонирование косметического масла/крема (до 100 мл) | 250 | |
| OZ5 | Озонирование косметического масла (от 100 мл) | 500 | |
| OZ6 | Малая аутогемотерапия озоном | 600 | |
| OZ7 | ВЛОК (внутреннее лазерное облучение крови) | 500 | |
| OZ30 | Консультация врача (назначение процедур) | 1500 | |

Отделение ультразвуковой диагностики

| | | |
|--------|--|------|
| 25.1. | Допплерография сосудов шеи (артерии) | 2400 |
| 25.2. | Допплерография сосудов шеи (вены) | 2400 |
| 25.3. | Транскраниальная доплерография | 2300 |
| 25.4. | Допплерография сосудов шеи и головы (артерии и вены) | 3500 |
| 25.5. | Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии) | 2000 |
| 25.6. | Допплерография сосудов верхних конечностей (вены) | 2000 |
| 25.7. | Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии) | 2500 |
| 25.8. | Допплерография сосудов нижних конечностей (вены) | 2500 |
| 25.9. | Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии и вены) | 3500 |
| 25.10. | Допплерография брюшного отдела аорты | 1800 |
| 25.11. | Допплерография сосудов печени | 1900 |
| 25.12. | Допплерография сосудов почек | 2000 |
| 25.13. | Допплерография сосудов различной локализации | 1900 |
| 25.14. | Эхокардиография (УЗИ сердца) | 2500 |
| 25.15. | УЗИ плечевого сустава (одного) | 1200 |
| 25.16. | УЗИ плечевого сустава (двух) | 2100 |
| 25.17. | УЗИ локтевого (коленного) суставов (одного) | 1200 |
| 25.18. | УЗИ локтевого (коленного) суставов (двух) | 2100 |
| 25.19. | УЗИ лучезапястного сустава и кисти (одного) | 1200 |
| 25.20. | УЗИ лучезапястного сустава и кисти (двух) | 2000 |
| 25.21. | УЗИ голеностопного сустава и стопы (одного) | 1200 |
| 25.22. | УЗИ голеностопного сустава и стопы (двух) | 2000 |
| 25.23. | УЗИ тазобедренного сустава (одного) у взрослых | 1200 |
| 25.24. | УЗИ тазобедренного сустава (двух) у взрослых | 2000 |
| 25.25. | Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) | 2500 |
| 25.26. | Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1900 |
| 25.66. | Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка) | 2100 |
| 25.27. | Комплексное обследование предстательной железы: (трансабдоминально + мочевого пузыря + остаточная моча) | 1900 |
| 25.28. | УЗИ контроль установки ВМС | 900 |
| 25.29. | УЗИ гинекологическое трансабдоминальное (для девочек) | 1300 |
| 25.30. | УЗИ исследование лимфатических узлов | 1500 |
| 25.31. | УЗИ комплекс I (ТРУЗИ, УЗИ почек, мочевого пузыря, остаточной мочи) | 3000 |
| 25.32. | УЗИ комплекс II (ТРУЗИ, УЗИ почек, мочевого пузыря, остаточной мочи, органов мошонки) | 3650 |
| 25.33. | УЗИ контроль после аборта (пункции) | 1000 |
| 25.34. | УЗИ молочных желез | 1700 |
| 25.35. | УЗИ мониторинг при проведении малых гинекологических операций | 1000 |
| 25.36. | УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с остатком мочи | 2000 |
| 25.37. | УЗИ мочевого пузыря с остатком мочи с оценкой мочеточниковых выбросов | 1450 |
| 25.38. | УЗИ мошонки | 1300 |
| 25.39. | УЗИ мошонки + доплерография сосудов | 1700 |
| 25.40. | УЗИ мягких тканей | 1200 |
| 25.41. | УЗИ гинекологическое - первичное | 2200 |
| 25.42. | - повторное | 1850 |
| 25.43. | Дуплексное сканирование органов малого таза (окно имплантации) | 1800 |
| 25.44. | УЗИ печени, желчного пузыря | 1400 |
| 25.45. | УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции | 1750 |
| 25.46. | УЗИ поджелудочной железы | 900 |
| 25.47. | УЗИ почек | 1350 |
| 25.48. | УЗИ предстательной железы с использованием трансректального датчика (ТРУЗИ) + остаточной мочи | 2100 |
| 25.49. | УЗИ при беременности – контроль сердцебиения плода | 900 |

| | | |
|--------|---|----------|
| 25.50. | УЗИ при беременности шейки матки | 900 |
| 25.51. | УЗИ при беременности раннего срока (до 10 недель) | 1450 |
| 25.52. | УЗИ селезенки | 900 |
| 25.53. | УЗИ слюнных желез | 900 |
| 25.54. | УЗИ предстательной железы трансабдоминально + остаточной мочи | 1650 |
| 25.55. | УЗИ фолликулометрия - первичное | 1650 |
| 25.56. | - повторное | 1300 |
| 25.57. | УЗИ щитовидной железы | 1500 |
| 25.58. | УЗИ щитовидной железы + доплерография сосудов | 1750 |
| 25.59. | УЗИ надпочечников | 1000 |
| 25.60. | Фотография (1 шт.) | 50 |
| 25.61. | УЗИ глаза /двух глаз | 500/1000 |
| 25.62. | УЗИ желчного пузыря (без определения функции) | 800 |
| 25.63. | УЗИ носовых пазух | 600 |
| 25.64. | Допплерометрия плода | 1500 |
| 25.65. | Допплерометрия плода и контрольная фетометрия | 2000 |
| 25.66. | Допплерометрия плода, плацентометрия, индекс амниотической жидкости (индекс вод) | 1800 |
| 25.67. | Допплерометрия плода (двойня) | 2000 |
| 25.68. | Допплерометрия плода и контрольная фетометрия (двойня) | 2500 |
| 25.69. | Допплерометрия плода, плацентометрия, индекс амниотической жидкости (индекс вод) (двойня) | 2300 |