**ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ АНАЛИЗОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Название исследования** | | | **Цена, р.** |
| КОАГУЛОГИЯ | | | | |
| **1** | **АЧТВ** | | | 245 |
| **2** | **Протромбин+МНО** | | | 355 |
| **3** | **Фибриноген** | | | 320 |
| **4** | **Антитромбин III** | | | 520 |
| **190** | **Волчаночный антикоагулянт** | | | 1700 |
| **194** | **Тромбиновое время** | | | 330 |
| **164** | **D-димер** | | | 1495 |
| **1263** | **Протеин С** | | | 2735 |
| **1153** | **Плазминоген, % активности** | | | 780 |
| КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ | | | | |
| **1515** | **Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)** | | | 780 |
| **1555** | **Клинический анализ крови** (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139) | | | 840 |
| **5** | **Общий анализ крови** (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты) | | | 320 |
| **TRO** | **Тромбоциты, микроскопия** (отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови». | | | 275 |
| **119** | **Лейкоцитарная формула** | | | 330 |
| **911** | **Лейкоцитарная формула** (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) | | | 375 |
| **150** | **Подсчет количества ретикулоцитов** | | | 425 |
| **1600** | **Определение осмотической резистентности эритроцитов** | | | 1980 |
| **1618** | **Электрофорез гемоглобина** | | | 4060 |
| **1620** | **Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность** | | | 3280 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | |
| **93** | **Группа крови** | | | 400 |
| **94** | **Резус-принадлежность** | | | 400 |
| **15RH** | **Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)** | | | 905 |
| **140** | **Аллоиммунные антитела с указанием титра** (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену) | | | 745 |
| БИОТХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ | | | | |
| **8** | **АлАТ** | | | 220 |
| **9** | **АсАТ** | | | 210 |
| **10** | **Альбумин** | | | 330 |
| **11** | **Амилаза** | | | 325 |
| **12** | **Амилаза панкреатическая** | | | 365 |
| **15** | **Гамма-ГТ** | | | 220 |
| **19** | **Креатинкиназа** | | | 355 |
| **20** | **Креатинкиназа-МВ** | | | 480 |
| **23** | **Липаза** | | | 460 |
| **24** | **ЛДГ** | | | 235 |
| **34** | **Холинэстераза** | | | 345 |
| **35** | **Фосфатаза кислая** | | | 320 |
| **36** | **Фосфатаза щелочная** | | | 235 |
| **294** | **Пепсиноген I (Pepsinogen I)** | | | 1365 |
| **295** | **Пепсиноген II (Pepsinogen II)** | | | 1365 |
| **2111** | **Пепсиноген I/II с расчётом соотношения** | | | 2555 |
| **1500** | **Антиоксидантный статус** | | | 6160 |
| Субстраты | | | | |
| **13** | **Билирубин общий** | | | 220 |
| **14** | **Билирубин прямой** | | | 220 |
| **16** | **Глюкоза** | | | 220 |
| **17** | **Фруктозамин** | | | 920 |
| **18** | **HbA1 (гликированный гемоглобин)** | | | 800 |
| **22** | **Креатинин** | | | 235 |
| **40CKDEPI** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин** | | | 250 |
| **1525** | **Цистатин С** | | | 800 |
| **1526** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPIцистатин С (2012)** | | | 855 |
| **26** | **Мочевина** | | | 235 |
| **27** | **Мочевая кислота** | | | 245 |
| **28** | **Общий белок** | | | 265 |
| **29** | **Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28)** | | | 425 |
| **153** | **Гомоцистеин** | | | 2070 |
| **215** | **Лактат** | | | 855 |
| Специфические белки | | | | |
| **21** | | **Миоглобин** | | 1080 |
| **157** | | **Тропонин I** | | 1025 |
| **42** | | **Асл-О** | | 525 |
| **43** | | **С-Реактивный белок** | | 480 |
| **1643** | | **Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)** | | 615 |
| **44** | | **Ревматоидный фактор** | | 545 |
| **840** | | **Церулоплазмин (Coeruloplasmin)** | | 895 |
| **841** | | **Гаптоглобин (Haptoglobin)** | | 880 |
| **1200A1AT** | | **Альфа-1-антитрипсин, концентрация** | | 1630 |
| **832A1A** | | **Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование** | | 3035 |
| **1700** | | **Прокальцитонин** | | 4090 |
| Липидный спектр | | | | |
| **30** | **Триглицериды** | | | 300 |
| **31** | **Холестерол** | | | 275 |
| **32** | **Холестерол-ЛПВП** | | | 330 |
| **33** | **Холестерол- ЛПНП** (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32) | | | 260 |
| **218** | **Фракция холестерина ОНП** | | | 425 |
| **219** | **Аполипопротеин А1** | | | 745 |
| **220** | **Аполипопротеин В** | | | 675 |
| **1071** | **Липопротеин А** | | | 1210 |
| Оценка состояния гепатобилиарной системы. | | | | |
| **1512BILE** | | **Желчные кислоты (Bile Acids)** | | 2870 |
| Неорганические вещества | | | | |
| **37** | **Кальций** | | | 310 |
| **165** | **Кальций ионизированный** | | | 490 |
| **814** | **Литий (сыворотка)** | | | 1480 |
| **39** | **K/Na/Cl** | | | 345 |
| **40** | **Магний** | | | 345 |
| **41** | **Фосфор неорганический** | | | 295 |
| Неинвазивная диагностика болезней печени | | | | |
| **1СТС** | **СтеатоСкрин (SteatoSсreen)** | | | 8005 |
| **3ФТ** | **ФиброТест (FibroTest) 1** | | | 15400 |
| ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | | | |
| **48** | **Железо** | | | 300 |
| **49** | **Латентная железосвязывающая способность** | | | 310 |
| **50** | **Трансферрин** | | | 695 |
| **1595STFR** | **Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)** | | | 1955 |
| **51** | **Ферритин** | | | 790 |
| **1566** | **Гепсидин 25 (биоактивный)** | | | 6905 |
| ВИТАМИНЫ | | | | |
| **117** | **Витамин В 12** | | | 1000 |
| **1317B12** | **Активный витамин В12** | | | 1430 |
| **118** | **Фолиевая кислота (Витамин B9)** | | | 1170 |
| **928** | **Витамин D ( 25ОН)** | | | 1870 |
| **1604** | **Витамин В1 (тиамин)** | | | 2420 |
| **1609** | **Витамин В2 (рибофлавин)** | | | 2420 |
| **1610** | **Витамин В3 (никотинамид)** | | | 2420 |
| **1608** | **Витамин В5 (пантотеновая кислота)** | | | 2420 |
| **1605** | **Витамин В6 (пиридоксальфосфат)** | | | 2420 |
| **1611** | **Витамин В7, Н (биотин)** | | | 2420 |
| **1606** | **Витамин С (аскорбиновая кислота)** | | | 2420 |
| **1615** | **Бета-каротин** | | | 2420 |
| **1614** | **Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)** | | | 2420 |
| **931** | **Витамин А (ретинол)** | | | 2420 |
| **932** | **Витамин Е (альфа-токоферол)** | | | 2420 |
| **877** | **Витамин К1 (филлохинон)** | | | 2420 |
| **1581** | **Омега-3 индекс** | | | 4825 |
| **1587** | **Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма** | | | 9270 |
| ИММУНОЛОГИЯ | | | | |
| Иммуноглобулины | | | | |
| **45** | **IgA** | | | 415 |
| **46** | **IgM** | | | 415 |
| **47** | **IgG** | | | 415 |
| Интерлейкины | | | | |
| **210** | **Интерлейкин 1 β** | | | 2270 |
| **211** | **Интерлейкин 6** | | | 2270 |
| **212** | **Интерлейкин 8** | | | 2270 |
| **213** | **Интерлейкин 10** | | | 2270 |
| **214** | **ФНО** (фактор некроза опухоли) | | | 2270 |
| **2447** | **Интерлейкин 28** | | | 1005 |
| **1235** | **Циркулирующие иммунные комплексы** | | | 1515 |
| **191** | **Иммунологическое обследование скрининговое** (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) | | | 8940 |
| МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | | | |
| Микроэлементы в сыворотке крови | | | | |
| **МЭ1** | **Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке :** медь, селен, цинк., ППМЭС | | | 1825 |
| **МЭ2** | **Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови:** кадмий, ртуть, свинец, ППМЭК | | | 1825 |
| **МЭ3** | **Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг** (**сыворотка:** таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, ППМЭС**; кровь:** кадмий, марганец, ртуть, свинец, ППМЭК). | | | 4755 |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в сыворотке крови | | | от 1275 | |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в цельной крови | | | от 1275 | |
| Отдельные тесты на определение микроэлементов в разовой порции мочи | | | от 1275 | |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | | |
| **231ALL** | **Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам** | | | 20560 |
| **1308ISAC** | **Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (количественный)** | | | 36245 |
| **67** | **IgE** | | | 725 |
| **948** | **Эозинофильный катионный белок** (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) | | | 1225 |
| Панели аллергенов (IgE) | | | | |
| **600** | **Смесь аллергенов травы:** ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE | | | 1520 |
| **601** | **Смесь аллергенов травы:** Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый | | | 1520 |
| **602** | **Смесь аллергенов плесени:** Penicillum notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans | | | 1525 |
| **603** | **Смесь аллергенов деревьев:** Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE | | | 1520 |
| **604** | **Смесь аллергенов сорной травы:** Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | | | 1520 |
| **637** | **Смесь пищевых аллергенов 1:** апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | | | 1530 |
| **638** | **Смесь пищевых аллергенов 2:** киви, манго, банан, ананас, IgE | | | 1530 |
| **639** | **Смесь пищевых аллергенов 3:** свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE | | | 1530 |
| **1070** | **Смесь аллергенов:** Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши) | | | 1670 |
| **665** | **Панель разные аллергены** домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus); домашняя пыль (клещ Derm. Far.); ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца; смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon dactylon) - пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца; подорожник - пыльца; кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть; Грибок Alternaria Alternata ; Яйцо - белок; Коровье молоко; арахис; лесной орех - фундук; морковь; пшеничная мука; соевые бобы | | | 4970 |
| **666** | **Панель респираторные аллергены** домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergilius fumigatus, Грибок Alternaria Alternata | | | 4970 |
| **669** | **Панель пищевые аллергены** лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы | | | 4970 |
| Индивидуальные аллергены IgG, IgE, ImmunoCap | | | от 760 | |
| ГОРМОНЫ | | | | |
| Функция щитовидной железы | | | | |
| **52** | **Т3** | | | 570 |
| **53** | **Т3 свободный** | | | 530 |
| **54** | **Т4** | | | 570 |
| **55** | **Т4 свободный** | | | 570 |
| **56** | **ТТГ** | | | 480 |
| **57** | **АТ-ТГ** | | | 705 |
| **58** | **АТ-ТПО** | | | 680 |
| **196** | **T-Uptake** (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека) | | | 855 |
| **197** | **ТГ** (Тиреоглобулин) | | | 1025 |
| Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности | | | | |
| **59** | **ФСГ** | | | 580 |
| **60** | **ЛГ** | | | 580 |
| **61** | **Пролактин** | | | 615 |
| **6161** | **Макропролактин** (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61) | | | 1670 |
| **62** | **Эстрадиол** | | | 645 |
| **134** | **Эстриол свободный** | | | 790 |
| **63** | **Прогестерон** | | | 580 |
| **101** | **ДЭА-SO4** (Дегидроэпиандростерон-сульфат) | | | 640 |
| **1602** | **Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)** | | | 1540 |
| **154** | **17-ОН прогестерон** | | | 855 |
| **169** | **Свободный тестостерон** | | | 1470 |
| **168** | **Дигидротестостерон** | | | 1845 |
| **170** | **Андростендиол глюкуронид** | | | 1690 |
| **195** | **Андростендион** | | | 1585 |
| **64** | **Тестостерон** | | | 580 |
| **149** | **ГСПГ** (Глобулин, связывающий половые гормоны) | | | 635 |
| **207** | **Плацентарный лактоген** | | | 1225 |
| **161** | **РАРР-А** (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | | | 1025 |
| **PRS1** | **Биохимический скриниг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра** (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку) | | | 2000 |
| **PRS2** | **Биохимический скриниг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (**по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному) | | | 2090 |
| **66** | **b - ХГЧ** | | | 530 |
| **189** | **b - ХГЧ свободный** | | | 970 |
| **1145** | **Ингибин В** | | | 1735 |
| **1144** | **Анти-Мюллеров гормон** | | | 1995 |
| **1158** | **Трофобластический бета-1-гликопротеин** | | | 605 |
| **156** | **17-КС** (17-кетостероиды, суточная моча) | | |  |
| Гипофизарно-надпочечниковая система | | | | |
| **65** | **Кортизол** | | | 580 |
| **1508** | **Кортизол (слюна)** | | | 735 |
| **100** | **АКТГ** | | | 1005 |
| **178** | **Свободный кортизол (в моче)** | | | 1330 |
| Паращитовидная железа | | | | |
| **102** | **Паратгормон** | | | 1005 |
| **171** | **Кальцитонин** | | | 1365 |
| Гормональная система регуляции обмена натрия и воды | | | | |
| **205** | **Альдостерон, кровь** | | | 1090 |
| **206** | **Ренин** | | | 1585 |
| **1302ARR** | **Альдостерон-рениновое соотношение** | | | 2380 |
| **1631** | **NT-pro-BNP**(Натриуретического гормона(В-типа) N-концевой пропептид ) | | | 3190 |
| Функция поджелудочной железы и диагностика диабета | | | | |
| **148** | **С-пептид** | | | 655 |
| **172** | **Инсулин** | | | 815 |
| **173** | **Проинсулин** | | | 1345 |
| Соматотропная функция гипофиза | | | | |
| **174** | **Соматомедин-С** (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I) | | | 1520 |
| **99** | **Соматотропный гормон** (СТГ) | | | 790 |
| Симпато-адреналовая система | | | | |
| **151** | **Катехоламины суточной мочи** (адреналин, норадреналин, дофамин) | | | 2820 |
| **152** | **Катехоламины мочи** (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | | | 2820 |
| **КАТЕПЛ** | **Катехоламины в плазме** (адреналин, норадреналин, дофамин) | | | 2995 |
| **1270** | **Гистамин плазмы** | | | 2995 |
| **993** | **Серотонин сыворотки крови** | | | 2995 |
| Другие со стороны ЖКТ | | | | |
| **216** | **Гастрин** | | | 1055 |
| **175** | **Лептин** | | | 1330 |
| **ГАСТР** | **Гастропанель** (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин (натощак)без стимуляционной пробы Гастрин 17 | | | 4505 |
| Другие | | | | |
| **222** | **Эритропоэтин** | | | 1575 |
| **1645** | **Мелатонин, плазма** | | | 2495 |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | | |
| **92** | **Альфафетопротеин** | | | 635 |
| **103** | **ПСА** (Простатический специфич. антиген) | | | 765 |
| **104** | **ПСА свободный** (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа) | | | 765 |
| **141** | **РЭА** (Раково-эмбриональный антиген ) | | | 895 |
| **142** | **СА-15-3** | | | 1005 |
| **143** | **СА-125** | | | 950 |
| **144** | **СА-19-9** | | | 1005 |
| **1280** | **СА 242** | | | 1190 |
| **166** | **CA-72-4** | | | 1390 |
| **167** | **Cyfra-21-1** | | | 1400 |
| **208** | **Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)** | | | 1390 |
| **209** | **Нейро-специфическая енолаза NSE** | | | 1965 |
| **946** | **Хромогранин А** | | | 5970 |
| **1281** | **Опухолевый маркёр НЕ4** | | | 1575 |
| **1296** | **Антиген плоскоклеточной карциномы SCC** | | | 2780 |
| **1297** | **UBC** (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) | | | 2325 |
| **ROMA1** | **Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA»** (HЕ4 + CA-125 + расчет ROMA) | | | 2595 |
| **ROMA2** | **Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA»** (HЕ4 + CA-125 + расчет ROMA) | | | 2595 |
| **2113** | **Оценка здоровья простаты** (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter) | | | 3400 |
| **1210** | **Альфа-2-макроглобулин** | | | 695 |
| **1198** | **S-100** | | | 3705 |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | |
| **125** | **Антиядерные антитела** (ANAs , EIA) | | | 895 |
| **199** | **АТ к рТТГ** (антитела к рецепторам ТТГ) | | | 1975 |
| **200** | **АТ к инсулину** | | | 990 |
| **803** | **АТ к ацетилхолиновому рецептору** | | | 5790 |
| **971** | **Антитела к ретикулину** (ARA) | | | 1790 |
| **973** | **Антитела к тромбоцитам** | | | 4425 |
| **1204** | **Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду** (АЦЦП) | | | 1830 |
| **1267** | **Антинуклеарный фактор** (АНФ) | | | 1440 |
| **1333** | **Ревматоидный фактор, IgA** | | | 1410 |
| **1338** | **Кальпротектин фекальный (кал)** | | | 2880 |
| ИНФЕКЦИИ | | | | |
| **68** | **Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2** | | | 520 |
| **69** | **Syphilis RPR** | | | 385 |
| **70** | **Syphilis EIA (IgG+IgM)** | | | 630 |
| **71** | **anti-HAV lgG** | | | 825 |
| **72** | **anti-HAV IgM** | | | 1170 |
| **73** | **HbsAg** | | | 400 |
| **79** | **anti-HCV total** | | | 645 |
| **122** | **anti-HSV 1 и 2 типа IgG** | | | 650 |
| **123** | **anti-HSV 1 и 2 типа IgM** | | | 700 |
| **256** | **Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)** | | | 1005 |
| **257** | **Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)** | | | 1095 |
| **80** | **anti-Toxo IgG** | | | 635 |
| **81** | **anti-Toxo IgM** | | | 825 |
| **82** | **anti-CMV IgG** | | | 645 |
| **83** | **anti-CMV IgM** | | | 780 |
| **84** | **anti-Rubella IgG** | | | 625 |
| **85** | **anti-Rubella IgM** | | | 825 |
| **105** | **Chlamydia trachomatis IgA** | | | 780 |
| **106** | **Chlamydia trachomatis IgG** | | | 800 |
| **176** | **Helicobacter Pylori IgM** | | | 1025 |
| **177** | **Helicobacter Pylori IgA** | | | 1070 |
| **133** | **anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)** | | | 680 |
| **258** | **Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)** | | | 4160 |
| **259** | **Антитела к Helicobacter pyl. IgА (блот)** | | | 4160 |
| **179** | **Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis** (anti-Mycoplasma hominis IgM) | | | 680 |
| **180** | **Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis** (anti-Mycoplasma hominis IgG) | | | 680 |
| **264** | **Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG** | | | 855 |
| **265** | **Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA** | | | 855 |
| **186** | **Epstein Barr virus IgM (капсидн.)** | | | 765 |
| **187** | **Epstein Barr virus IgG (ядерн.)** | | | 800 |
| **275** | **VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)** | | | 1070 |
| **241** | **Антитела к Аденовирусу IgG** | | | 1090 |
| **242** | **Антитела к Аденовирусу IgA** | | | 1090 |
| **243** | **Антитела к Borrelia burgdorferi IgG** | | | 895 |
| **244** | **Антитела к Borrelia burgdorferi IgM** | | | 895 |
| **245** | **Антитела к Bortedella pertusis IgG** | | | 1255 |
| **246** | **Антитела к Bortedella pertusis IgM** | | | 1255 |
| **247** | **Антитела к Bortedella pertusis IgA** | | | 1255 |
| **251** | **Антитела к Вирусу кори. IgМ** | | | 1095 |
| **2500** | **Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест** | | | 1240 |
| **252** | **Антитела к Вирусу эп. паротита IgG** | | | 1095 |
| **253** | **Антитела к Вирусу эп. паротита IgМ** | | | 1095 |
| **1266** | **Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)** | | | 2015 |
| **876** | **Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody** | | | 1255 |
| **254** | **Антитела к Кандида IgG** | | | 1095 |
| **267** | **Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG** | | | 680 |
| **268** | **Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM** | | | 855 |
| РПГА | | | | |
| **273** | **Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi** | | | 800 |
| **280** | **РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)** | | | 480 |
| **281** | **РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)** | | | 480 |
| **282** | **РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sоnnei)** | | | 480 |
| **283** | **РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека** | | | 480 |
| **284** | **РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia Enterocolitica 03)** | | | 480 |
| **285** | **РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia Enterocolitica 09)** | | | 480 |
| **286** | **РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia pseudotuberculosis)** | | | 480 |
| **287** | **РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella)** | | | 480 |
| **288** | **РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A)** | | | 680 |
| **289** | **РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B)** | | | 480 |
| **290** | **РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C)** | | | 480 |
| **292** | **РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D)** | | | 480 |
| **293** | **РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E)** | | | 480 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА | | | | |
| **27Д** | **Исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)** | | | 1225 |
| **41Д** | **Исследование клеща для выявления клещевого энцефалита** | | | 645 |
| **46Д** | **Профиль: исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi** | | | 1345 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ | | | | |
| **116** | **Общий анализ мочи** | | | 375 |
| **272** | **Исследование мочи по Нечипоренко** | | | 345 |
| **97** | **Общий белок (суточная моча)** | | | 415 |
| **95** | **Альбумин (суточная моча)** | | | 490 |
| **110** | **Креатинин (суточная моча)** | | | 255 |
| **109** | **Глюкоза (суточная моча)** | | | 245 |
| **112** | **Мочевая кислота (суточная моча)** | | | 295 |
| **111** | **Мочевина (суточная моча)** | | | 245 |
| **114** | **К/Na (суточная моча)** | | | 330 |
| **113** | **Кальций (суточная моча)** | | | 320 |
| **115** | **Фосфор (суточная моча)** | | | 320 |
| **108** | **Альфа-Амилаза (разовая/суточная моча)** | | | 345 |
| **1318** | **Магний (суточная моча)** | | | 355 |
| **1458** | **Оксалаты мочи** | | | 1575 |
| **401** | **Проба Сулковича** | | | 180 |
| **96** | **Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации** | | | 310 |
| ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | | |
| **158** | **Копрограмма** | | | 530 |
| **159ЯГ** | **Анализ кала на яйца гельминтов** | | | 395 |
| **159ПРО** | **Анализ кала на простейшие** | | | 395 |
| **1072** | **Определение простейших с консервантом** | | | 655 |
| **160ост** | **Анализ кала на энтеробиоз** | | | 460 |
| **236** | **Содержание углеводов в кале** | | | 895 |
| **240** | **Скрытая кровь в кале** | | | 345 |
| **2401** | **Скрытая кровь в кале** (колоректальные кровотечения), **количественный** | | | 1005 |
| **162** | **Панкреатическая эластаза** (иссл.материал - кал) | | | 3765 |
| **1599** | **Стеатокрит стула** (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита) | | | 1155 |
| **1593** | **Общие желчные кислоты в стуле** | | | 2750 |
| **1596** | **Зонулин фекальный** | | | 7535 |
| Антигенные исследования кала | | | | |
| **402** | **Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром** | | | 1200 |
| **409** | **Энтеровирус (Enterovirus)** | | | 1255 |
| **411** | **Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция)** | | | 1075 |
| **463** | **Ротавирус** | | | 625 |
| **481** | **Аденовирус, антиген** (Adenovirus, antigen) | | | 1210 |
| **482** | **Криптоспоридии парвум, антиген** (Cryptosporidium parvum, antigen) | | | 1210 |
| **483** | **Лямблии, антиген** (Giardia Liamblia, antigen) | | | 1125 |
| **484** | **Хеликобактер пилори, антиген** (H. pylori, antigen) | | | 1125 |
| **485** | **E. coli O157:H7, антиген** (E. coli O 157:H7, antigen) | | | 1125 |
| **486/479** | **Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест** | | | 1400 |
| ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| **232** | **Антитела к токсокаре IgG** | | | 725 |
| **233** | **Антитела к трихинелле IgG** | | | 725 |
| **234** | **Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)** | | | 765 |
| **229** | **Антитела к эхинококку IgG** | | | 1155 |
| **230** | **Антитела к описторхиям IgG** | | | 1115 |
| **237** | **Антитела к аскаридам IgG** | | | 1255 |
| **238** | **Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA** | | | 855 |
| **239** | **Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG** | | | 855 |
| **235** | **Антитела к Entamoeba Histolitica IgG** | | | 990 |
| **297** | **Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG** | | | 855 |
| **299** | **Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG** | | | 1135 |
| **1372** | **Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG** | | | 1155 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| **502** | **Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи** (кроме иссл. на грибы) **и слизистых** (в том числе соскобы из влагалища) | | | 645 |
| **505** | **Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса** | | | 695 |
| **505Б** | **Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда** | | | 695 |
| **506АСП** | **Исследование аспиратов из полости матки (мазки)** | | | 815 |
| **506ВМС** | **Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)** | | | 815 |
| **507МОЧ** | **Исследование мочи** | | | 745 |
| **507МЖЕ** | **Исследование выделений из молочной железы** | | | 745 |
| **508** | **Исследование мокроты** | | | 1180 |
| **512** | **Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов** (Риноцитограмма, назальный секрет)(1 локализация) | | | 1090 |
| **518** | **Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®** | | | 1385 |
| **2019** | **Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии** | | | 1945 |
| **511** | **Исследование биопсийного материала** (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | | | 2695 |
| МИКРОБИОЛОГИЯ | | | | |
| **440** | **Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам** (моча (муж.), отделяемое половых органов) | | | 1125 |
| **440/444** | **Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. И чувствительность к антибиотикам антибиотикам** (моча (муж.), отделяемое половых органов) | | | 2000 |
| **441-А** | **Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препеаратам** (моча) | | | 840 |
| **441-Ф** | **Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам** (моча) | | | 1135 |
| **441-Р** | **Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов** (моча) | | | 2540 |
| **442** | **Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)** (моча, кал, мокрота  отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха) | | | 870 |
| **444** | **Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам** (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) (моча (муж.), отделяемое половых органов) | | | 1000 |
| **445** | **Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)** (отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота,гнойпункционная жидкость) | | | 560 |
| **446-А** | **Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам** (отделяемое половых органов) | | | 1295 |
| **446-Ф** | **Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам** (отделяемое половых органов) | | | 1530 |
| **456** | **Дисбактериоз кишечника** | | | 1700 |
| **456-Ф** | **Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам** | | | 1895 |
| **457К1ПАТ-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы)** (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | | | 1170 |
| **457К1ПАТ-А** | **Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам** | | | 1170 |
| **457К1ПАТ-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам** | | | 1390 |
| **458-А** | **Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам** | | | 1210 |
| **459-П** | **Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) (1 локализация)** | | | 855 |
| **459-А** | **Посев на золотистый стафилококк (S.aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)** | | | 855 |
| **460** | **Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам** | | | 1530 |
| **461** | **Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам** | | | 1530 |
| **467-А** | **Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)** | | | 815 |
| **467-Ф** | **Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)** | | | 1085 |
| **468-А** | **Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам** | | | 855 |
| **469** | **Посев на дифтерию (1 локализация)** | | | 855 |
| **470** | **Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш).** (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | | | 1345 |
| **471** | **Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам** | | | 865 |
| **472-А** | **Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка** | | | 1355 |
| ПРОФИЛИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | | |
| **3316** | **Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)** | | | 5255 |
| **7811** | **Кариотип** | | | 5100 |
| **7312** | **Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы** | | | 5215 |
| **121ГП** | **Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе** (Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбозов, атеросклероза, инфарктов и инсультов, нарушения детоксикации, онкологии, нарушения обмена билирубина) | | | 3060 |
| **122ГП** | **Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2** | | | 3060 |
| **118ГП** | **Опасность при приеме оральных контрацептивов** (Генетические факторы риска тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина F2 и фактора Лейдена F5) | | | 3040 |
| **129ГП** | **Артериальная гипертензия (полная панель)** (Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии. Анализ наличия полиморфизмов в генах ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена и NO-синтетазы) | | | 4600 |
| **123ГП** | **Тромбозы (минимальная панель)** (Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена) | | | 3040 |
| **114ГП** | **Тромбозы (расширеная панель)** (Генетические факторы риска тромбоза и повышения уровня гомоцистеина. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла,  F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | | | 4180 |
| **7641B-API** | **Болезнь Альцгеймера** (Генетические факторы риска развития болезни Альцгеймера. Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е, ApoE) | | | 2890 |
| **7003UGI** | **Синдром Жильбера** (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество TA-повторов) | | | 3190 |
| **153ГП** | **Остеопороз** (Генетические факторы риска развития остеопороза. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина, CALCR (7671), COL1A1) | | | 5870 |
| **109ГП** | **Женское бесплодие и осложнение беременности** (Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замёршие беременности, пороки развития у плода), а также генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена, ферментов реакций фолатного цикла, генах ренинангиотензиновой системы, определение резус-фактора и хромосомного набора) | | | 28840 |
| **108ГП** | **Хочу стать мамой:осложнения беременности** (Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза и нарушения фолатного цикла, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD ) | | | 19615 |
| **140ГП** | **Привычное невынашивание беременности** (Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла,MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | | | 8895 |
| **107ГП** | **Мужское бесплодие (+кариотип)** (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы), AR, AZF, CFTR, Кариотип ) | | | 23045 |
| **146ГП** | **Генетические факторы мужского бесплодия** (Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы). Анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR, AR, AZF, CFTR) | | | 17710 |