



ООО «Больница для всей семьи»
г. Ижевск, ул. Шумайлова, 20-а
Тел. 65-51-57

ПРЕЙСКУРАНТ
С 05 февраля 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "БС"

(Т.Л. Копосова)

"29" января 2018г.

Приказ №8Д От 29.01.2018г.

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|
| ПОЛИКЛИНИКА | | | |
| ПРИЕМ ПАЦИЕНТОВ ВРАЧАМИ | | | |
| АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ | | | |
| 1001 | Прием врача акушера - гинеколога первичный | 1 050 | амб |
| 1002 | Прием врача акушера - гинеколога повторный | 800 | амб |
| 1003 | Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный | 1 200 | амб |
| 1004 | Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный | 850 | амб |
| 5208 | Профилактический прием акушера-гинеколога | 300 | амб |
| АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ | | | |
| 2001 | Прием врача аллерголога - иммунолога первичный | 1 050 | амб |
| 2002 | Прием врача аллерголога - иммунолога повторный | 800 | амб |
| 5221 | Профилактический прием аллерголога-иммунолога | 250 | амб |
| АНЕСТЕЗИОЛОГ - РЕАНИМАТОЛОГ | | | |
| 7401 | Прием врача анестезиолога-реаниматолога | 0 | амб |
| 7403 | Прием врача анестезиолога-реаниматолога перед седацией для детей от 8 до 14 лет | 430 | амб |
| АРИТМОЛОГ | | | |
| 7101 | Прием врача аритмолога первичный | 1 050 | амб |
| 7102 | Прием врача аритмолога повторный | 800 | амб |
| 3101 | Консультация врача хирурга-аритмолога | 500 | амб |
| ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ | | | |
| 3001 | Прием врача гастроэнтеролога первичный | 1 500 | амб |
| 3002 | Прием врача гастроэнтеролога повторный | 1 350 | амб |
| 3003 | Прием врача гастроэнтеролога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| ГЕМАТОЛОГ | | | |
| 5701 | Прием врача гематолог первичный | 1 050 | амб |
| 5702 | Прием врача гематолог повторный | 800 | амб |
| ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ | | | |
| 4001 | Прием врача дерматовенеролога первичный | 1 050 | амб |
| 4002 | Прием врача дерматовенеролога повторный | 800 | амб |
| 5201 | Профилактический прием врача дерматовенеролога | 210 | амб |
| ДЕТСКИЙ АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ | | | |
| 1016 | Прием врача детского акушера - гинеколога первичный | 1 050 | амб |
| 1017 | Прием врача детского акушера - гинеколога повторный | 800 | амб |
| 1020 | Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога | 420 | амб |
| ДЕТСКИЙ АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ | | | |
| 7201 | Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный | 1 050 | амб |
| 7202 | Прием врача детского аллерголога-иммунолога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ | | | |
| 7301 | Прием врача детского гастроэнтеролога первичный | 1 050 | амб |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 7302 | Прием врача детского гастроэнтеролога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ИНФЕКЦИОНИСТ | | | |
| 9003 | Прием врача детского инфекциониста первичный | 1 050 | амб |
| 9004 | Прием врача детского инфекциониста повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ КАРДИОРЕВМАТОЛОГ | | | |
| 6003 | Прием врача детского кардиоревматолога первичный | 1 050 | амб |
| 6004 | Прием врача детского кардиоревматолога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ КАРДИОЛОГ | | | |
| 6001 | Прием врача детского кардиолога первичный | 1 050 | амб |
| 6002 | Прием врача детского кардиолога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГ | | | |
| 1503 | Прием врача детского невролога первичный | 1 050 | амб |
| 1504 | Прием врача детского невролога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ НЕФРОЛОГ | | | |
| 7501 | Прием врача детского нефролога первичный | 1 400 | амб |
| 7502 | Прием врача детского нефролога повторный | 1 000 | амб |
| ДЕТСКИЙ ОТОЛАРИНГОЛОГ | | | |
| 1947 | Прием врача детского отоларинголога первичный | 1 350 | амб |
| 1948 | Прием врача детского отоларинголога повторный | 900 | амб |
| 1965 | Прием врача детского отоларинголога первичный для детей до трех лет | 1 050 | амб |
| 1966 | Прием врача детского отоларинголога повторный для детей до трех лет | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ | | | |
| 7601 | Прием врача детского офтальмолога первичный | 1 050 | амб |
| 7602 | Прием врача детского офтальмолога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ПУЛЬМОНОЛОГ | | | |
| 2503 | Прием врача детского пульмонолога первичный | 1 050 | амб |
| 2504 | Прием врача детского пульмонолога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД | | | |
| 7801 | Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный | 1 050 | амб |
| 7802 | Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ УРОЛОГ | | | |
| 5001 | Прием врача детского уролога первичный | 1 050 | амб |
| 5002 | Прием врача детского уролога повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ХИРУРГ | | | |
| 7001 | Прием врача детского хирурга первичный | 1 050 | амб |
| 7002 | Прием врача детского хирурга повторный | 800 | амб |
| ДЕТСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГ | | | |
| 3603 | Прием профессора - детского эндокринолога первичный | 1 100 | амб |
| 3604 | Прием профессора - детского эндокринолога повторный | 800 | амб |
| ДИЕТОЛОГ | | | |
| 7901 | Прием врача диетолога первичный | 1 400 | амб |
| 7902 | Прием врача диетолога повторный | 800 | амб |
| ИНФЕКЦИОНИСТ | | | |
| 9001 | Прием врача инфекциониста первичный | 1 050 | амб |
| 9002 | Прием врача инфекциониста повторный | 800 | амб |
| 8101 | Профилактический прием врача инфекциониста | 250 | амб |
| КАРДИОЛОГ | | | |
| 1101 | Прием врача кардиолога первичный | 1 050 | амб |
| 1102 | Прием врача кардиолога повторный | 800 | амб |
| 1103 | Прием врача кардиолога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| КОЛОПРОКТОЛОГ | | | |
| 1201 | Прием врача колопроктолога первичный | 1 050 | амб |
| 1202 | Прием врача колопроктолога повторный | 800 | амб |
| МАММОЛОГ | | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 1301 | Прием врача маммолога первичный | 1 050 | амб |
| 1302 | Прием врача маммолога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| 1303 | Прием врача маммолога повторный | 800 | амб |
| МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ | | | |
| 1401 | Прием врача мануального терапевта первичный | 1 050 | амб |
| 1402 | Прием врача мануального терапевта повторный | 800 | амб |
| НЕВРОЛОГ | | | |
| 1501 | Прием врача невролога первичный | 1 050 | амб |
| 1502 | Прием врача невролога повторный | 800 | амб |
| 5202 | Профилактический прием врача невролога | 250 | амб |
| 1506 | Прием врача невролога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| НЕФРОЛОГ | | | |
| 1701 | Прием врача нефролога первичный | 1 050 | амб |
| 1702 | Прием врача нефролога повторный | 800 | амб |
| ОНКОГИНЕКОЛОГ | | | |
| 1018 | Прием врача онкогинеколога первичный | 1 050 | амб |
| 1019 | Прием врача онкогинеколога повторный | 800 | амб |
| ОНКОЛОГ | | | |
| 1801 | Прием врача онколога первичный | 1 050 | амб |
| 1802 | Прием врача онколога повторный | 800 | амб |
| 5220 | Профилактический прием врача онколога | 250 | амб |
| ОТОЛАРИНГОЛОГ | | | |
| 1901 | Прием врача отоларинголога первичный | 1 350 | амб |
| 1902 | Прием врача отоларинголога повторный | 900 | амб |
| 5204 | Профилактический прием врача отоларинголога | 250 | амб |
| ОФТАЛЬМОЛОГ | | | |
| 2101 | Прием врача офтальмолога первичный | 1 050 | амб |
| 2102 | Прием врача офтальмолога повторный | 800 | амб |
| 5203 | Профилактический прием врача офтальмолога | 280 | амб |
| ПЕДИАТР | | | |
| 2201 | Прием врача педиатра первичный | 1 050 | амб |
| 2202 | Прием врача педиатра повторный | 800 | амб |
| 2203 | Прием врача педиатра профилактический | 380 | амб |
| 4130 | Профилактический прием педиатра при укусе клеща с назначением юнидокса | 1 200 | амб |
| 2204 | Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года) | 1 200 | амб |
| 2205 | Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года) | 850 | амб |
| ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ | | | |
| 3503 | Прием пластического хирурга | 1 200 | амб |
| ПСИХОТЕРАПЕВТ | | | |
| 2402 | Прием врача психотерапевта (взрослые) | 2 000 | амб |
| 2403 | Профилактический прием врача психотерапевта | 990 | амб |
| 2405 | Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет) | 2 500 | амб |
| 2401 | Сеанс психотерапии | 3 500 | амб |
| ПУЛЬМОНОЛОГ | | | |
| 2501 | Прием врача пульмонолога первичный | 1 050 | амб |
| 2502 | Прием врача пульмонолога повторный | 800 | амб |
| 2505 | Прием врача пульмонолога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| 2506 | Прием врача пульмонолога профилактический | 280 | амб |
| РЕВМАТОЛОГ | | | |
| 2601 | Прием врача ревматолога первичный | 1 050 | амб |
| 2602 | Прием врача ревматолога повторный | 800 | амб |
| РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ | | | |
| 2701 | Прием врача рефлексотерапевта | 500 | амб |

| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|
| 2801 | Прием врача сосудистого хирурга первичный | 1 050 | амб |
| 2802 | Прием врача сосудистого хирурга повторный | 800 | амб |
| СОМНОЛОГ | | | |
| 1030 | Прием врача сомнолога первичный | 900 | амб |
| 1031 | Прием врача сомнолога повторный | 800 | амб |
| СУРДОЛОГ | | | |
| 1903 | Прием врача сурдолога первичный | 1 700 | амб |
| 1904 | Прием врача сурдолога повторный | 850 | амб |
| ТЕРАПЕВТ | | | |
| 2901 | Прием врача терапевта первичный | 1 200 | амб |
| 2902 | Прием врача терапевта повторный | 850 | амб |
| 5205 | Профилактический прием терапевта | 280 | амб |
| 4128 | Прием терапевта с назначением юнидокса | 0 | |
| 2906 | Прием врача терапевта перед операцией | 1 050 | амб |
| 2905 | Прием врача терапевта при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД | | | |
| 3201 | Прием врача травматолога-ортопеда первичный | 1 050 | амб |
| 3202 | Прием врача травматолога-ортопеда повторный | 800 | амб |
| 3205 | Прием врача травматолога-ортопеда, подиатра первичный | 1 050 | амб |
| 3206 | Прием врача травматолога-ортопеда, подиатра повторный | 800 | амб |
| ТРИХОЛОГ | | | |
| 4003 | Прием врача трихолога первичный | 1 200 | амб |
| 4004 | Прием врача трихолога повторный | 850 | амб |
| УРОЛОГ - АНДРОЛОГ | | | |
| 3301 | Прием врача уролога-андролога первичный | 1 050 | амб |
| 3302 | Прием врача уролога-андролога повторный | 800 | амб |
| 5218 | Профилактический прием врача уролога | 250 | амб |
| 5003 | Прием врача уролога-андролога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТ | | | |
| 3401 | Прием врача физиотерапевта | 600 | амб |
| 3402 | Прием врача физиотерапевта повторный | 450 | амб |
| ХИРУРГ | | | |
| 3501 | Прием врача хирурга первичный | 1 050 | амб |
| 3502 | Прием врача хирурга повторный | 800 | амб |
| 5206 | Профилактический прием врача хирурга | 250 | амб |
| ЭНДОКРИНОЛОГ | | | |
| 3601 | Прием врача эндокринолога первичный | 1 050 | амб |
| 3602 | Прием врача эндокринолога повторный | 800 | амб |
| 5219 | Профилактический прием врача эндокринолога | 250 | амб |
| 3605 | Прием врача эндокринолога при диспансерном наблюдении | 590 | амб |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ | | | |
| 5401 | Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный | 1 050 | амб |
| 5402 | Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный | 800 | амб |
| КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ | | | |
| 3801 | Консультация профессора, доктора медицинских наук | 2 600 | амб |
| 3802 | Консилиум специалистов | 1 500 | амб |
| ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС) | | | |
| 4808 | Прием врача на дому, в офисе первичный (1 зона) | 2 250 | амб |
| 4809 | Прием врача на дому, в офисе первичный (2 зона) | 2 570 | амб |
| 4822 | Прием врача на дому, в офисе повторный (1 зона) | 2 000 | амб |
| 4823 | Прием врача на дому, в офисе повторный (2 зона) | 2 370 | амб |
| 4810 | Вызов медсестры на дом, в офис (1 зона) | 480 | амб |
| 4811 | Вызов медсестры на дом, в офис (2 зона) | 700 | амб |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 4812 | Прием врача педиатра на дому первичный (1 зона) | 1 500 | амб |
| 4813 | Прием врача педиатра на дому первичный (2 зона) | 1 700 | амб |
| 4820 | Прием врача педиатра на дому повторный (1 зона) | 1 250 | амб |
| 4821 | Прием врача педиатра на дому повторный (2 зона) | 1 500 | амб |
| 4817 | Выезд врача УЗИ / функциональной диагностики на дом | 2 145 | амб |
| ЛЕЧЕБНЫЕ и ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ, КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РВХ | | | |
| 9101 | Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная) | 660 | амб |
| 3303 | Анестезия аппликационная (контактная) | 500 | амб |
| 9102 | Анестезия аппликационная кремом Элма | 600 | амб |
| 9103 | Анестезия аэрозольная, трансдермальная | 280 | амб |
| 9104 | Парацервикальная анестезия | 520 | амб |
| 1906 | Анестезия ЛОР органов ультракаином | 1 800 | амб |
| 9105 | Блокада локальная (заушная) | 550 | амб |
| 9106 | Лечебно-медикаментозная блокада со стоимостью препарата | 820 | амб |
| 9117 | Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением | 1 000 | амб |
| 4321 | Пункция щитовидной железы | 1 300 | амб |
| 9107 | Пункция лимфатического узла | 690 | амб |
| 9108 | Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей | 690 | амб |
| 9109 | Пункция кисты/гематомы любой локализации | 690 | амб |
| 4324 | Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая) | 1 300 | амб |
| 4325 | Каждая последующая пункция молочной железы | 600 | амб |
| 3515 | Пункция сустава | 1 200 | амб |
| 9111 | Внутрисуставная инъекция крупного сустава | 960 | амб |
| 9112 | Внутрисуставная инъекция среднего сустава | 1 200 | амб |
| 9113 | Внутрисуставная инъекция мелкого сустава | 1 320 | амб |
| 9115 | Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом РВХ | 880 | амб |
| 9116 | Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом РВХ | 1 820 | амб |
| 3707 | Биопсия при эндоскопическом исследовании | 760 | амб |
| 3535 | Удаление папилломы (одна зона) | 750 | амб |
| 3540 | Удаление единичных папиллом (до трех штук в одной зоне) | 1 350 | амб |
| 3541 | Удаление множественных папиллом (более трех штук в одной зоне) | 2 240 | амб |
| 4562 | Криодеструкция слизистой | 860 | амб |
| 4005 | Криодеструкция единичных образований кожи (до 5-х элементов) | 550 | амб |
| 4006 | Криодеструкция множественных образований кожи (до 10-и элементов) | 1 150 | амб |
| 4007 | Криодеструкция множественных образований кожи (более 10-и элементов) | 1 580 | амб |
| 4008 | Криодеструкция множественных моллюсков кожи (до 10 элементов) | 2 350 | амб |
| 4009 | Криодеструкция множественных моллюсков кожи (более 10 элементов) | 3 350 | амб |
| 3542 | Лазерная коагуляция образований лица и шеи 1,0-2,0 кв.мм (за 1 элемент) | 480 | амб |
| 3543 | Лазерная коагуляция образований лица и шеи до 5,0 кв.мм (за 1 элемент) | 620 | амб |
| 3544 | Лазерная коагуляция образований лица и шеи до 150,0 кв.мм (за 1 элемент) | 1 530 | амб |
| 3545 | Лазерная коагуляция образований лица и шеи 150,0-300,0 кв.мм (за 1 элемент) | 2 450 | амб |
| 3546 | Лазерная коагуляция образований других частей тела 1,0-2,0,0 кв.мм (за 1 элемент) | 480 | амб |
| 3547 | Лазерная коагуляция образований других частей тела до 5,0 кв.мм (за 1 элемент) | 550 | амб |
| 3548 | Лазерная коагуляция образований других частей тела 150,0 кв.мм (за 1 элемент) | 970 | амб |
| 3549 | Лазерная коагуляция образований других частей тела 150,0-300, кв.мм (за 1 элемент) | 2 150 | амб |
| 3552 | Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) 1,0 кв.см | 740 | амб |
| 3563 | Инвазивная гормонотерапия келоидных рубцов до 5,0 см | 1 800 | амб |

| АПИТЕРАПИЯ | | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 6161 | Апитерапия (лечение пчелами) 1 сеанс | 680 | амб |
| ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 1007 | Кольпоскопия | 1 200 | амб |
| 1010 | Кольпоскопический мониторинг (в течение месяца) | 720 | амб |
| 1008 | Цервикоскопия | 1 200 | амб |
| 1009 | Вульвоскопия | 1 200 | амб |
| 1011 | Удаление ВМС на приеме | 500 | амб |
| 4563 | Введение Импланона (без стоимости препарата) | 1 870 | амб |
| 4567 | Удаление Импланона | 1 600 | амб |
| 4564 | Удаление ВМС в операционной | 1 850 | амб |
| 4565 | Введение ВМС в операционной без стоимости спирали | 1 850 | амб |
| 4566 | Введение ВМС "Мирена " (со стоимостью спирали) | 22 000 | амб |
| 1012 | Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата) | 11 000 | амб |
| 1013 | Гинекологический массаж (1 сеанс) | 800 | амб |
| 1015 | Местное лечение (одна процедура) | 240 | амб |
| 1021 | Офисная гистероскопия | 9 000 | амб |
| 4554 | Ножевая биопсия шейки матки 1 участка | 1 590 | амб |
| 4555 | Ножевая биопсия шейки матки 2-х участков | 2 050 | амб |
| 4556 | Ножевая биопсия шейки матки 3-х участков | 2 350 | амб |
| 4010 | Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки | 1 300 | амб |
| 4557 | Получение аспирата из полости матки | 2 050 | амб |
| 4558 | Выскабливание цервикального канала | 1 530 | амб |
| 4560 | Удаление полипа шейки матки | 1 590 | амб |
| 4579 | Лазерная вапоризация шейки матки 1 см2 | 2 650 | амб |
| 4559 | Лазерная вапоризация вульвы 1 см2 | 2 650 | амб |
| 4561 | Лазерная вапоризация влагалища 1 см2 | 2 650 | амб |
| 4568 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 1 участка | 3 130 | амб |
| 4569 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 2-х участков | 3 450 | амб |
| 4570 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Прицельная биопсия 3-х участков | 3 700 | амб |
| 4571 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление полипа | 3 530 | амб |
| 4572 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление остроконечных кондилом, папиллом. | 3 530 | амб |
| 4573 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление очагов эндометриоза | 3 530 | амб |
| 4574 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление наботковой кисты | 3 530 | амб |
| 4575 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Удаление грануляционной ткани | 3 530 | амб |
| 4576 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Абляция шейки матки | 4 950 | амб |
| 4577 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Петлевая эксцизия | 5 850 | амб |
| 4578 | Радиоволновая хирургия шейки матки. Конусовидная эксцизия | 7 650 | амб |
| 4026 | Радиоволновая биопсия вульвы 1 участок | 3 250 | амб |
| 4027 | Радиоволновая биопсия вульвы 2 участка | 3 700 | амб |
| 4028 | Радиоволновая биопсия вульвы 3 участка | 3 930 | амб |
| 4029 | Удаление образования на вульве РВХ методом | 3 530 | амб |
| 4015 | Хирургическая дефлорация | 13 500 | амб |
| 4030 | Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона) | 3 700 | амб |
| 4750 | Введение pessaria | 550 | амб |
| 4751 | Удаление pessaria | 330 | амб |
| 4752 | Подбор гинекологического pessaria | 220 | амб |
| 4753 | Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы | 12 000 | амб |
| 4754 | Извлечение word-катетера | 600 | амб |
| ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 4011 | Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс) | 310 | амб |
| 4012 | Криомассаж лица (1 сеанс) | 310 | амб |
| 4013 | Массаж волосистой части головы (1 сеанс) | 310 | амб |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 4014 | Фототрихограмма волоса | 1 050 | амб |
| 4016 | Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс) | 1 200 | амб |
| 4017 | Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата) | 1 040 | амб |
| 4018 | Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата) | 1 300 | амб |
| 4019 | Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата) | 1 470 | амб |
| 4020 | Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата) | 1 950 | амб |
| 4021 | Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата) | 4 230 | амб |
| 4022 | Мезотерапия волосистой части головы №6 (один очаг) | 540 | амб |
| 4664 | Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см | 630 | амб |
| 4665 | Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,5 см | 850 | амб |
| 4666 | Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см ² | 780 | амб |
| 3527 | Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3-х элементов) | 1 470 | амб |
| 3528 | Удаление подошвенных бородавок (от 3 до 7 элементов) | 6 000 | амб |
| 3929 | Видеодерматоскопия | 880 | амб |
| 3930 | Трихоскопия | 1 000 | амб |
| 3931 | Панч-биопсия | 1 600 | амб |
| 3932 | Коррекция мимических морщин с применением препарата диспорт за 1 ед. | 90 | амб |
| 3933 | Коррекция мимических морщин с применением препарата ксеомин за 1 ед. | 220 | амб |
| 3934 | Коррекция мимических морщин с применением препарата ботокс за 1 ед. | 280 | амб |
| КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 1203 | Аноскопия | 830 | амб |
| 1213 | Ректороманоскопия | 1 270 | амб |
| 1206 | Бужирование анального отверстия | 770 | амб |
| 1207 | Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода | 1 450 | амб |
| 1208 | Наложение латексных колец при хроническом геморрое (1 сеанс) | 3 250 | амб |
| 1211 | Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс) | 3 250 | амб |
| 4595 | Иссечение наружной геморроидальной бахромки | 1 650 | амб |
| 4583 | Татуировка новокаиново-метиленой смесью анальной области при анальном зуде | 1 000 | амб |
| 1214 | Тромбэктомия геморроидального узла | 4 250 | амб |
| 1215 | Склерозирование геморроидальных узлов | 3 650 | амб |
| НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 4425 | Ультразвуковой контроль ботулинотерапии | 2 000 | амб |
| 4426 | Электрмиографический контроль ботулинотерапии | 2 000 | амб |
| 4427 | Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата диспорт за 1 ед. | 90 | амб |
| 4428 | Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ксеомин за 1 ед. | 220 | амб |
| 4429 | Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ботокс за 1 ед. | 280 | амб |
| 4430 | Лечение гипергидроза с применением препарата диспорт за 1 ед. | 70 | амб |
| 4431 | Лечение гипергидроза с применением препарата ксеомин за 1 ед. | 200 | амб |
| 4432 | Лечение гипергидроза с применением препарата ботокс за 1 ед. | 240 | амб |
| 4433 | Люмбальная пункция | 2 000 | амб |
| ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 1952 | Риноманометрия | 730 | амб |
| 1914 | Вестибулометрия | 250 | амб |
| 1928 | Ольфактометрия | 1 000 | амб |
| 1921 | Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» первичная процедура | 2 530 | амб |
| 1922 | Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» повторная процедура | 950 | амб |
| 1939 | Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс) | 910 | амб |
| 1945 | Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани | 2 000 | амб |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 1932 | Передняя тампонада носа | 2 000 | амб |
| 1923 | Задняя тампонада носа | 4 000 | амб |
| 1929 | Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов | 1 050 | амб |
| 1913 | Введение турунды в наружный слуховой проход | 165 | амб |
| 1944 | Туалет уха | 570 | амб |
| 1905 | Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб | 220 | амб |
| 1907 | Аппликация и инстиляция лекарственных веществ в ЛОР-органы | 440 | амб |
| 1920 | Диализ лекарственных средств через гайморову пазуху | 1 320 | амб |
| 1938 | Промывание лакун небных миндалин | 900 | амб |
| 1940 | Промывание носоглотки по Проетцу | 380 | амб |
| 1942 | Пункция гайморовой пазухи | 2 750 | амб |
| 1908 | Аудиометрия тональная | 500 | амб |
| 1910 | Аудиометрия надпороговая | 330 | амб |
| 1911 | Аудиометрия речевая | 1 060 | амб |
| 1967 | Скрининг аудиометрия | 250 | амб |
| 1909 | Тимпанометрия, импедансометрия | 770 | амб |
| 1930 | Отоакустическая эмиссия | 760 | амб |
| 1935 | Подбор слухового аппарата аналогового | 1 100 | амб |
| 1936 | Подбор слухового аппарата цифрового | 5 000 | амб |
| 1919 | Глицериловый тест | 630 | амб |
| 1915 | Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо) | 330 | амб |
| 1931 | Парацентез барабанной перепонки | 2 530 | амб |
| 1937 | Продувание евстахиевой трубы | 120 | амб |
| 1925 | Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс) | 250 | амб |
| 1926 | Тимпанометрия-скрининг (для детей до 14 лет) | 250 | амб |
| 6177 | Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем Hopkins | 3 450 | амб |
| 1949 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм (за 1 элемент) | 2 150 | амб |
| 1960 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,0 до 10,0 кв. мм (за 1 элемент) | 4 050 | амб |
| 1961 | Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,0 кв. мм (за 1 элемент) | 4 550 | амб |
| 1962 | Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании | 4 050 | амб |
| 1953 | Лазерное удаление папиллом, кист глотки на тонкой ножке | 2 450 | амб |
| 1954 | Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин | 7 900 | амб |
| 1956 | Лазерная лакунотомия | 6 700 | амб |
| 1957 | Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап) | 4 850 | амб |
| 1958 | Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап) | 2 650 | амб |
| 1959 | Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа | 4 550 | амб |
| 1963 | Оксигенотерапия (1 сеанс) | 310 | амб |
| 4600 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 2 530 | амб |
| 4650 | Репозиция костей носа | 13 900 | амб |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 2103 | Бесконтактная тонометрия | 400 | амб |
| 2106 | Кератометрия | 220 | амб |
| 2108 | Офтальмоскопия при узком зрачке | 400 | амб |
| 2115 | Офтальмоскопия при широком зрачке | 760 | амб |
| 2109 | Определение остроты зрения | 220 | амб |
| 2112 | Определение остроты зрения с коррекцией у детей | 810 | амб |
| 2110 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 630 | амб |
| 2111 | Определение цветоощущения | 220 | амб |
| 2113 | Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей | 330 | амб |
| 2114 | Определение проходимости слезных путей | 400 | амб |
| 2116 | Подбор бифокальных, мультифокальных очков | 440 | амб |
| 2118 | Подбор простых очков | 290 | амб |
| 2119 | Подбор сложных (цилиндрических) очков | 830 | амб |
| 2120 | Периметрия компьютерная | 640 | амб |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 2123 | Рефрактометрия компьютерная | 440 | амб |
| 2124 | Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке | 440 | амб |
| 2127 | Скиаскопия | 220 | амб |
| 2128 | Суточная тонометрия | 1 450 | амб |
| 2129 | Тонометрия по Маклакову | 440 | амб |
| 2130 | Тонография | 700 | амб |
| 2131 | Тест Ширмера | 220 | амб |
| 2140 | Биомикроскопия переднего отрезка глаза | 325 | амб |
| 2105 | Субконъюнктивальная инъекция | 630 | амб |
| 2135 | Парабульбарная инъекция | 630 | амб |
| 2126 | Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов | 330 | амб |
| 2132 | Удаление инородного тела конъюнктивы | 1 250 | амб |
| 2133 | Удаление инородного тела роговицы | 1 100 | амб |
| 2134 | Эпиляция ресниц при трихиазе | 440 | амб |
| 4618 | Зондирование носо-слезного канала промывание слезных путей | 1 850 | амб |
| 2141 | Подбор мягких контактных линз | 780 | амб |
| 4621 | Удаление новообразований век (1-3 образования) | 2 650 | амб |
| 4622 | Удаление халязиона | 3 000 | амб |
| 4623 | Удаление новообразований век (от 4 образований) | 3 700 | амб |
| 4620 | Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы | 850 | амб |
| 4617 | Крылонебноорбитальная блокада | 940 | амб |
| 4616 | Коррекция энтропиона и эктропиона | 5 000 | амб |
| 4615 | Лечение халязиона инъекционным методом | 1 650 | амб |
| 4614 | Иссечение птеригиума | 3 000 | амб |
| 4612 | Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы | 790 | амб |
| 4611 | Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка | 790 | амб |
| 2136 | Коррекция энтропиона и эктропиона с устранением трихиаза | 5 500 | амб |
| 2137 | Удаление новообразования век с пластикой | 10 000 | амб |
| 2138 | Устранение жировых грыж орбиты | 5 500 | амб |
| 2139 | Устранение врожденных аномалий век | 5 500 | амб |
| 2142 | Пластика глазной щели (устранение лагофтальма) | 7 000 | амб |
| МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА | | | |
| 1032 | Пульсоксиметрия с расшифровкой | 800 | амб |
| 1033 | Респираторный мониторинг | 4 700 | амб |
| 1034 | Подбор CPAP-терапии | 3 000 | амб |
| 1035 | Суточная терапия с использованием аппарата CPAP терапии | 800 | амб |
| 1036 | Суточная терапия с использованием аппарата Snor | 300 | амб |
| УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 3310 | Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 1 степени сложности | 4 650 | амб |
| 3311 | Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 2 степени сложности | 5 530 | амб |
| 3312 | Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 3 степени сложности | 5 950 | амб |
| 3314 | Цистоманометрия с электромиографией | 3 350 | амб |
| 3315 | Урофлоуметрия | 1 040 | амб |
| 3316 | Профилометрия уретральная | 2 850 | амб |
| 3305 | Вправление головки полового члена | 2 850 | амб |
| 3319 | Ликвидация спаек крайней плоти | 1 980 | амб |
| 3308 | Инстилляция уретры | 710 | амб |
| 3307 | Забор секрета предстательной железы | 580 | амб |
| 3318 | Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс) | 570 | амб |
| 3321 | Пункция водянки яичка | 1 850 | амб |
| 3324 | Установка уретрального катетера | 680 | амб |
| 3325 | Удаление уретрального катетера | 430 | амб |
| 3306 | Замена уретрального катетера | 700 | амб |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 3322 | Смена цистостомического дренажа | 680 | амб |
| 3329 | Инстилляция мочевого пузыря | 700 | амб |
| 3330 | ЛОД - терапия (1 сеанс) | 570 | амб |
| ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| Малые гнойные операции и манипуляции | | | |
| 3505 | Вскрытие гематомы, абсцесса | 2 250 | амб |
| 3506 | Вскрытие лимфаденита, гидроаденита | 2 250 | амб |
| 3507 | Вскрытие панариция | 2 250 | амб |
| 3508 | Вскрытие фурункула, карбункула | 2 250 | амб |
| 3525 | Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей | 2 250 | амб |
| 3512 | Некрэктомия | 1 940 | амб |
| 3522 | Удаление поверхностно расположенных инородных тел | 1 950 | амб |
| 4111 | Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита | 12 050 | амб |
| 3550 | Лазерная пластическая операция при вросшем ногте односторонняя | 3 850 | амб |
| 3551 | Лазерная пластическая операция при вросшем ногте двусторонняя | 6 450 | амб |
| Малые чистые операции методом РВХ | | | |
| 3531 | Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре | 2 450 | амб |
| 3553 | Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре | 2 750 | амб |
| 3532 | Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца) | 850 | амб |
| 3533 | Удаление, резекция ногтевой пластинки | 2 250 | амб |
| 3534 | Пластическая операция при вросшем ногте | 2 950 | амб |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 5403 | Удаление 1 (Одного) зуба | 2 500 | амб |
| 5404 | Удаление камней из протоков слюнных | 3 700 | амб |
| 5405 | Резекция верхушки корня зуба | 5 500 | амб |
| 5406 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 5-ти см) | 5 000 | амб |
| 5407 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 5-ти см) | 8 000 | амб |
| 5408 | Пластика раны местными тканями | 8 000 | амб |
| 5409 | Биопсия слизистых рта | 5 500 | амб |
| 5410 | Пластика уздечки языка (френотомия) | 3 500 | амб |
| 5411 | Шинирование при переломах костей | 7 000 | амб |
| 5412 | Цистотомия кисты челюсти | 7 000 | амб |
| 5413 | Цистэктомия кисты челюсти | 8 000 | амб |
| 5414 | Коррекция перелома скуловой кости | 5 000 | амб |
| ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ | | | |
| 3509 | Иммобилизация | 1 020 | амб |
| 3510 | Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) | 1 020 | амб |
| 3511 | Наложение фиксирующей повязки | 840 | амб |
| 3517 | ПХО раны до 4-х см без ушивания | 840 | амб |
| 3518 | ПХО раны более 4-х см с ушиванием | 1 020 | амб |
| 3519 | ПХО осложненных ран до 4-х см без ушивания | 1 020 | амб |
| 3520 | ПХО осложненных ран более 4-х см с ушиванием | 1 420 | амб |
| 3521 | Снятие послеоперационных швов, лигатур | 380 | амб |
| 3536 | Наложение асептической повязки большой | 690 | амб |
| 3537 | Наложение асептической повязки малой | 520 | амб |
| 3538 | Перевязка гнойной раны | 690 | амб |
| 3539 | Перевязка большой гнойной раны | 1 150 | амб |
| СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 2807 | Склеротерапия телеангиоэктазией одной поверхности голени | 2 250 | амб |
| 2808 | Склеротерапия телеангиоэктазией одной поверхности бедра | 2 450 | амб |
| 2809 | Склеротерапия сегментарного варикоза одной поверхности бедра | 2 050 | амб |
| 2810 | Склеротерапия сегментарного варикоза одной поверхности голени | 1 900 | амб |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 2811 | Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности бедра | 2 650 | амб |
| 2812 | Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности голени | 2 450 | амб |
| 4639 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка) | 800 | амб |
| ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 4732 | Монтаж настраиваемой съемной ортопедической конструкции | 1 000 | амб |
| 4733 | Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка) | 2 000 | амб |
| 4734 | Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка) | 2 000 | амб |
| 4735 | Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка) | 2 500 | амб |
| 4736 | Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка) | 2 500 | амб |
| 4737 | Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка) | 2 500 | амб |
| 4738 | Снятие циркулярной гипсовой повязки | 600 | амб |
| 4739 | Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка) | 3 000 | амб |
| 4740 | Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка) | 3 000 | амб |
| 4741 | Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка) | 4 000 | амб |
| 4742 | Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка) | 4 000 | амб |
| 4743 | Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка) | 4 000 | амб |
| 4744 | Снятие циркулярной полимерной повязки | 700 | амб |
| ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| 1212 | Проведение лечебной микроклизмы | 650 | амб |
| 6101 | Постановка компрессов, банок, горчичников | 410 | амб |
| 6102 | Промывание желудка через зонд | 600 | амб |
| 3902 | Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств | 110 | амб |
| 3903 | Внутривенное вливание струйное | 130 | амб |
| 3904 | Внутривенное вливание капельное | 430 | амб |
| 6107 | Внутривенное введение контрастного вещества | 300 | амб |
| 3905 | Эндолимфатическая терапия | 600 | амб |
| 5101 | Взятие крови из периферической вены | 100 | амб |
| 5102 | Взятие капиллярной крови | 90 | амб |
| 3309 | Катеризация мочевого пузыря (забор мочи) | 650 | амб |
| 5119 | Забор биоматериала для исследования | 180 | амб |
| 4127 | Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика) | 1 950 | амб |
| 4142 | Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А | 430 | амб |
| ИММУНОПРОФИЛАКТИКА | | | |
| 4901 | Вакцинация против гепатита В, вакцина "Энджерикс В" взрослая | 720 | амб |
| 4902 | Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийно-столбнячный АДС), Россия | 290 | амб |
| 4903 | Вакцинация против клещевого энцефалита "ФСМЕ ИММУН Джуниор" | 1 350 | амб |
| 4907 | Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита и гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим" | 2 900 | амб |
| 4910 | Вакцинация/ревакцинация кори, краснухи, эпид. паротита, вакцина "Приорикс" (Бельгия) | 1 260 | амб |
| 4906 | Вакцинация трехкомпонентная против коклюша, дифтерии, столбняка "Инфанрикс" (Франция) | 2 000 | амб |
| 4919 | Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийно-столбнячный АДС-М), Россия | 250 | амб |
| 4928 | Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцефир", Россия | 1 400 | амб |
| 4925 | Вакцина против кори (вакцинанна культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия | 350 | амб |
| 4926 | Вакцинация против краснухи (вакцинанна культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия | 300 | амб |
| 4934 | Вакцинация против паротита и кори (вакцина паротитно-коревая культуральная живая, НПО "Микроген"), Россия | 400 | амб |
| 4929 | Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцепур взрослый" | 1 500 | амб |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 4930 | Вакцинация против дифтерии и столбняка, коклюша, полиомиелита инактивированная, производство Санофи Пастер С.А (Тетраксим). Франция | 2 100 | амб |
| 4933 | Вакцинация против полиомиелита (вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная "Полиорикс", производство "Смит Кляйн Бичем-Биомед" | 860 | амб |
| 4935 | Вакцинация против полиомелита для детей, вакцина "Имовакс полио" | 800 | амб |
| 4936 | Вакцинация против клещевого энцефалита "Энцепур детский" | 1 500 | амб |
| 4937 | Вакцинация против гепатита В "Энджерикс В" 0,5 мл (детская доза) | 690 | амб |
| 4904 | Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный | 380 | амб |
| 4913 | Вакцинация против гриппа, вакцина "Гриппол плюс" | 750 | амб |
| 4911 | Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов "БиВак полио", Россия | 580 | амб |
| 4939 | Конъюгированная вакцина для профилактики гемофильной инфекции "Акт-Хиб", Франция | 1 000 | амб |
| 4940 | Инактивированная сплит-вакцина для профилактики гриппа "Ваксигрип", Франция | 1 040 | амб |
| 4941 | Вакцина гриппозная субъединичная инактивированная для профилактики гриппа "Инфлювак", Нидерланды | 1 040 | амб |
| 4943 | Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "Клещ-Э-Вак" | 1 400 | амб |
| 4946 | Туберкулинодиагностика (проба Манту) | 350 | амб |
| 4951 | Диаскин тест | 500 | амб |
| 4922 | Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "ФСМЕ_ИММУН" (Австрия) | 1 350 | амб |
| 4961 | Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевири нео" (Россия) | 360 | амб |
| 4952 | Иммунохроматографический экспресс-тест на определение вирусов гриппа А и гриппа В в мазке из зева. | 900 | амб |
| 4953 | Вакцинация против эпидемического паротита вакциной паротитной культуральной живой | 350 | амб |
| 4954 | Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка вакциной Адасель | 2 900 | амб |
| 4955 | Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Neisseria meningitidis</i> вакциной Инфанрикс Гекса | 3 800 | амб |
| 4960 | Вакцинация против ротавирусной инфекции, вакцина "Ротатек" (США) | 3 600 | амб |
| ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ | | | |
| 4938 | Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менактра А, С, W, Y" | 6 300 | амб |
| 4914 | Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менинго А+С" | 1 950 | амб |
| 4915 | Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менцевакс А,С,W,Y" | 2 260 | амб |
| 4917 | Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Пневмо 23" | 4 700 | амб |
| 4918 | Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар" | 3 360 | амб |
| 4920 | Вакцинация против гемофильной инфекции типа b, вакцина "Хиберикс" | 1 000 | амб |
| 4921 | Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Гардасил" | 10 300 | амб |
| 4923 | Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс" (Англия) | 3 300 | амб |
| 4924 | Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Церварикс" | 8 900 | амб |
| 4931 | Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2, 5 доз), вакцина Витагерпавак, Россия | 4 700 | амб |
| 4131 | Иммунотерапия (иммуноглобулин противоклещевой 1 доза), Россия | 1 380 | амб |
| 4905 | Вакцинация против гепатита А (Аваксим) | 2 600 | амб |
| 4908 | Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Альговак" для взрослых и детей (Россия) | 2 100 | амб |
| 4909 | Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для взрослых 1,0 мл/доза (Бельгия) | 2 800 | амб |
| 4944 | Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для детей 0,5 мл/доза (Бельгия) | 1 900 | амб |
| 4945 | Вакцинация против пневмококковой инфекции Пневмовакс 23 (Нидерланды) | 3 600 | амб |
| 4947 | Вакцинация против гепатита В (Регевак) для детей | 550 | амб |
| 4948 | Вакцинация против гепатита В (Регевак) для взрослых | 600 | амб |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 4950 | Инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита "Полимилекс" производство Россия | 900 | амб |
| 4962 | Вакцинация для профилактики гриппа (инактивированная)/Ультрикс® Вакцина гриппозная инактивированная расщепленная,Россия | 600 | амб |
| ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧА АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА | | | |
| 2008 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата | 10 000 | амб |
| 2009 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата | 9 500 | амб |
| 2010 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата | 10 000 | амб |
| 2011 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (2 флакона) | 6 500 | амб |
| 2012 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата | 12 000 | амб |
| 2013 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата | 15 500 | амб |
| 2020 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата | 9 900 | амб |
| 2021 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата | 9 900 | амб |
| 2016 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Оралейр, злаки) со стоимостью препарата | 7 000 | амб |
| 2017 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Оралейр, злаки) со стоимостью препарата | 7 000 | амб |
| 2022 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата | 12 500 | амб |
| 2023 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата | 12 000 | амб |
| 2018 | Аутогемотерапия (1 процедура) | 210 | амб |
| 2024 | Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования | 250 | амб |
| 2025 | Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов) | 11 000 | амб |
| ДИАГНОСТИКА | | | |
| РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 4201 | Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом | 680 | амб |
| 4202 | Маммография | 950 | амб |
| 4204 | Маммография контрастная - дуктография | 1 250 | амб |
| 4209 | Рентгенография черепа | 700 | амб |
| 4210 | Рентгенография костей лицевого черепа | 700 | амб |
| 4211 | Рентгенография нижней челюсти | 700 | амб |
| 4217 | Рентгенография турецкого седла | 970 | амб |
| 4218 | Рентгенография придаточных пазух носа | 700 | амб |
| 4220 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 700 | амб |
| 4221 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | 700 | амб |
| 4222 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 700 | амб |
| 4223 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 700 | амб |
| 4224 | Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника | 700 | амб |
| 4225 | Рентгенография крестца и копчика | 700 | амб |
| 4278 | Рентгенография илеосакральных сочленений | 700 | амб |
| 4219 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | 890 | амб |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 4226 | Рентгенография органов грудной клетки | 700 | амб |
| 4228 | Рентгенография ключицы | 610 | амб |
| 4229 | Рентгенография грудины | 850 | амб |
| 4230 | Рентгенография лопатки | 770 | амб |
| 4251 | Рентгенография плечевой кости | 700 | амб |
| 4234 | Рентгенография костей предплечья | 700 | амб |
| 4232 | Рентгенография кисти | 700 | амб |
| 4253 | Рентгенография обеих кистей в прямой проекции | 700 | амб |
| 4236 | Рентгенография костей таза | 700 | амб |
| 4238 | Рентгенография бедренной кости | 810 | амб |
| 4237 | Рентгенография костей голени | 810 | амб |
| 4231 | Рентгенография стопы | 700 | амб |
| 4254 | Рентгенография обеих стоп в прямой проекции | 700 | амб |
| 4255 | Рентгенография обеих стоп в боковой проекции | 700 | амб |
| 4256 | Прицельная рентгенография костей стопы | 360 | амб |
| 4241 | Рентгенография сустава | 810 | амб |
| 4257 | Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции | 810 | амб |
| 4258 | Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции | 810 | амб |
| 4245 | Диагностическая кавернозография | 5 950 | амб |
| 4246 | Обзорная рентгенография брюшной полости | 670 | амб |
| 4252 | Внутривенная экскреторная урография с омнипаком | 4 250 | амб |
| 4248 | Микционная цистоуретрография | 2 070 | амб |
| 4249 | Метросальпингография | 4 650 | амб |
| 4259 | Рентгеноконтроль пассажа бариевой взвеси по желудочно-кишечному тракту | 1 410 | амб |
| 4260 | Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом | 2 250 | амб |
| 4261 | Рентгенография носоглотки | 700 | амб |
| 4262 | Восходящая уретрография | 2 630 | амб |
| 5445 | Ортопантомография | 770 | амб |
| УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 4303 | Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников | 2 150 | амб |
| 4356 | Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов | 1 850 | амб |
| 4302 | УЗИ почек, надпочечников | 800 | амб |
| 4304 | УЗИ печени + желчного пузыря | 800 | амб |
| 4375 | УЗИ печени с определением функции желчного пузыря | 970 | амб |
| 4305 | УЗИ поджелудочной железы | 800 | амб |
| 4306 | УЗИ селезенки | 800 | амб |
| 4301 | УЗИ мягких тканей | 790 | амб |
| 4347 | УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон) | 620 | амб |
| 4307 | УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом | 1 250 | амб |
| 4376 | УЗИ матки и придатков (трансабдоминальным методом) | 770 | амб |
| 4308 | УЗИ матки и придатков с ЦДК | 1 300 | амб |
| 4311 | УЗИ фолликулогенеза | 1 450 | амб |
| 4313 | Последующие УЗИ фолликулогенеза | 550 | амб |
| 4312 | УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель | 2 150 | амб |
| 4352 | УЗИ плода | 1 550 | амб |
| 4351 | УЗДГ плода | 1 700 | амб |
| 4382 | УЗДГ плода при многоплодной беременности | 1 800 | амб |
| 4380 | УЗИ при многоплодной беременности | 2 150 | амб |
| 4314 | УЗИ простаты (трансабдоминальное) | 850 | амб |
| 4315 | ТРУЗИ простаты | 1 300 | амб |
| 4357 | УЗИ органов мошонки | 1 300 | амб |
| 4317 | УЗИ мочевого пузыря | 770 | амб |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 4358 | УЗИ щитовидной железы | 850 | амб |
| 4379 | УЗИ вилочковой железы | 750 | амб |
| 4322 | УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами | 950 | амб |
| 4381 | УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет | 490 | амб |
| 4359 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1 450 | амб |
| 4360 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1 600 | амб |
| 4353 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 850 | амб |
| 4361 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 1 450 | абм |
| 4362 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1 600 | амб |
| 4355 | УЗДГ вен нижних конечностей | 800 | амб |
| 4328 | Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей | 1 300 | амб |
| 4331 | Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей | 1 250 | амб |
| 4332 | Дуплексное сканирование вен портальной системы | 970 | амб |
| 4363 | Дуплексное сканирование сосудов гепато-билиарной системы | 1 150 | амб |
| 4364 | Дуплексное сканирование сосудов почек | 1 350 | амб |
| 4365 | Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) и внутреннего комплекса интима-медиа (ВКИМ) | 750 | амб |
| 4366 | Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) | 470 | амб |
| 4367 | Измерение величины комплекса интима-медиа (ВКИМ) | 550 | амб |
| 4343 | Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга | 1 300 | амб |
| 4368 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов | 1 350 | амб |
| 4335 | Эхокардиография | 1 300 | амб |
| 4341 | УЗИ тазобедренных суставов у детей до года | 970 | амб |
| 4369 | УЗИ плечевых суставов | 970 | амб |
| 4370 | УЗИ локтевых суставов | 970 | амб |
| 4371 | УЗИ коленных суставов | 970 | амб |
| 4372 | УЗИ голеностопных суставов | 970 | амб |
| 4378 | УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей | 970 | амб |
| 4373 | УЗИ слюнных желез | 700 | амб |
| 4374 | УЗИ плевральной полости | 550 | амб |
| 4350 | Нейросонография | 700 | амб |
| 4377 | УЗИ тазобедренных суставов | 970 | амб |
| 4383 | УЗИ желудка | 900 | амб |
| 4384 | Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов | 1 200 | амб |
| 4385 | УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов | 1 200 | амб |
| 4386 | УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет) | 1 300 | амб |
| 4387 | УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой | 1 400 | амб |
| ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 4421 | Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ | 150 | амб |
| 4422 | Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения) | 150 | амб |
| 4401 | Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях | 430 | амб |
| 4402 | Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой | 580 | амб |
| 4403 | Спирография | 490 | амб |
| 4404 | Спирография с бронхолитической пробой | 710 | амб |
| 4414 | Спирография при физической нагрузке | 1 530 | амб |
| 4405 | Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа | 1 200 | амб |
| 4406 | Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа | 1 700 | амб |
| 4407 | Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа | 1 040 | амб |
| 4408 | Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+ СМАД) | 1 750 | амб |
| 4410 | Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке) | 1 500 | амб |
| 4411 | Электроэнцефалография | 1 130 | амб |

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 4412 | ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия) | 430 | амб |
| 4207 | Радиотермометрия молочных желез | 910 | амб |
| 4345 | Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани | 910 | амб |
| 4415 | Кардиотокография плода | 570 | амб |
| 6140 | Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия) | 290 | амб |
| 6207 | Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ" | 550 | амб |
| 4409 | Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах | 430 | амб |
| 4416 | Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца | 4 250 | амб |
| 4417 | Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой | 630 | амб |
| 4418 | Плантоскопия | 230 | амб |
| 4419 | Биоимпедансометрия | 750 | амб |
| 4420 | Стимуляционная электромиография одной конечности | 1 000 | амб |
| 4423 | Водородный дыхательный тест на определение наличия СИБР (синдрома избыточного бактериального роста) | 1 700 | амб |
| 4424 | Суточная рН-импедансометрия | 5 000 | амб |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 3703 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГС) | 2 350 | амб |
| 3705 | Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС) | 2 150 | амб |
| 3713 | Трансназальная видеогастроскопия | 4 250 | амб |
| 3702 | Видеоколоноскопия | 3 150 | амб |
| 3717 | Видеосигмоскопия | 2 250 | амб |
| 3708 | Исследование материала желудка на наличие хеликобактера | 430 | амб |
| 3712 | Исследование уровня кислотности желудочного содержимого | 700 | амб |
| 3716 | Уретроскопия | 1 990 | амб |
| 4625 | Цистоуретроскопия | 2 800 | амб |
| 3714 | Определение Хеликобактер на цифровом Хелик- аппарате | 430 | амб |
| 3720 | Хромоскопия | 200 | амб |
| 3721 | Видеобронхоскопия диагностическая | 2 600 | амб |
| 3722 | Видеобронхоскопия лечебная | 3 000 | амб |
| 3706 | Бронхоскопия | 0 | амб |
| 3709 | Санационная лечебная бронхоскопия (1 сеанс) | 0 | амб |
| 3711 | Эндоскопическая полипэктомия (одно образование) | 0 | амб |
| 3723 | Фиброларингоскопия диагностическая | 1 000 | амб |
| 3724 | Фиброларингоскопия лечебная | 1 300 | амб |
| 3704 | Колоноскопия | 0 | амб |
| 3719 | Диагностическое дуоденальное зондирование | 1 500 | амб |
| 3725 | Лечебное дуоденальное зондирование | 1 800 | амб |
| 3726 | Комбинированное дуоденальное зондирование | 2 300 | амб |
| 3701 | Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре | 5 000 | амб |
| 3727 | Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре | 9 000 | амб |
| 3728 | Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс | 8 000 | амб |
| 3729 | Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс | 15 000 | амб |
| ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ | | | |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ | | | |
| 3403 | ДЭНАС-терапия (1 сеанс) | 410 | амб |
| 3420 | ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток) | 280 | амб |
| 3405 | Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс, 5 датчиков) | 890 | амб |
| 3406 | Цветоритмотерапия (1 сеанс) | 350 | амб |
| 3407 | Дарсонвализация (1 сеанс) | 260 | амб |
| 3408 | УВЧ-терапия (1 сеанс) | 170 | амб |
| 3409 | Электрофорез (1 сеанс) | 260 | амб |
| 3410 | Амплипульс (1 сеанс) | 250 | амб |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 3411 | Ультразвук (1 сеанс) | 250 | амб |
| 3413 | Лазер-терапия (1 сеанс) | 250 | амб |
| 3415 | Ингаляции с использованием небулайзера (со стоимостью препарата, 1 сеанс) | 230 | амб |
| 3416 | Магнитотерапия (1 сеанс) | 350 | амб |
| 3418 | БОС терапия (1 сеанс) | 350 | амб |
| 3419 | Вакуумный массаж (1 сеанс) | 260 | амб |
| 3421 | УФО местное (1 сеанс) | 170 | амб |
| 3422 | ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови) | 1 150 | амб |
| 3424 | Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс) | 650 | амб |
| 4025 | Лазеротерапия волосистой части головы (1 сеанс) | 570 | амб |
| 9991 | Ударно-волновая терапия (1 сеанс) | 2 150 | амб |
| 3423 | Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс) | 310 | амб |
| 3429 | Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс) | 430 | амб |
| 3430 | Озонотерапия (1 процедура) | 1 350 | амб |
| 3431 | Воздействие поляризованным светом (1сеанс) | 150 | амб |
| 3433 | Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура) | 150 | амб |
| ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА | | | |
| 3432 | Разработка комплекса упражнений инструктором ЛФК | 650 | амб |
| 3425 | Лечебная физкультура (1 занятие) | 380 | амб |
| 3426 | Лечебная физкультура для беременных (1 занятие) | 400 | амб |
| МАССАЖ (1 сеанс) | | | |
| 5603 | Общий массаж | 2650 | амб |
| 5607 | Лимфодренажный массаж | 1580 | амб |
| 5604 | Массаж при беременности | 1300 | амб |
| 5618 | Детский массаж до 1 года | 530 | амб |
| 5619 | Детский массаж с 1 года до 7 лет | 800 | амб |
| 5630 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 1050 | амб |
| 5647 | Массаж верхней конечности | 800 | амб |
| 5648 | Массаж кисти и предплечья | 530 | амб |
| 5602 | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) | 800 | амб |
| 5631 | Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) | 530 | амб |
| 5632 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 530 | амб |
| 5633 | Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | 530 | амб |
| 5634 | Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижне-челюстной областей) | 530 | амб |
| 5635 | Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | 530 | амб |
| 5636 | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | 530 | амб |
| 5637 | Массаж мышц передней брюшной стенки | 530 | амб |
| 5638 | Массаж нижних конечностей | 800 | амб |
| 5639 | Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | 1050 | амб |
| 5651 | Массаж стопы и голени | 530 | амб |
| 5640 | Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка) | 1300 | амб |
| 5601 | Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии) | 1050 | амб |
| 5649 | Массаж спины (от 7 шейного позвонка до первого поясничного позвонка и от левой до правой средне аксиллярной линии), у детей включая пояснично-крестцовую область | 800 | амб |
| 5641 | Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | 530 | амб |
| 5642 | Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | 530 | амб |

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|
| 5643 | Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) | 530 | амб |
| 5644 | Массаж шеи | 530 | амб |
| 5645 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 800 | амб |
| 5646 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 1580 | амб |
| 5650 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от левой до правой заднеаксиллярной линии) | 1050 | амб |
| 5655 | Пневмомассаж (1 зона) | 350 | амб |
| МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ | | | |
| 1406 | Мануальная терапия (1 сеанс) | 1700 | амб |
| 1404 | Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс) | 1950 | амб |
| 1405 | Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для взрослых (один сеанс) | 2900 | амб |
| 1411 | Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для детей (один сеанс) | 2300 | амб |
| 1408 | Кинезиотейпирование (1 регион тела) | 600 | амб |
| РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ | | | |
| 2702 | Корпоральная иглотерапия (один сеанс) | 850 | амб |
| 2703 | Иглоаурикулярная, прессиопунктура (один сеанс) | 330 | амб |
| 6162 | Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс) | 1 450 | амб |
| 6168 | Гирудотерапия (постановка 1 пиявки) | 330 | амб |
| 1924 | Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс) | 230 | амб |
| ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ | | | |
| 4101 | Обследование тремя специалистами за одно посещение (женщины) | 11 000 | амб |
| 4102 | Обследование тремя специалистами за одно посещение (мужчины) | 8 600 | амб |
| 4103 | "Я готовлюсь стать мамой" | 19 000 | амб |
| 4104 | "Диагностика и лечение остеопороза" | 6 200 | амб |
| 4105 | "Скрининг и профилактика онкозаболеваний женских репродуктивных органов" | 11 200 | амб |
| 4106 | "Искусство и польза грудного вскармливания" | 18 700 | амб |
| 4108 | "Лечение простатита" | 38 150 | амб |
| 4112 | "Годовое прикреплени для взрослых" | 59 200 | амб |
| 4113 | "Здоровый ребенок 0-1 года"- стандарт | 88 400 | амб |
| 4114 | "Здоровый ребенок 0-1 года"- комфорт | 118 800 | амб |
| 4115 | "Здоровый ребенок 1- 3 лет"- стандарт (на один год) | 78 600 | амб |
| 4116 | "Здоровый ребенок 1-3 лет"- комфорт (на один год) | 97 000 | амб |
| 4117 | "Здоровый ребенок 4-7 лет" (на один год) | 45 300 | амб |
| 4118 | "Здоровый ребенок 8-15 лет" (на один год) | 36 200 | амб |
| 4120 | "Будущая мама" - стандарт | 56 000 | амб |
| 4121 | "Будущая мама" - стандарт (со второго триместра) | 31 000 | амб |
| 4122 | "Будущая мама" - комфорт | 68 000 | амб |
| 4123 | "Будущая мама" - комфорт (со второго триместра) | 38 000 | амб |
| 4134 | "Будущая мама" - стандарт 1 триместр | 23 200 | амб |
| 4135 | "Будущая мама" - стандарт 2 триместр | 12 600 | амб |
| 4124 | «Доверие» (для детей от 3 до 15 лет) | 60 000 | амб |
| 4125 | "Забота о ребенке" (для детей от 0 до 1 года) | 36 800 | амб |
| 4126 | "Забота о ребенке" (для детей от 1 года до 3 лет) | 12 300 | амб |
| 6125 | "Территория здоровья" | 16 200 | амб |
| 6126 | "Диспансеризация для женщин" | 19 700 | амб |
| 6127 | "Диспансеризация для мужчин" | 17 200 | амб |
| 6131 | "Синдром ангины" (дети до 14 лет) | 8 700 | амб |
| 6132 | "Нарушение функции почек" (дети до 14 лет) | 8 500 | амб |
| 6135 | "Прегравидарная подготовка супружеской пары" | 30 000 | амб |
| 6122 | "Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц" | 8 600 | амб |
| 6123 | "Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца" | 4 300 | амб |

| | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 6124 | "Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев" | 8 900 | амб |
| 6137 | "Тугоухость: обследование, лечение, реабилитация" | 60 000 | амб |
| 6138 | "Сухая ночь" | 48 300 | амб |
| 6139 | Комплексная подготовка на раннем сроке беременности | 3 450 | амб |
| 6167 | Диагностика и лечение при хроническом тонзиллите | 18 000 | амб |
| 6218 | Проверь свой иммунитет | 10 300 | амб |
| 6220 | Лечение герпетической инфекции | 17 800 | амб |
| 6224 | "Антиклещ", взрослые, две инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз) | 2 480 | амб |
| 6225 | "Антиклещ", взрослые, четыре инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз) | 3 430 | амб |
| 6226 | "Антиклещ", дети, две инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз) | 2 430 | амб |
| 6227 | "Антиклещ", дети, четыре инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз) | 3 380 | амб |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ | | | |
| 6103 | Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у) | 380 | амб |
| | Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93) | | |
| 6104 | Выдача справки в бассейн для взрослых | 950 | амб |
| 6105 | Выдача справки в бассейн для детей | 1 020 | амб |
| 6106 | Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у) | 4 400 | амб |
| 6108 | Выдача медицинской карты ребенка для образовательных учреждений (форма 026/у-2000) | 6 100 | амб |
| 6110 | Выдача справки в ГАИ для профессионалов | 5 500 | амб |
| 6111 | Выдача справки для школьника, выезжающего в лагерь (форма 079/у) | 390 | амб |
| 6112 | Выдача справки о годности к управлению маломерными судами | 2 100 | амб |
| 6118 | Выдача справки в спортивный зал для взрослых | 690 | амб |
| 6119 | Выдача справки в спортивный зал для детей | 830 | амб |
| 6217 | Выдача справки в ГАИ категория В | 1 900 | амб |
| 6219 | Выдача справки в ГАИ категория С | 3 890 | амб |
| 3901 | Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04) | 1 080 | амб |
| | Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04) | | |
| | Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04) | | |
| | Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04) | | |
| СТАЦИОНАР | | | |
| ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ | | | |
| 4501 | Пребывание в стационаре в течение суток | 2 700 | стац |
| 4801 | Пребывание в дневном стационаре | 300 | стац |
| 4816 | Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя" | 4 000 | стац |
| СТАЦИОНАРНАЯ ХИРУРГИЯ | | | |
| АНЕСТЕЗИЯ | | | |
| 5302 | Седация | 2250 | стац |
| 5303 | Внутривенная анестезия | 3700 | стац |
| 5304 | Тотальная внутривенная анестезия | 5000 | стац |
| 5305 | Спинальная анестезия | 4500 | стац |
| 5306 | Эпидуральная анестезия | 4500 | стац |
| 5307 | Эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно) | 8000 | стац |
| 5310 | Эндотрахеальный наркоз продолжительностью более 2-х (Двух) часов | 9500 | стац |
| 5308 | Сочетанная анестезия продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно) | 9000 | стац |
| 5313 | Сочетанная анестезия продолжительностью более 2-х (Двух) часов | 10500 | стац |
| 5309 | Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно) | 9500 | стац |
| 5311 | Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , не достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно) | 8000 | стац |
| 5312 | Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном продолжительностью более 2-х (Двух) часов | 12000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ | | | |

| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 6150 | Гистероскопия диагностическая | 9 550 | стац |
| 6151 | Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе) | 10 450 | стац |
| 6152 | Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок) | 11 000 | стац |
| 6153 | Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки) | 12 430 | стац |
| 6154 | Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности | 14 000 | стац |
| 6155 | Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности | 14 850 | стац |
| 6156 | Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности | 15 700 | стац |
| 9816 | Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя) | 16 500 | стац |
| 6157 | Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия) | 11 000 | стац |
| 6172 | Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников) | 17 600 | стац |
| 6170 | Дриллинг яичников | 12 650 | стац |
| 6173 | Абляция эндометрия | 11 000 | стац |
| 6158 | Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия) | 19 250 | стац |
| 6159 | Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель) | 27 500 | стац |
| 6223 | Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках) | 29 150 | стац |
| 9996 | Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия) | 29 150 | стац |
| 1000 | Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках) | 30 800 | стац |
| 9997 | Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом | 16 500 | стац |
| 9999 | Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом | 15 400 | стац |
| 9801 | Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом | 20 350 | стац |
| 9802 | Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом | 14 300 | стац |
| 9998 | Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли | 9 900 | стац |
| 6230 | Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов | 30 800 | стац |
| 6232 | Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта) | 75 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЛАПАРОТОМНЫМ ДОСТУПОМ | | | |
| 6212 | Надвлагалищная ампутация матки | 13 750 | стац |
| 6215 | Удаление придатков матки лапаротомным доступом | 13 750 | стац |
| 6216 | Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков | 14 850 | стац |
| 9992 | Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия | 12 650 | стац |
| 9993 | Экстирпация матки лапаротомным доступом | 16 170 | стац |
| 9995 | Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков | 17 600 | стац |
| 9803 | Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом | 11 440 | стац |
| 9804 | Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом | 11 440 | стац |
| 6231 | Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов | 19 250 | стац |
| ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ВЛАГАЛИЩНЫМ ДОСТУПОМ | | | |
| 9806 | Кольпорафия стенок влагалища | 13 750 | стац |
| 9807 | Ампутация шейки матки влагалищным доступом | 15 950 | стац |
| 9808 | Экстирпация матки влагалищным доступом | 20 900 | стац |
| 9809 | Удаление кист влагалища | 9 350 | стац |
| 9810 | Удаление кист бартолиновой железы | 9 350 | стац |
| 9811 | Уретропексия | 13 200 | стац |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 6233 | Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов | 15 400 | стац |
| 1050 | Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки | 11 000 | стац |
| ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ | | | |
| 9812 | Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории | 14 300 | стац |
| 9813 | Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории | 23 650 | стац |
| 9814 | Пластика капюшона клитора | 9 350 | стац |
| 9815 | Восстановление девственной плевы (гименопластика) | 17 600 | стац |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ | | | |
| 9817 | Рассечение спаек | 9 000 | стац |
| 1051 | Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата | 11 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | | | |
| 4505 | Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы | 14 300 | стац |
| 4506 | Резекция молочной железы 2 категории сложности | 19 150 | стац |
| 4701 | Селективная галактолобэктомия | 16 150 | стац |
| 4507 | Двусторонняя резекция молочной железы | 24 850 | стац |
| 4509 | Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности | 14 300 | стац |
| 4510 | Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя | 25 850 | стац |
| 4511 | Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя | 31 350 | стац |
| 4640 | Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя | 48 180 | стац |
| 4512 | Иссечение добавочной доли молочной железы | 20 000 | стац |
| 4504 | Иссечение добавочных долей обеих молочных желез | 26 200 | стац |
| 4514 | Ампутация молочной железы | 30 500 | стац |
| 4515 | Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы | 46 950 | стац |
| 4516 | Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом | 59 400 | стац |
| 4517 | Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом | 59 400 | стац |
| РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ: | | | |
| 4519 | Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку | 69 300 | стац |
| 4520 | Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы | 71 500 | стац |
| 6234 | Увеличивающая пластика одной молочной железы | 43 000 | стац |
| 4521 | Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез | 79 200 | стац |
| 6213 | Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез | 82 500 | стац |
| 4523 | Лифтинг по Лежур | 78 100 | стац |
| 4524 | Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф | 78 100 | стац |
| 4525 | Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг | 81 400 | стац |
| 4641 | Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия | 77 000 | стац |
| 4526 | Редукционная пластика | 84 700 | стац |
| 4818 | Редукционная пластика при гигантомастии | 90 200 | стац |
| 6235 | Редукционная пластика одной молочной железы | 50 800 | стац |
| 4527 | Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа) | 26 950 | стац |
| 4528 | Пластика инвагинированного соска по Гонсало-Бош | 20 900 | стац |
| 4530 | Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки | 96 250 | стац |
| 4642 | Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35 | 62 700 | стац |
| 6149 | Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика | 81 400 | стац |
| 6160 | Корректировка положения протеза | 12 430 | стац |
| 4702 | Удаление протеза | 15 950 | стац |
| 6214 | Удаление протезов | 26 950 | стац |
| 6221 | Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия | 69 300 | стац |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 6222 | Подтяжка молочных желез после ранее проведенной увеличивающей пластики. | 49 500 | стац |
| КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА | | | |
| 4531 | Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок | 15 950 | стац |
| 4532 | Липосакция двух областей | 29 150 | стац |
| 4533 | Липосакция трех областей | 42 350 | стац |
| 4534 | Липосакция четырех областей | 55 550 | стац |
| 4536 | Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии | 97 900 | стац |
| 4643 | Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии | 83 600 | стац |
| 4644 | Липофилинг одной области тела | 19 250 | стац |
| 4660 | Брахиопластика | 62 150 | стац |
| 6136 | Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией | 77 550 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ | | | |
| 4538 | Биопсия лимфоузла | 4 950 | стац |
| 4539 | Иссечение лигатурного свища | 6 050 | стац |
| 4646 | Вскрытие абсцесса, флегмоны | 6 050 | стац |
| 4647 | Хирургическое лечение абсцедирующего мастита | 20 900 | стац |
| 4648 | Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре | 8 800 | стац |
| 4502 | Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре | 11 850 | стац |
| 5465 | Удаление комков Биша | 12 100 | стац |
| ГЕРНИОПЛАСТИКА | | | |
| 4545 | Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях | 6 600 | стац |
| 4546 | Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер) | 10 120 | стац |
| 4547 | Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика) | 13 750 | стац |
| 4549 | Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика) | 10 780 | стац |
| 4550 | Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика) | 11 850 | стац |
| 4551 | Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной | 14 300 | стац |
| 4552 | Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной | 18 150 | стац |
| 6304 | Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики | 23 650 | стац |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ | | | |
| 6142 | Лапароскопическая холецистэктомия | 21 450 | стац |
| 6143 | Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией | 57 750 | стац |
| 6144 | Лапароскопическая фундопликация | 50 600 | стац |
| 6145 | Лапароскопическая аппендэктомия | 23 650 | стац |
| 6146 | Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП) | 27 500 | стац |
| 6169 | Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП) | 36 300 | стац |
| 6171 | Лапароскопическая адреналэктомия | 62 700 | стац |
| 9994 | Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП) | 42 900 | стац |
| 4703 | Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП) | 37 400 | стац |
| 6147 | Лапароскопическая операция Иванисевича (при варикоцеле) | 17 050 | стац |
| 6148 | Диагностическая лапароскопия | 10 450 | стац |
| 6300 | Герниопластика лапароскопическим доступом | 41 800 | стац |
| 6301 | Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне) | 25 300 | стац |
| 6302 | Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах) | 33 000 | стац |
| 6303 | Резекция селезенки лапароскопическим доступом | 63 800 | стац |
| ОПЕРАЦИИ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ | | | |
| 3730 | Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 0,6 до 1,6 см в диаметре | 18 000 | стац |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|
| 3731 | Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1,6 см в диаметре и более | 22 000 | стац |
| 3732 | Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 0,6 в диаметре (за один полип) | 8 000 | стац |
| 3733 | Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием | 35 000 | стац |
| 3734 | Эндоскопическое удаление подслизистого новообразования желудочно-кишечного тракта | 37 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГОЛОВЫ И ШЕИ | | | |
| 4704 | Тиреоидэктомия | 31 900 | стац |
| 4705 | Гемитиреоидэктомия | 19 250 | стац |
| 4706 | Субтотальная тиреоидэктомия | 31 900 | стац |
| 4707 | Плоскостная резекция околоушной слюнной железы | 24 200 | стац |
| 4708 | Паратидэктомия | 51 700 | стац |
| 4709 | Экстирпация подчелюстной слюнной железы | 8 030 | стац |
| 4710 | Экстирпация срединных кист шеи | 16 500 | стац |
| 4711 | Экстирпация боковых кист шеи | 22 550 | стац |
| 4712 | Пластика дефектов кожи головы и шеи | 22 550 | стац |
| 4713 | Верхнешейная диссекция | 31 900 | стац |
| 4714 | Футлярнофасциальная диссекция | 57 200 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ | | | |
| 4581 | Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита | 6 875 | стац |
| 4584 | Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области | 18 150 | стац |
| 4585 | Иссечение наружного свища прямой кишки I степени сложности | 5 225 | стац |
| 4586 | Иссечение наружного свища прямой кишки II степени сложности | 7 810 | стац |
| 4587 | Иссечение наружного свища прямой кишки III степени сложности | 10 230 | стац |
| 4588 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 7 150 | стац |
| 4589 | Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) | 4 400 | стац |
| 4590 | Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности | 3 465 | стац |
| 4668 | Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности | 4 785 | стац |
| 4592 | Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности) | 1 870 | стац |
| 4593 | Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности) | 3 465 | стац |
| 4594 | Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности) | 5 885 | стац |
| 4580 | Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел) | 5 225 | стац |
| 4582 | Тромбэктомия геморроидального узла методом РВХ | 6 655 | стац |
| 4596 | Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем | 25 300 | стац |
| 4597 | Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой | 28 050 | стац |
| 4598 | Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией | 37 400 | стац |
| 5000 | Лапороскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки | 140 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ | | | |
| 4599 | Парааденэктомия | 22 000 | стац |
| 4715 | Вазотомия | 8 800 | стац |
| 4716 | Вазотомия методом РВХ | 10 450 | стац |
| 4604 | Удаление доброкачественных образований ЛОР органов | 14 300 | стац |
| 4605 | Полипэктомия носа | 15 950 | стац |
| 4606 | Полипэктомия уха | 7 900 | стац |
| 4607 | Септопластика | 21 550 | стац |
| 4717 | Лакунотомия (три этапа) | 13 310 | стац |
| 4718 | Тонзиллотомия | 12 100 | стац |
| 4608 | Тонзиллэктомия | 21 550 | стац |
| 4610 | Увулопалатинопластика | 24 200 | стац |
| 4719 | Удаление доброкачественных образований гортани при не прямой лагингоскопии | 17 050 | стац |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 4720 | Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии | 21 890 | стац |
| 4721 | Гайморотомия | 18 810 | стац |
| 4722 | Гайморозэктомиотомия | 24 860 | стац |
| 4723 | Резекция гортани | 50 800 | стац |
| 4724 | Трахеопищеводное шунтирование | 10 000 | стац |
| 4725 | Замена голосового протеза (без стоимости протеза) | 4 600 | стац |
| 6209 | Ларингэктомия | 72 600 | стац |
| 1955 | Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия) | 4 700 | стац |
| Операции при заболеваниях ЛОР органов эндоскопическим методом | | | |
| 6179 | Подслизистая резекция перегородки носа | 31 350 | стац |
| 6180 | Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия | 15 400 | стац |
| 6181 | Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя) | 17 500 | стац |
| 6182 | Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя) | 34 430 | стац |
| 6183 | Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия | 26 150 | стац |
| 6184 | Шейверная эндоскопическая полипозэктомиотомия | 28 900 | стац |
| 6185 | Сфенотомия эндоскопическая | 54 450 | стац |
| 6186 | Эндоскопическое рассечение синехий полости носа | 6 050 | стац |
| 6187 | Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода | 40 150 | стац |
| 6189 | Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя) | 17 500 | стац |
| 6190 | Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая | 12 650 | стац |
| 6191 | Кристоромия эндоскопическая | 14 300 | стац |
| 6192 | Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая | 26 180 | стац |
| 6193 | Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая | 8 800 | стац |
| 6194 | Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая | 21 550 | стац |
| 6197 | Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая | 6 600 | стац |
| 6198 | Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая | 23 100 | стац |
| 6199 | Пластика клапана носа эндоскопическая | 11 400 | стац |
| 6195 | Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая | 15 950 | стац |
| 6196 | Эндоскопическая этмоидотомия | 18 100 | стац |
| 6305 | Шунтирование 1 барабанной перепонки | 6 500 | стац |
| 6306 | Удаление шунта/шунтов | 2 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ | | | |
| 4661 | Пластика уздечки с использованием лазера | 9 350 | стац |
| 4662 | Циркумцизио с использованием лазера | 12 300 | стац |
| 4663 | Меатотомия с использованием лазера | 7 800 | стац |
| 4667 | Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см ² | 880 | стац |
| 4671 | Операция при водянке яичка | 9 800 | стац |
| 4672 | Операция при паховом крипторхизме | 19 200 | стац |
| 4673 | Операция при брюшном крипторхизме | 25 850 | стац |
| 4675 | Иссечение кист придатков яичка | 10 000 | стац |
| 4677 | Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar | 15 600 | стац |
| 4678 | Орхэктомия | 10 100 | стац |
| 4679 | Пластика мошонки | 13 200 | стац |
| 4680 | Радикальная лапароскопическая простатэктомия | 55 000 | стац |
| 4681 | Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная) | 55 000 | стац |
| 4682 | Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная) | 60 000 | стац |
| 4683 | Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией | 50 000 | стац |
| 4684 | Лапароскопическая нефрэктомия | 55 000 | стац |
| 4685 | Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией | 50 000 | стац |
| 4686 | Лапароскопическая резекция почки | 55 000 | стац |
| 4687 | Открытая резекция почки | 50 000 | стац |
| 4688 | Иссечение кисты почки лапароскопическое | 40 000 | стац |
| 4689 | Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗИ исследования | 8 000 | стац |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 4690 | Трансуретральная резекция простаты | 35 000 | стац |
| 4745 | Трансуретральная резекция мочевого пузыря | 35 000 | стац |
| 4691 | Орхфуникулэктомия | 17 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ | | | |
| 4626 | Кроссэктомия | 8 800 | стац |
| 4627 | Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Вареди-Мюллера | 8 250 | стац |
| 4628 | Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Вареди-Мюллера | 13 200 | стац |
| 4629 | Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности | 34 650 | стац |
| 4630 | Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности | 23 100 | стац |
| 4653 | Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности | 35 000 | стац |
| 4649 | Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Вареди-Мюллера | 17 600 | стац |
| 4652 | Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона) | 45 900 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ДЕФЕКТАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ | | | |
| Операции при заболеваниях челюстно-лицевой области | | | |
| 5415 | Удаление 1 (Одного) зуба | 5 500 | стац |
| Операции на костях лицевого скелета | | | |
| 5416 | Иссечение пораженной кости (образование более 3 см) | 16 000 | стац |
| 5417 | Разрез лицевых костей: плоскостная остеотомия нижней челюсти с шинированием | 26 000 | стац |
| 5418 | Удаление инородного тела кости | 9 000 | стац |
| 5419 | Коррекция перелома нижней челюсти минипластинками | 27 000 | стац |
| 5420 | Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов спицами | 10 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ НА МЯГКИХ ТКАНЯХ ЛИЦА И ШЕИ | | | |
| 5421 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с пластикой местными тканями | 15 000 | стац |
| 5422 | Устранение эпикантуса | 9 900 | стац |
| 5423 | Иссечение предушного свища | 11 550 | стац |
| 5424 | Пластика мышцы (статическое подвешивание): удлинение, укорочение, перемещение | 12 000 | стац |
| 5425 | Экстирпация свищей шеи | 15 000 | стац |
| 5429 | Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями | 19 800 | стац |
| 5430 | Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи | 30 800 | стац |
| 5443 | Пластика оро-антрального соустья | 10 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ НА СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗАХ | | | |
| 5431 | Удаление аденомы слюнной железы | 14 300 | стац |
| 5432 | Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва | 18 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ДЕФОРМАЦИИ НАРУЖНОГО НОСА | | | |
| 5433 | Рефрактура и репозиция неправильно сросшихся переломов костей носа | 27 000 | стац |
| 5434 | Коррекция хрящевого отдела носа и верхней губы после операции устранения врожденной расщелины верхней губы | 15 000 | стац |
| 5435 | Уменьшение длины носа и устранение горба носа | 14 000 | стац |
| 5436 | Удаление ринофимы со свободной пересадкой кожи | 32 000 | стац |
| 5437 | Пластика носа аллохрящем | 14 000 | стац |
| 5438 | Коррекция односторонней расщелины верхней губы и основания крыльев носа | 18 000 | стац |
| 5439 | Коррекция кончика и спинки носа | 15 000 | стац |
| 5440 | Пластика крыла носа по Сулову | 21 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ДЕФОРМАЦИИ УШНОЙ РАКОВИНЫ | | | |
| 5441 | Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция | 22 000 | стац |
| 5442 | Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка | 12 100 | стац |
| 5464 | Устранение дефекта ушной раковины: сквозной дефект мочки | 8 800 | стац |
| ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ЛИЦЕ И ШЕЕ | | | |
| 5444 | Верхняя блефаропластика | 16 000 | стац |
| 5446 | Нижняя блефаропластика | 16 000 | стац |
| 5447 | Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика | 16 000 | стац |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 5448 | Круговая блефаропластика | 32 000 | стац |
| 5449 | Круговая блефаропластика с кантопластикой, кантопексия | 42 000 | стац |
| 5450 | Эстетическая блефаропластика: европеизация | 18 000 | стац |
| 5460 | Открытый фронтотемпоральный лифтинг | 20 000 | стац |
| 5461 | Височный лифтинг | 20 000 | стац |
| 5462 | Фейслифтинг (SMAS-лифтинг), платизмоластика | 47 000 | стац |
| 5463 | Омолаживающая пластика лица (круговая подтяжка) | 75 000 | стац |
| 5466 | Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице | 7 000 | стац |
| 5467 | Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее | 7 000 | стац |
| 5468 | Липосакция лица (1зона) | 9 000 | стац |
| 5469 | Липосакция шеи (1зона) | 9 000 | стац |
| ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОСТЕЙ И СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА | | | |
| 4692 | Рассечение сухожилия одной локализации | 5 000 | стац |
| 4693 | Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании | 20 000 | стац |
| 4694 | Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта | 30 000 | стац |
| 4695 | Иссечение кольцевидной связки одного пальца | 10 000 | стац |
| 4696 | Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости | 25 000 | стац |
| 4697 | Артрозрез подтаранного сустава с использованием имплантов (внутренних фиксаторов) | 25 000 | стац |
| 4698 | Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии | 10 000 | стац |
| 4699 | Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии | 10 000 | стац |
| 4700 | Реваскуляризирующая остеоперфорации | 10 000 | стац |
| 4730 | Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом | 6 000 | стац |
| 4731 | Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями | 15 000 | стац |
| 8201 | Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы I категории | 11 000 | стац |
| 8202 | Остеотомия первого пальца одной стопы I категории | 8 250 | стац |
| 8203 | Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории | 8 800 | стац |
| 8204 | Операция при деформациях пальцев стопы I категории (один палец одной стопы) | 5 500 | стац |
| 8205 | Операция при деформациях пальцев стопы II категории (один палец одной стопы) | 6 050 | стац |
| 8206 | Операция при деформациях пальцев стопы III категории (один палец одной стопы) | 6 600 | стац |
| 8207 | Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы II категории | 16 500 | стац |
| 8208 | Остеотомия первого пальца одной стопы II категории | 11 000 | стац |
| 8209 | Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы II категории | 12 650 | стац |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 5103 | Консультация готовых цитологических препаратов | 340 | амб |
| 5104 | Бактериоскопия | 330 | амб |
| 5105 | Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала | 410 | амб |
| 5107 | Цитологическое исследование мазка из влагалища | 410 | амб |
| 5108 | Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы | 440 | амб |
| 5118 | Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре | 440 | амб |
| 5109 | Цитологическое исследование наружных локализаций | 440 | амб |
| 5110 | Спермограмма | 890 | амб |
| 5111 | Консультация готовых гистологических препаратов | 770 | амб |
| 5112 | Гистологическое исследование 1 категории сложности | 770 | стац |
| 5120 | Гистологическое исследование 2 категории сложности | 1260 | стац |
| 5113 | Гистологическое исследование 3 категории сложности | 1850 | стац |
| 5114 | Гистологическое исследование 4 категории сложности | 2520 | стац |
| 5115 | Гистологическое исследование 5 категории сложности | 3150 | стац |
| 5117 | Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы | 6300 | стац |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 5116 | Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами | 7350 | стац |
| Иммунологические исследования | | | |
| 5121 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG)) | 840 | амб. |
| 5122 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA)) | 740 | амб. |
| 5123 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA)) | 1380 | амб. |
| Гематологические исследования | | | |
| 01-01-04 | Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса | 700 | амб. |
| 01-01-02 | Д-димер cito | 900 | амб. |
| 01-01-03 | Гликированный гемоглобин cito | 650 | амб. |
| 01-01-05 | Глюкоза cito | 395 | амб. |
| 03-01-0062 | Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ в режиме cito | 330 | амб. |
| АНАЛИЗЫ МОЧИ | | | |
| 02-01-001 | Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией | 370 | амб. |
| 02-01-005 | Анализ мочи по Зимницкому | 240 | амб. |
| 02-01-010 | Анализ мочи по Нечипоренко | 240 | амб. |
| 02-01-012 | 3-х стаканная проба | 525 | амб. |
| 6141 | Определение карбоксигемоглобина | 830 | амб. |
| Исследования мокроты | | | |
| 02-02-001 | Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки | 360 | амб. |
| 02-02-055 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора) | 280 | амб. |
| Исследования кала | | | |
| 02-03-001 | Общий анализ кала | 460 | амб. |
| 02-02-065 | Исследование на энтеробиоз | 280 | амб. |
| 02-03-080 | Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале | 790 | амб. |
| МИКРОСКОПИЯ | | | |
| 02-04-020 | Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма) | 280 | амб. |
| 02-04-025 | Исследование соскобов на клещей (Demodex) | 280 | амб. |
| 02-04-026 | Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс | 280 | амб. |
| 02-04-024 | Микроскопическое исследование соскоба на кандиды | 280 | амб. |
| 02-04-027 | Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого | 650 | амб. |
| Коагулологические исследования | | | |
| 03-02-001 | Время кровотечения | 160 | амб. |
| 03-02-005 | Свёртываемость крови по Моравицу | 160 | амб. |
| Дополнительные исследования | | | |
| 12-01-01 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito | 590 | амб. |
| 06-02-0016 | Обнаружение вируса гриппа (обнаружение РНК/ДНК инфекционных заболеваний методом ПЦР) | 1800 | амб. |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | |
| 11-10-003 | СОЭ | 160 | амб. |
| 11-10-005 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы | 230 | амб. |
| 11-10-001 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) | 250 | амб. |
| 11-10-006 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 370 | амб. |
| 11-10-002 | Ретикулоциты | 200 | амб. |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | | |
| 12-10-005 | Группа крови + Резус-фактор | 510 | амб. |
| 12-10-010 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 630 | амб. |
| 05-05-05 | Антитела по системе АВ0 | 1000 | амб. |
| 12-10-006 | Определение Kell антигена (K) | 630 | амб. |
| 12-10-007 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 780 | амб. |
| ГЕМОСТАЗ | | | |
| 29-11-004 | Фибриноген | 280 | амб. |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 29-11-001 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 250 | амб. |
| 29-11-003 | Тромбиновое время | 280 | амб. |
| 29-11-002 | АЧТВ | 270 | амб. |
| 29-11-005 | Антитромбин III | 365 | амб. |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 780 | амб. |
| 29-11-006 | Д-димер | 620 | амб. |
| 29-11-008 | Протеин С | 880 | амб. |
| 29-11-010 | Протеин С Global | 880 | амб. |
| 29-11-007 | Протеин S | 2100 | амб. |
| 29-11-011 | Фактор Виллебранда | 1050 | амб. |
| 29-11-012 | Плазминоген | 610 | амб. |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | | |
| Обмен пигментов | | | |
| 24-20-004 | Билирубин общий | 150 | амб. |
| 24-20-005 | Билирубин прямой | 150 | амб. |
| 24-20-007 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 240 | амб. |
| Ферменты | | | |
| 21-20-001 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 150 | амб. |
| 21-20-002 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 150 | амб. |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | 135 | амб. |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза | 135 | амб. |
| 21-20-003 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 200 | амб. |
| 21-20-010 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 150 | амб. |
| 21-20-011 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 365 | амб. |
| 21-20-005 | Холинэстераза | 150 | амб. |
| 21-20-007 | Альфа-амилаза | 230 | амб. |
| 21-20-008 | Амилаза панкреатическая | 350 | амб. |
| 21-20-009 | Липаза | 350 | амб. |
| 21-20-012 | Креатинкиназа (КФК) | 295 | амб. |
| 34-20-003 | Креатинкиназа-МВ | 150 | амб. |
| 21-20-016 | Остаза | 1200 | амб. |
| 21-20-013 | Желчные кислоты | 3640 | амб. |
| Обмен белков | | | |
| 22-20-002 | Альбумин | 175 | амб. |
| 22-20-001 | Общий белок | 175 | амб. |
| 28-20-001 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 610 | амб. |
| 24-20-001 | Креатинин | 175 | амб. |
| 24-20-002 | Мочевина | 175 | амб. |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | 175 | амб. |
| 22-20-003 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 80 | амб. |
| Специфические белки | | | |
| 22-20-119 | Миоглобин | 1260 | амб. |
| 34-20-002 | Тропонин I | 945 | амб. |
| 22-20-123 | С-реактивный белок | 230 | амб. |
| 22-20-100 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 300 | амб. |
| 34-20-001 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 2600 | амб. |
| 22-20-106 | Гаптоглобин | 720 | амб. |
| 22-20-103 | Альфа1-антитрипсин | 550 | амб. |
| 22-20-104 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 350 | амб. |
| 22-20-107 | Церулоплазмин | 360 | амб. |
| 53-20-002 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 945 | амб. |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор (РФ) | 215 | амб. |
| 22-20-101 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 320 | амб. |
| 22-20-124 | Цистатин С | 2850 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 53-20-001 | Триптаза | 3860 | амб. |
| 22-20-006 | Альфа-2 макроглобулин | 490 | амб. |
| 22-20-007 | Прокальцитонин | 2800 | амб. |
| | Обмен углеводов | | |
| 23-12-001 | Глюкоза | 200 | амб. |
| 23-12-002 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 135 | амб. |
| 23-12-003 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 135 | амб. |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 23-10-002 | Гликированный гемоглобин А1с | 580 | амб. |
| 23-20-003 | Фруктозамин | 490 | амб. |
| 23-12-004 | Молочная кислота (лактат) | 330 | амб. |
| | Липидный обмен | | |
| 27-20-002 | Триглицериды | 200 | амб. |
| 27-20-001 | Холестерин общий | 200 | амб. |
| 27-20-003 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 245 | амб. |
| 27-20-008 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 245 | амб. |
| 27-20-004 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201) | 425 | амб. |
| 27-20-006 | Аполипопротеин А1 | 525 | амб. |
| 27-20-007 | Аполипопротеин В | 365 | амб. |
| 27-20-005 | Липопротеин (а) | 510 | амб. |
| 22-20-108 | Гомоцистеин | 455 | амб. |
| 33-20-033 | Лептин | 420 | амб. |
| 27-20-009 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 450 | амб. |
| | Электролиты и микроэлементы | | |
| 25-20-001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 300 | амб. |
| 26-20-001 | Кальций общий | 165 | амб. |
| 25-20-003 | Кальций ионизированный | 300 | амб. |
| 26-20-003 | Магний | 160 | амб. |
| 26-20-002 | Фосфор неорганический | 160 | амб. |
| 95-10-013 | Цинк | 280 | амб. |
| 95-10-012 | Медь | 370 | амб. |
| | Диагностика анемий | | |
| 26-20-100 | Железо | 160 | амб. |
| 26-20-102 | Трансферрин | 440 | амб. |
| 26-20-104 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 775 | амб. |
| 26-20-103 | Ферритин | 480 | амб. |
| 33-20-036 | Эритропоэтин | 760 | амб. |
| 26-20-105 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 160 | амб. |
| 26-20-101 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 245 | амб. |
| | БИОХИМИЯ МОЧИ | | |
| | Разовая порция мочи | | |
| 21-85-007 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 250 | амб. |
| 23-85-001 | Глюкоза мочи | 140 | амб. |
| 22-85-011 | Микроальбумин в разовой порции мочи | 310 | амб. |
| 22-85-109 | Бета-2-микроглобулин мочи | 690 | амб. |
| 35-85-007 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 1350 | амб. |
| 23-85-002 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 1575 | амб. |
| 23-85-003 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 2255 | амб. |
| 21-85-009 | Панкреатическая амилаза в моче | 210 | амб. |
| | Исследование конкремента | | |
| 95-56-799 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 4200 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | Суточная порция мочи | | |
| 23-86-001 | Глюкоза мочи | 365 | амб. |
| 22-86-010 | Общий белок мочи | 200 | амб. |
| 22-86-011 | Микроальбумин мочи | 410 | амб. |
| 24-86-001 | Креатинин мочи | 210 | амб. |
| 99-00-003 | Проба Реберга | 330 | амб. |
| 24-86-002 | Мочевина мочи | 265 | амб. |
| 24-86-003 | Мочевая кислота мочи | 200 | амб. |
| 26-86-001 | Кальций общий мочи | 365 | амб. |
| 24-86-100 | Оксалаты в моче | 740 | амб. |
| 26-86-002 | Фосфор неорганический мочи | 365 | амб. |
| 26-86-003 | Магний мочи | 420 | амб. |
| 25-86-001 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 385 | амб. |
| 26-86-004 | Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) | 1750 | амб. |
| | ГОРМОНЫ КРОВИ | | |
| | Функция щитовидной железы | | |
| 31-20-001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 365 | амб. |
| 31-20-002 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 350 | амб. |
| 31-20-003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 350 | амб. |
| 31-20-008 | Тироксин общий (Т4 общий) | 350 | амб. |
| 31-20-009 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 350 | амб. |
| 31-20-005 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 350 | амб. |
| 31-20-006 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 420 | амб. |
| 31-20-007 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 840 | амб. |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | 525 | амб. |
| 31-20-011 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 830 | амб. |
| | Тесты репродукции | | |
| 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 390 | амб. |
| 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 390 | амб. |
| 32-20-001 | Пролактин | 390 | амб. |
| 32-20-016 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 310 | амб. |
| 32-20-004 | Эстрадиол (Е2) | 390 | амб. |
| 32-20-005 | Прогестерон | 390 | амб. |
| 32-20-017 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 570 | амб. |
| 33-20-004 | Андростендион | 420 | амб. |
| 33-20-005 | Андростендиол глюкуронид | 1680 | амб. |
| 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 510 | амб. |
| 32-20-008 | Тестостерон общий | 390 | амб. |
| 32-20-010 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 600 | амб. |
| 32-20-011 | Дигидротестостерон | 410 | амб. |
| 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 440 | амб. |
| 32-20-018 | Ингибин А | 1575 | амб. |
| 32-20-006 | Ингибин В | 1100 | амб. |
| 32-20-007 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 900 | амб. |
| | Пренатальная диагностика | | |
| 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 735 | амб. |
| 32-20-013 | Эстриол свободный | 400 | амб. |
| 32-20-012 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 550 | амб. |
| 32-20-019 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 550 | амб. |
| 36-20-001 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 480 | амб. |
| 32-20-015 | *Плацентарный лактоген | 660 | амб. |
| 32-20-020 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 320 | амб. |
| | *Указывать неделю беременности | | амб. |
| 32-20-021 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 3150 | амб. |

| Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-301 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1260 | амб. |
| 99-20-302 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 880 | амб. |
| Маркеры остеопороза | | | |
| 35-20-001 | Паратгормон | 440 | амб. |
| 35-20-002 | Кальцитонин | 800 | амб. |
| 35-20-004 | Остеокальцин | 625 | амб. |
| 35-20-005 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1200 | амб. |
| 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1950 | амб. |
| Функция поджелудочной железы | | | |
| 33-20-009 | Инсулин | 550 | амб. |
| 33-20-011 | Проинсулин | 1680 | амб. |
| 33-20-012 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 460 | амб. |
| 33-20-013 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 460 | амб. |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 33-20-010 | С-пептид | 560 | амб. |
| 33-20-014 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 460 | амб. |
| 33-20-015 | *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 460 | амб. |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 33-20-041 | Гастрин | 375 | амб. |
| 33-20-040 | Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки) | 1700 | амб. |
| 33-20-016 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2200 | амб. |
| Ренин-альдостероновая система | | | |
| 33-10-007 | Ренин | 690 | амб. |
| 33-20-006 | Альдостерон | 760 | амб. |
| 33-20-008 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2240 | амб. |
| Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | | | |
| 33-10-003 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 525 | амб. |
| 33-20-001 | Кортизол | 470 | амб. |
| 33-20-030 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 525 | амб. |
| 33-20-031 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1020 | амб. |
| 33-20-035 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5450 | амб. |
| 33-20-045 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2030 | амб. |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| ГОРМОНЫ МОЧИ | | | |
| 33-86-001 | Кортизол мочи | 510 | амб. |
| 33-86-100 | Общие метанефрины и норметанефрины | 2240 | амб. |
| 33-86-103 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 2240 | амб. |
| 33-86-004 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2800 | амб. |
| 33-86-005 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5250 | амб. |
| 39-86-001 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3460 | амб. |
| 95-86-602 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3520 | амб. |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |

| ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 33-20-039 | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне | 1380 | амб. |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | амб. |
| 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 480 | амб. |
| 36-20-008 | Антиген СА 19-9 | 945 | амб. |
| 36-20-009 | Антиген СА 72-4 | 600 | амб. |
| 36-20-016 | Антиген СА 242 | 735 | амб. |
| 36-20-006 | Антиген СА 125 | 460 | амб. |
| 36-20-015 | Опухолевый маркер HE 4 | 850 | амб. |
| 36-20-007 | Антиген СА 15-3 | 580 | амб. |
| 36-20-002 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 390 | амб. |
| 36-20-036 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 4100 | амб. |
| 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 550 | амб. |
| 36-20-010 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 980 | амб. |
| 36-20-011 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1000 | амб. |
| 22-20-109 | Бета2-микроглобулин | 485 | амб. |
| 36-20-013 | Белок S-100 | 3560 | амб. |
| 36-20-037 | Хромогранин А CgA | 3990 | амб. |
| 36-85-100 | *Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 1890 | амб. |
| | *Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | |
| 36-20-038 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 1750 | амб. |
| 36-20-040 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 730 | амб. |
| 36-20-042 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1450 | амб. |
| 36-20-043 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 850 | амб. |
| 36-20-044 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1500 | амб. |
| 36-20-045 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 880 | амб. |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | | | |
| Гепатит А | | | |
| 63-10-001 | РНК вируса гепатита А | 880 | амб. |
| Гепатит В | | | |
| 63-10-003 | ДНК вируса гепатита В | 580 | амб. |
| 63-10-004 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 870 | амб. |
| Гепатит С | | | |
| 63-10-006 | РНК вируса гепатита С | 650 | амб. |
| 63-10-007 | РНК вируса гепатита С, количественно | 1575 | амб. |
| 63-10-009 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 850 | амб. |
| 63-10-010 | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. * | 2500 | амб. |
| 63-10-011 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. | 1490 | амб. |
| Гепатит D | | | |
| 63-10-015 | РНК вируса гепатита D | 760 | амб. |
| Гепатит G | | | |
| 63-10-020 | РНК вируса гепатита G | 760 | амб. |
| Вирус простого герпеса | | | |
| 63-10-035 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 350 | амб. |
| Вирус герпеса VI | | | |
| 63-10-036 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 510 | амб. |
| Цитомегаловирус | | | |
| 63-10-030 | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) | 350 | амб. |
| 63-10-031 | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно | 460 | амб. |

| Вирус краснухи | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 63-10-005 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 1550 | амб. |
| | Вирус Эпштейна-Барр | | |
| 63-10-050 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 350 | амб. |
| 63-10-051 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 495 | амб. |
| | Вирус Варицелла-Зостер | | |
| 63-10-045 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 330 | амб. |
| | Парвовирус | | |
| 63-10-046 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. | 1200 | амб. |
| | Листерии | | |
| 62-10-770 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 720 | амб. |
| | Микобактерии | | |
| 62-10-004 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 250 | амб. |
| | Токсоплазма | | |
| 64-10-100 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 720 | амб. |
| | Аденовирус | | |
| 47-20-119 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1200 | амб. |
| | ВИЧ | | |
| 64-10-101 | *РНК ВИЧ | 2250 | амб. |
| 64-10-102 | *РНК ВИЧ, количественно | 4200 | амб. |
| 64-10-103 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 2200 | амб. |
| | *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ | | |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | | |
| | Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) | | |
| | Хламидии | | |
| 62-93-803 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 350 | амб. |
| 62-93-804 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 400 | амб. |
| | Микоплазмы | | |
| 62-93-813 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 350 | амб. |
| 62-93-814 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 400 | амб. |
| 62-93-815 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 350 | амб. |
| 62-93-816 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 400 | амб. |
| 62-92-800 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 545 | амб. |
| | Уреаплазмы | | |
| 62-93-825 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 350 | амб. |
| 62-93-826 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 400 | амб. |
| 62-93-823 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) | 350 | амб. |
| 62-93-824 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 420 | амб. |
| 62-93-827 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) | 270 | амб. |
| 62-93-828 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно | 420 | амб. |
| | Гарднереллы | | |
| 62-93-740 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 350 | амб. |
| 62-93-741 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 425 | амб. |
| | Нейссерии | | |
| 62-93-730 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 350 | амб. |
| 62-93-731 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 400 | амб. |
| | Трепонема | | |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 62-93-750 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 770 | амб. |
| | Микобактерии | | |
| 62-85-700 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 525 | амб. |
| | Стрептококки | | |
| 62-92-004 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 300 | амб. |
| 66-92-005 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>) | 570 | амб. |
| | Листерии | | |
| 62-82-770 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 720 | амб. |
| | Пневмоцисты | | |
| 62-93-806 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ***) | 1020 | амб. |
| | Кандиды | | |
| 64-92-200 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 340 | амб. |
| 64-92-201 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 400 | амб. |
| 61-92-300 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 500 | амб. |
| 61-92-301 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>) | 1680 | амб. |
| | Токсоплазмы | | |
| 64-30-100 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 350 | амб. |
| 64-10-104 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 550 | амб. |
| | Трихомонады | | |
| 64-93-001 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 360 | амб. |
| 64-93-002 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 400 | амб. |
| | Цитомегаловирус | | |
| 63-93-030 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | 340 | амб. |
| 63-93-031 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | 400 | амб. |
| | Вирус простого герпеса I и II типа | | |
| 63-93-032 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 245 | амб. |
| 63-93-033 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно | 400 | амб. |
| 63-93-034 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | 245 | амб. |
| 63-93-036 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно | 400 | амб. |
| 63-93-035 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>) | 340 | амб. |
| | Вирус герпеса VI типа | | |
| 63-92-040 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) | 360 | амб. |
| 63-92-041 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно | 530 | амб. |
| | Вирус герпеса VIII типа | | |
| 63-10-056 | ДНК вируса герпеса VIII типа (<i>Human Herpes virus VIII</i>) | 590 | амб. |
| | Вирус Эпштейна-Барр | | |
| 63-92-050 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 350 | амб. |
| 63-92-051 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно | 425 | амб. |
| | Вирус Варицелла-Зостер | | |
| 63-92-045 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>) | 340 | амб. |
| | Парвовирус | | |
| 63-92-065 | ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) | 1260 | амб. |
| | Аденовирус | | |
| 63-93-091 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1050 | амб. |
| | Коклюш | | |
| 62-92-710 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>) | 880 | амб. |
| | Диагностика папилломавируса методом ПЦР | | |
| 63-93-072 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа | 350 | амб. |
| 63-93-079 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно | 490 | амб. |
| 63-93-070 | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа | 350 | амб. |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 63-93-071 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 350 | амб. |
| 63-93-080 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 400 | амб. |
| 63-93-081 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 320 | амб. |
| 63-93-082 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 520 | амб. |
| 63-93-076 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа | 550 | амб. |
| 63-93-083 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 580 | амб. |
| 63-95-079 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 2100 | амб. |
| Респираторные вирусные инфекции | | | |
| 63-93-084 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | 2100 | амб. |
| 61-92-206 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 1575 | амб. |
| 61-92-207 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) (ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кач., ДНК цитомегаловируса (CMV), кач., ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), кач.) | 750 | амб. |
| Хеликобактеры | | | |
| 63-93-085 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 550 | амб. |
| Кишечные инфекции | | | |
| 63-93-086 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 440 | амб. |
| 63-93-087 | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 440 | амб. |
| 63-93-088 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 2100 | амб. |
| 99-84-812 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli) | 2100 | амб. |
| Энтеровирус | | | |
| 63-93-089 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 530 | амб. |
| Ротавирус А и С | | | |
| 49-84-105 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А | 550 | амб. |
| Норовирус 1 и 2 типов | | | |
| 63-93-090 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 740 | амб. |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Диагностика гепатита А | | | |
| 42-20-001 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 720 | амб. |
| 42-20-002 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 430 | амб. |
| Диагностика гепатита В | | | |
| 42-20-010 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 300 | амб. |
| 42-20-016 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1575 | амб. |
| 42-20-011 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 510 | амб. |
| 42-20-012 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) | 310 | амб. |
| 42-20-013 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM) | 610 | амб. |
| 42-20-014 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 610 | амб. |
| 42-20-015 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 530 | амб. |
| Диагностика гепатита С | | | |
| 42-20-020 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 310 | амб. |
| 42-20-021 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 350 | амб. |
| Диагностика гепатита D | | | |
| 42-20-030 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 530 | амб. |

| | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 42-20-031 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 530 | амб. |
| | Диагностика гепатита E | | |
| 42-20-041 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 560 | амб. |
| 42-20-040 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 530 | амб. |
| | Диагностика ВИЧ-инфекции | | |
| 41-20-001 | ВИЧ (антитела и антигены) | 290 | амб. |
| | Диагностика сифилиса | | |
| 44-20-500 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 150 | амб. |
| 44-20-501 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 245 | амб. |
| 44-20-502 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 265 | амб. |
| 44-20-400 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 560 | амб. |
| 44-20-503 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 410 | амб. |
| 44-20-002 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 340 | амб. |
| 44-20-504 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG | 280 | амб. |
| | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | | |
| 44-20-505 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 2100 | амб. |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций | | |
| | Вирус простого герпеса | | |
| 43-20-003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 550 | амб. |
| 43-20-004 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 440 | амб. |
| 43-20-0021 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 530 | амб. |
| 43-20-005 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 520 | амб. |
| 43-20-006 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 2400 | амб. |
| 43-20-007 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 2400 | амб. |
| 43-20-008 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 400 | амб. |
| 43-20-002 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 530 | амб. |
| 43-20-009 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 400 | амб. |
| 43-20-001 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 530 | амб. |
| | Вирус герпеса VI типа | | |
| 43-20-010 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 400 | амб. |
| | Вирус Varicella-Zoster | | |
| 43-20-031 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 790 | амб. |
| 43-20-032 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 550 | амб. |
| 43-20-030 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 720 | амб. |
| | Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | |
| 43-20-021 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM | 660 | амб. |
| 43-20-020 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG | 660 | амб. |
| 43-20-023 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 880 | амб. |
| 43-20-022 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 660 | амб. |
| 43-20-025 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 600 | амб. |
| 43-20-026 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 2630 | амб. |
| 43-20-027 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 2630 | амб. |
| | Цитомегаловирусная инфекция | | |
| 43-20-012 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 530 | амб. |
| 43-20-028 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 550 | амб. |
| 43-20-011 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 520 | амб. |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 43-20-013 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 660 | амб. |
| 43-20-029 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 2600 | амб. |
| | Диагностика вируса краснухи | | |
| 43-20-101 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 490 | амб. |
| 43-20-100 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 560 | амб. |
| 43-20-102 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 660 | амб. |
| 43-20-103 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 2100 | амб. |
| | Диагностика токсоплазмоза | | |
| 47-20-002 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 420 | амб. |
| 47-20-004 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 400 | амб. |
| 47-20-001 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 400 | амб. |
| 47-20-003 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 570 | амб. |
| | Диагностика парвовируса | | |
| 43-20-130 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 710 | амб. |
| 43-20-131 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 640 | амб. |
| | Диагностика вируса кори | | |
| 43-20-110 | Антитела к вирусу кори, IgG | 690 | амб. |
| | Диагностика вируса эпидемического паротита | | |
| 43-20-121 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 430 | амб. |
| 43-20-120 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 430 | амб. |
| | Диагностика коклюша и паракоклюша | | |
| 45-20-111 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 530 | амб. |
| 45-20-104 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 530 | амб. |
| 45-20-115 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 530 | амб. |
| | Диагностика аденовирусной инфекции | | |
| 45-20-116 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 990 | амб. |
| 45-20-117 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 990 | амб. |
| 45-20-118 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 990 | амб. |
| | Диагностика дифтерии и столбняка | | |
| 45-20-401 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 720 | амб. |
| 45-20-119 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 660 | амб. |
| | Диагностика хламидиоза | | |
| 45-20-003 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 360 | амб. |
| 45-20-002 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 360 | амб. |
| 45-20-001 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 330 | амб. |
| 45-20-101 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 425 | амб. |
| 45-20-112 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 425 | амб. |
| 45-20-100 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 425 | амб. |
| | Диагностика микоплазмоза | | |
| 45-20-005 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 360 | амб. |
| 45-20-004 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 350 | амб. |
| 45-20-103 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 530 | амб. |
| 45-20-113 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 430 | амб. |
| 45-20-102 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 530 | амб. |
| | Диагностика уреаплазмоза | | |
| 45-20-007 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 360 | амб. |
| 45-20-006 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 360 | амб. |
| | Диагностика трихомониаза | | |
| 47-20-204 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 530 | амб. |
| | Диагностика кандидоза | | |
| 46-20-002 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 460 | амб. |
| 46-20-004 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | 460 | амб. |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 46-20-001 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 550 | амб. |
| | Диагностика аспергиллеза | | |
| 46-20-003 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 440 | амб. |
| | Диагностика туберкулеза | | |
| 45-20-106 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 360 | амб. |
| | Диагностика легионеллеза | | |
| 46-20-007 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 550 | амб. |
| | Диагностика бруцеллеза | | |
| 46-20-010 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 440 | амб. |
| 46-20-011 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 330 | амб. |
| | Диагностика вируса клещевого энцефалита | | |
| 43-20-141 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 530 | амб. |
| 43-20-140 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 610 | амб. |
| | Диагностика боррелиоза | | |
| 45-20-110 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 540 | амб. |
| 45-20-109 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 450 | амб. |
| 45-20-114 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2100 | амб. |
| 45-20-122 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2100 | амб. |
| | Диагностика гельминтозов | | |
| 47-20-107 | Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM | 530 | амб. |
| 47-20-104 | Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG | 550 | амб. |
| 47-20-118 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 400 | амб. |
| 47-20-102 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 680 | амб. |
| 47-20-100 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 320 | амб. |
| 47-20-106 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 320 | амб. |
| 47-20-109 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 570 | амб. |
| 47-20-111 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 610 | амб. |
| 47-20-112 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 610 | амб. |
| 47-20-113 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 560 | амб. |
| 47-20-110 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 320 | амб. |
| 47-20-117 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 510 | амб. |
| | Диагностика лямблиоза | | |
| 47-20-202 | Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), суммарные | 540 | амб. |
| 47-20-114 | Антитела к лямблиям (<i>Lambdia intestinalis</i>), IgM | 330 | амб. |
| | Диагностика амебиоза | | |
| 47-20-115 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 580 | амб. |
| | Диагностика лейшманиоза | | |
| 47-20-116 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 560 | амб. |
| | Диагностика хеликобактериоза | | |
| 45-20-123 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 570 | амб. |
| 45-20-124 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 270 | амб. |
| 45-20-107 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 580 | амб. |
| 48-20-354 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG (иммуноблот) | 4600 | амб. |
| 48-20-355 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA (иммуноблот) | 4600 | амб. |
| | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | | |
| 45-20-405 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>) | 420 | амб. |
| 45-20-407 | Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 550 | амб. |
| | Диагностика сальмонеллеза | | |
| 45-20-403 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 430 | амб. |
| | Диагностика брюшного тифа | | |
| 45-20-108 | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 660 | амб. |
| | Диагностика вируса Коксаки | | |
| 45-20-125 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 530 | амб. |
| | Диагностика менингококковой инфекции | | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 45-20-126 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) | 1100 | амб. |
| ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | | | |
| 90-69-502 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | 2200 | амб. |
| 90-69-600 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | 5400 | амб. |
| *Внимание! Исследование доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца) | | | |
| 90-69-602 | **Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 2940 | амб. |
| **Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала | | | |
| 90-69-606 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 14000 | амб. |
| 90-69-607 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 5850 | амб. |
| 90-69-605 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 10850 | амб. |
| 90-69-604 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 6750 | амб. |
| 90-69-603 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 8750 | амб. |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Оценка гуморального иммунитета | | | |
| 22-20-110 | C3 компонент комплемента | 320 | амб. |
| 22-20-111 | C4 компонент комплемента | 320 | амб. |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин А (IgA) | 250 | амб. |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин М (IgM) | 250 | амб. |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин G (IgG) | 240 | амб. |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 330 | амб. |
| 22-20-118 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 1200 | амб. |
| 22-20-125 | *Криоглобулины, 37°C | 970 | амб. |
| 51-20-206 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 2360 | амб. |
| *Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | | |
| 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы | 450 | амб. |
| Оценка клеточного иммунитета | | | |
| 99-00-504 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 870 | амб. |
| 99-00-505 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 1360 | амб. |
| 99-00-506 | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) | 3600 | амб. |
| 99-00-507 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) | 2400 | амб. |
| 51-13-101 | *Фаготест | 2400 | амб. |
| 51-13-102 | *Бактерицидная активность крови | 3900 | амб. |
| 99-00-511 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5000 | амб. |
| 99-00-510 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2500 | амб. |
| 99-00-509 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 7800 | амб. |
| 99-00-508 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 7800 | амб. |
| Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | | | |
| Оценка интерферонового статуса | | | |
| Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | | |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион | | |
| 51-13-300 | Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) | 3000 | амб. |
| | *Определение чувствительности к индукторам интерферона | | |
| 51-13-312 | Чувствительность к Амиксину | 485 | амб. |
| 51-13-313 | Чувствительность к Кагоцелу | 485 | амб. |
| 51-13-311 | Чувствительность к Неовиру | 485 | амб. |
| 51-13-314 | Чувствительность к Ридостину | 485 | амб. |
| 51-13-310 | Чувствительность к Циклоферону | 485 | амб. |
| 51-13-350 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 750 | амб. |
| 51-13-351 | Чувствительность к Арбидолу | 750 | амб. |
| 51-13-352 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 750 | амб. |
| | *Определение чувствительности к иммуномодуляторам | | |
| 51-13-332 | Чувствительность к Галавиту | 485 | амб. |
| 51-13-328 | Чувствительность к Гепону | 485 | амб. |
| 51-13-330 | Чувствительность к Иммуналу | 485 | амб. |
| 51-13-333 | Чувствительность к Иммунофану | 485 | амб. |
| 51-13-334 | Чувствительность к Иммуномаксу | 485 | амб. |
| 51-13-329 | Чувствительность к Иммунориксу | 485 | амб. |
| 51-13-335 | Чувствительность к Ликопиду | 485 | амб. |
| 51-13-338 | Чувствительность к Полиоксидонию | 485 | амб. |
| 51-13-336 | Чувствительность к Тактивину | 485 | амб. |
| 51-13-337 | Чувствительность к Тимогену | 485 | амб. |
| 51-13-353 | Чувствительность к Изопринозину | 750 | амб. |
| 51-13-354 | Чувствительность к Панавиру | 750 | амб. |
| | * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. | | |
| | ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| 51-13-341 | *Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания | 12600 | амб. |
| 51-13-342 | *Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения | 12600 | амб. |
| | * Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье. | | |
| | МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| | Системные ревматические заболевания | | |
| 52-20-902 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1050 | амб. |
| 52-20-103 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 830 | амб. |
| 52-20-106 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 610 | амб. |
| 52-20-102 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 570 | амб. |
| 52-20-108 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 480 | амб. |
| 52-20-300 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2) | 2270 | амб. |
| 52-20-111 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 5250 | амб. |

| | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 52-20-314 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 4200 | амб. |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | | |
| 52-20-109 | Антитела к миелину | 1470 | амб. |
| 52-20-907 | Антитела к скелетным мышцам (ACM) | 1470 | амб. |
| 52-20-312 | Антитела к аквапору -4 | 4200 | амб. |
| 52-20-313 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 5775 | амб. |
| 52-20-322 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 3900 | амб. |
| 52-20-320 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 4950 | амб. |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | |
| 52-20-202 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 840 | амб. |
| 52-20-201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 880 | амб. |
| 52-20-211 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 820 | амб. |
| 52-20-205 | Антитела к бета2-гликопротеину | 700 | амб. |
| 52-20-213 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 1200 | амб. |
| 52-20-214 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1780 | амб. |
| 52-20-215 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1780 | амб. |
| 52-20-915 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 1575 | амб. |
| 99-20-571 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1160 | амб. |
| 99-20-572 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1160 | амб. |
| 99-20-573 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1160 | амб. |
| 99-20-574 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1160 | амб. |
| Диагностика артритов | | | |
| 52-20-110 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 610 | амб. |
| 52-20-204 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1200 | амб. |
| 52-20-216 | Антикератиновые антитела (АКА) | 1100 | амб. |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | | |
| 52-20-315 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 1300 | амб. |
| 52-20-340 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 880 | амб. |
| 52-20-217 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 1260 | амб. |
| 52-20-203 | Антитела к C1q фактору комплемента | 1260 | амб. |
| Аутоиммунные поражения печени | | | |
| 52-20-218 | Антитела к митохондриям | 670 | амб. |
| 52-20-219 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1100 | амб. |
| 52-20-220 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1050 | амб. |
| 52-20-316 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)) | 1050 | амб. |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | |
| 52-20-317 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1050 | амб. |
| 52-20-318 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1100 | амб. |
| 52-20-950 | Определение содержания подкласса IgG4 | 1050 | амб. |
| 52-20-221 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) | 1575 | амб. |
| 52-20-222 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 880 | амб. |
| 52-20-223 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 830 | амб. |
| 52-20-224 | Антитела к глиадину, IgA | 290 | амб. |
| 52-20-225 | Антитела к глиадину, IgG | 290 | амб. |
| 52-20-226 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1300 | амб. |
| 52-20-227 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1360 | амб. |
| 52-20-107 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 860 | амб. |
| 52-20-28 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 610 | амб. |
| 52-20-319 | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА) | 970 | амб. |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 52-20-912 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | 880 | амб. |
| 52-20-996 | Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ) | 3000 | амб. |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | |
| 21-20-014 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 2100 | амб. |
| 52-20-906 | Антитела к миокарду (Мио) | 1150 | амб. |
| 52-20-905 | Антитела к десмосомам кожи | 2100 | амб. |
| 52-20-904 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 1470 | амб. |
| Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | | | |
| 52-20-207 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1470 | амб. |
| 52-20-208 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1730 | амб. |
| 52-20-209 | Антитела к инсулину (IAA) | 990 | амб. |
| 52-20-908 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1200 | амб. |
| 52-20-412 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 700 | амб. |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела | 950 | амб. |
| Эли-тесты | | | |
| 52-20-229 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 2100 | амб. |
| 52-20-230 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 2625 | амб. |
| 52-20-231 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 5250 | амб. |
| 52-20-232 | ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 7550 | амб. |
| Парапротеинемии и иммунофиксация | | | |
| 28-20-006 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 1785 | амб. |
| 28-20-003 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 1200 | амб. |
| 28-20-004 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 3675 | амб. |
| 28-20-005 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3460 | амб. |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды | | | |
| 53-E-f237 | Абрикос IgE, F237 | 630 | амб. |
| 53-E-f96 | Авокадо IgE, F96 | 630 | амб. |
| 53-E-f210 | Ананас IgE, F210 | 630 | амб. |
| 53-E-f33 | Апельсин IgE, F33 | 630 | амб. |
| 53-E-f92 | Банан IgE, F92 | 630 | амб. |
| 53-E-f259 | Виноград IgE, F259 | 630 | амб. |
| 53-E-f242 | Вишня IgE, F242 | 630 | амб. |
| 53-E-f209 | Грейпфрут IgE, F209 | 630 | амб. |
| 53-E-f94 | Груша IgE, F94 | 630 | амб. |
| 53-E-f87 | Дыня IgE, F87 | 630 | амб. |
| 53-E-f283 | Инжир IgE, F402 | 525 | амб. |
| 53-E-f84 | Киви IgE, F84 | 630 | амб. |
| 53-E-f44 | Клубника IgE, F44 | 630 | амб. |
| 53-E-f36 | Кокос IgE, F36 | 630 | амб. |
| 53-E-f208 | Лимон IgE, F208 | 630 | амб. |
| 53-E-f290 | Манго IgE, F91 | 525 | амб. |
| 53-E-f95 | Персик IgE, F95 | 630 | амб. |
| 53-E-f255 | Слива IgE, F255 | 630 | амб. |
| 53-E-f301 | Хурма IgE, F301 | 630 | амб. |
| 53-E-f49 | Яблоко IgE, F49 | 630 | амб. |
| 53-E-f306 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 630 | амб. |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | | | |
| 53-E-f262 | Баклажан IgE, F262 | 630 | амб. |
| 53-E-f260 | Капуста брокколи IgE, F260 | 630 | амб. |
| 53-E-f287 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 525 | амб. |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 53-E-f216 | Капуста кочанная IgE, F216 | 630 | амб. |
| 53-E-f286 | Капуста цветная IgE, F291 | 630 | амб. |
| 53-E-f35 | Картофель IgE, F35 | 630 | амб. |
| 53-E-f48 | Лук IgE, F48 | 630 | амб. |
| 53-E-f31 | Морковь IgE, F31 | 630 | амб. |
| 53-E-f244 | Огурец IgE, F244 | 630 | амб. |
| 53-E-f263 | Перец зеленый IgE, F263 | 630 | амб. |
| 53-E-f218 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 630 | амб. |
| 53-E-f86 | Петрушка IgE, F86 | 630 | амб. |
| 53-E-f85 | Сельдерей IgE, F85 | 630 | амб. |
| 53-E-f294 | Спаржа IgE, F261 | 525 | амб. |
| 53-E-f25 | Томат IgE, F25 | 630 | амб. |
| 53-E-f225 | Тыква IgE, F225 | 630 | амб. |
| 53-E-f305 | Шпинат IgE, F214 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | | |
| 53-E-f14 | Бобы соевые IgE, F14 | 630 | амб. |
| 53-E-f275 | Горошек зеленый IgE, F12 | 630 | амб. |
| 53-E-f12 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 630 | амб. |
| 53-E-f15 | Фасоль белая IgE, F15 | 630 | амб. |
| 53-E-f315 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 630 | амб. |
| 53-E-f298 | Фасоль красная IgE, F287 | 525 | амб. |
| 53-E-f235 | Чечевица IgE, F235 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | | |
| 53-E-f13 | Арахис IgE, F13 | 630 | амб. |
| 53-E-f256 | Грецкий орех IgE, F256 | 630 | амб. |
| 53-E-f202 | Кешью IgE, F202 | 630 | амб. |
| 53-E-f20 | Миндаль IgE, F20 | 630 | амб. |
| 53-E-f203 | Фисташки IgE, F203 | 630 | амб. |
| 53-E-f17 | Фундук IgE, F17 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | | |
| 53-E-f88 | Баранина IgE, F88 | 630 | амб. |
| 53-E-f27 | Говядина IgE, F27 | 630 | амб. |
| 53-E-f282 | Индейка IgE, F284 | 525 | амб. |
| 53-E-f83 | Куриное мясо IgE, F83 | 630 | амб. |
| 53-E-f26 | Свинина IgE, F26 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | | |
| 53-E-f76 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 630 | амб. |
| 53-E-f77 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 630 | амб. |
| 53-E-f285 | Казеин IgE, F78 | 525 | амб. |
| 53-E-f231 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 630 | амб. |
| 53-E-f2 | Молоко коровье IgE, F2 | 630 | амб. |
| 53-E-f295 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 525 | амб. |
| 53-E-f296 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 525 | амб. |
| 53-E-f81 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | | |
| 53-E-f276 | Гребешок IgE, F338 | 630 | амб. |
| 53-E-f254 | Камбала IgE, F254 | 630 | амб. |
| 53-E-f23 | Краб IgE, F23 | 630 | амб. |
| 53-E-f288 | Креветки IgE, F24 | 525 | амб. |
| 53-E-f289 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 525 | амб. |
| 53-E-f41 | Лосось IgE, F41 | 630 | амб. |
| 53-E-f292 | Мидия IgE, F37 | 630 | амб. |
| 53-E-f61 | Сардина IgE, F61 | 550 | амб. |
| 53-E-f206 | Скумбрия IgE, F50 | 630 | амб. |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 53-E-f3 | Треска IgE, F3 | 630 | амб. |
| 53-E-f40 | Тунец IgE, F40 | 630 | амб. |
| 53-E-f297 | Устрицы IgE, F290 | 550 | амб. |
| 53-E-f204 | Форель IgE, F204 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | | |
| 53-E-f234 | Ваниль IgE, F234 | 630 | амб. |
| 53-E-f89 | Горчица IgE, F89 | 630 | амб. |
| 53-E-f212 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 630 | амб. |
| 53-E-f45 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 630 | амб. |
| 53-E-f279 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 525 | амб. |
| 53-E-f270 | Имбирь IgE, F270 | 630 | амб. |
| 53-E-f93 | Какао IgE, F93 | 630 | амб. |
| 53-E-f281 | Карри (приправа) IgE, F281 | 630 | амб. |
| 53-E-f221 | Кофе IgE, F221 | 630 | амб. |
| 53-E-f10 | Кунжут IgE, F10 | 630 | амб. |
| 53-E-f278 | Лавровый лист IgE, F278 | 630 | амб. |
| 53-E-f291 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 525 | амб. |
| 53-E-f332 | Мята IgE, F405 | 630 | амб. |
| 53-E-f280 | Перец черный IgE, F280 | 630 | амб. |
| 53-E-f293 | Солод IgE, F90 | 525 | амб. |
| 53-E-f47 | Чеснок IgE, F47 | 630 | амб. |
| 53-E-f304 | Шоколад IgE, F105 | 525 | амб. |
| 53-E-f299 | Финики IgE, F289 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | | |
| 53-E-f308 | Яйцо куриное IgE, F245 | 630 | амб. |
| 53-E-f1 | Белок яичный IgE, F1 | 630 | амб. |
| 53-E-f75 | Желток яичный IgE, F75 | 630 | амб. |
| 53-E-f232 | Овальбумин IgE, F232 | 630 | амб. |
| 53-E-f233 | Овомукоид IgE, F233 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | | |
| 53-E-f79 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 630 | амб. |
| 53-E-f11 | Мука гречневая IgE, F11 | 630 | амб. |
| 53-E-f8 | Мука кукурузная IgE, F8 | 630 | амб. |
| 53-E-f7 | Мука овсяная IgE, F7 | 630 | амб. |
| 53-E-f4 | Мука пшеничная IgE, F4 | 630 | амб. |
| 53-E-f5 | Мука ржаная IgE, F5 | 630 | амб. |
| 53-E-f6 | Мука ячменная IgE, F6 | 630 | амб. |
| 53-E-f55 | Просо IgE, F55 | 630 | амб. |
| 53-E-f9 | Рис IgE, F9 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | | |
| 53-E-e701 | Голубь (помет) IgE, E7 | 630 | амб. |
| 53-E-e70 | Гусь (перо) IgE, E70 | 630 | амб. |
| 53-E-e702 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 525 | амб. |
| 53-E-e703 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 525 | амб. |
| 53-E-e704 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 525 | амб. |
| 53-E-e1 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 630 | амб. |
| 53-E-e82 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 630 | амб. |
| 53-E-e87 | Крыса IgE, E87 | 630 | амб. |
| 53-E-e705 | Крыса (моча) IgE, E74 | 525 | амб. |
| 53-E-e706 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 525 | амб. |
| 53-E-e85 | Курица (перо) IgE, E85 | 630 | амб. |
| 53-E-e707 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 525 | амб. |
| 53-E-e3 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 630 | амб. |
| 53-E-e6 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 630 | амб. |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------|-----|------|
| 53-E-e88 | Мышь IgE, E88 | 630 | амб. |
| 53-E-e708 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 525 | амб. |
| 53-E-e213 | Попугай (перо) IgE, E91 | 630 | амб. |
| 53-E-e78 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 630 | амб. |
| 53-E-e709 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 525 | амб. |
| 53-E-e5 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 630 | амб. |
| 53-E-e710 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 525 | амб. |
| 53-E-e711 | Утка (перо) IgE, E86 | 525 | амб. |
| 53-E-e84 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены деревьев IgE | | |
| 53-E-e712 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19 | 525 | амб. |
| 53-E-t3 | Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3 | 630 | амб. |
| 53-E-e713 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5 | 525 | амб. |
| 53-E-t8 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8 | 630 | амб. |
| 53-E-e714 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209 | 525 | амб. |
| 53-E-t7 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 | 630 | амб. |
| 53-E-e715 | Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 | 525 | амб. |
| 53-E-t12 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12 | 630 | амб. |
| 53-E-t1 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1 | 630 | амб. |
| 53-E-t4 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 | 630 | амб. |
| 53-E-t2 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 | 630 | амб. |
| 53-E-f2561 | Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10 | 630 | амб. |
| 53-E-t17 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 | 630 | амб. |
| 53-E-t16 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16 | 630 | амб. |
| 53-E-t14 | Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14 | 630 | амб. |
| 53-E-e716 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18 | 525 | амб. |
| 53-E-e717 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены трав IgE | | |
| 53-E-w1 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 630 | амб. |
| 53-E-w10 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 | 630 | амб. |
| 53-E-w11 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 630 | амб. |
| 53-E-g3 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 630 | амб. |
| 53-E-g1 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 630 | амб. |
| 53-E-w13 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 525 | амб. |
| 53-E-w20 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 630 | амб. |
| 53-E-w14 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 525 | амб. |
| 53-E-w15 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 630 | амб. |
| 53-E-w16 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 525 | амб. |
| 53-E-w17 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 525 | амб. |
| 53-E-g8 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 630 | амб. |
| 53-E-g14 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 630 | амб. |
| 53-E-g4 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 630 | амб. |
| 53-E-w8 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 630 | амб. |
| 53-E-w9 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 630 | амб. |
| 53-E-g9 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 630 | амб. |
| 53-E-w18 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 525 | амб. |
| 53-E-w6 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 630 | амб. |
| 53-E-w19 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 630 | амб. |
| 53-E-g15 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 630 | амб. |
| 53-E-g12 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 | 630 | амб. |
| 53-E-w22 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 | 525 | амб. |
| 53-E-w206 | Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 | 630 | амб. |
| 53-E-w23 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 | 525 | амб. |
| 53-E-g6 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6 | 630 | амб. |
| 53-E-w24 | Фигус IgE, K81 | 525 | амб. |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | Индивидуальные аллергены пыли IgE | | |
| 53-E-h1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 630 | амб. |
| 53-E-h10 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены клещей IgE | | |
| 53-E-d2 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 630 | амб. |
| 53-E-d1 | Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | | |
| 53-E-m5 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 630 | амб. |
| 53-E-m50 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 525 | амб. |
| 53-E-m3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 630 | амб. |
| 53-E-m30 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены токсинов IgE | | |
| 53-E-m80 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 630 | амб. |
| 53-E-m81 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | | |
| 53-E-p1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 630 | амб. |
| 53-E-p4 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | | |
| 53-E-i71 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 630 | амб. |
| 53-E-i8 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 630 | амб. |
| 53-E-i801 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 675 | амб. |
| 53-E-i80 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 525 | амб. |
| 53-E-i204 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 630 | амб. |
| 53-E-i6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 630 | амб. |
| 53-E-i2 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 630 | амб. |
| 53-E-i3 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 630 | амб. |
| 53-E-i30 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 525 | амб. |
| 53-E-i1 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | | |
| 53-E-k81 | Азитромицин IgE, C194 | 1170 | амб. |
| 53-E-k83 | Амоксициллин IgE, C204 | 1290 | амб. |
| 53-E-k84 | Ампициллин IgE, C203 | 1340 | амб. |
| 53-E-k85 | Доксицилин IgE, C62 | 1170 | амб. |
| 53-E-k86 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 1170 | амб. |
| 53-E-c1 | Нистатин IgE, C122 | 1100 | амб. |
| 53-E-c2 | Пенициллин G IgE, C1 | 630 | амб. |
| 53-E-c5 | Пенициллин V IgE, C2 | 630 | амб. |
| 53-E-c6 | Формальдегид IgE, K80 | 630 | амб. |
| 53-E-c73 | Цефуроксим IgE, C308 | 630 | амб. |
| 53-E-k80 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены ткани IgE | | |
| 53-E-k82 | Латекс IgE, K82 | 525 | амб. |
| 54-E-c1151 | Хлопок IgE, O1 | 525 | амб. |
| 54-E-c1521 | Шерсть IgE, K20 | 525 | амб. |
| 53-E-k822 | Шелк IgE, K74 | 630 | амб. |
| | Комплексы аллергенов* | | |
| 53-20-113 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 3750 | амб. |
| 53-20-111 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 2600 | амб. |
| 53-20-114 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 3920 | амб. |
| 53-20-112 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 2600 | амб. |
| 54-E-c68 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 900 | амб. |
| 54-E-c680 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 1260 | амб. |
| 53-20-115 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 2200 | амб. |
| 53-20-116 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2200 | амб. |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| | *индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса | | |
| | Панели пищевых аллергенов IgE** | | |
| 53-E-fx1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 660 | амб. |
| 53-E-fx10 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 550 | амб. |
| 53-E-fx19 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 550 | амб. |
| 53-E-fx6 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 550 | амб. |
| 53-E-fx50 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 550 | амб. |
| 53-E-fx51 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 660 | амб. |
| 53-E-fx13 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 660 | амб. |
| 53-E-fx15 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 660 | амб. |
| 53-E-fx52 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 550 | амб. |
| 53-E-fx53 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 550 | амб. |
| 53-E-fx54 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 550 | амб. |
| 53-E-fx21 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 660 | амб. |
| 53-E-fx14 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 660 | амб. |
| 53-E-fx73 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 660 | амб. |
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Панели аллергенов животных IgE** | | |
| 53-E-ex10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 550 | амб. |
| 53-E-ex1 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 660 | амб. |
| 53-E-ex70 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 660 | амб. |
| 53-E-ex71 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 660 | амб. |
| 53-E-ex72 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 660 | амб. |
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Панели аллергенов деревьев IgE** | | |
| 53-E-tx6 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 660 | амб. |
| 53-E-tx60 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 550 | амб. |
| 53-E-tx5 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 660 | амб. |
| 53-E-tx9 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 660 | амб. |
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Панели аллергенов трав IgE** | | |
| 53-E-gx1 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) | 660 | амб. |
| 53-E-gx10 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 550 | амб. |
| 53-E-wx1 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 660 | амб. |
| 53-E-wx3 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 660 | амб. |
| 53-E-wx5 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 660 | амб. |

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Панели ингаляционных аллергенов IgE ** | | |
| 53-E-wx50 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 550 | амб. |
| 53-E-wx51 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 550 | амб. |
| 53-E-wx52 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) | 550 | амб. |
| 53-E-m2 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 550 | амб. |
| 53-E-wx54 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 550 | амб. |
| 53-E-wx55 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) | 550 | амб. |
| 53-E-wx56 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник) | 550 | амб. |
| 99-20-528 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) | 700 | амб. |
| 54-E-dx5 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>) | 660 | амб. |
| 53-E-hx3 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 660 | амб. |
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Диагностика пищевой непереносимости | | |
| 54-20-005 | IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2) | 13650 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды | | |
| 55-G4-f130 | Абрикос IgG, F237 | 525 | амб. |
| 55-G4-f131 | Авокадо IgG, F96 | 525 | амб. |
| 55-G4-f133 | Ананас IgG, F210 | 525 | амб. |
| 55-G4-f134 | Апельсин IgG, F33 | 525 | амб. |
| 55-G4-f92 | Банан IgG, F92 | 630 | амб. |
| 55-G4-f139 | Виноград IgG, F259 | 525 | амб. |
| 55-G4-f140 | Вишня IgG, F242 | 525 | амб. |
| 55-G4-f144 | Грейпфрут IgG, F209 | 525 | амб. |
| 55-G4-f147 | Груша IgG, F94 | 525 | амб. |
| 55-G4-f150 | Дыня IgG, F87 | 525 | амб. |
| 55-G4-f153 | Инжир IgG, F402 | 525 | амб. |
| 55-G4-f164 | Киви IgG, F84 | 525 | амб. |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 55-G4-f165 | Клубника IgG, F44 | 525 | амб. |
| 55-G4-f166 | Кокос IgG, F36 | 525 | амб. |
| 55-G4-f172 | Лимон IgG, F208 | 525 | амб. |
| 55-G4-f176 | Манго IgG, F91 | 525 | амб. |
| 55-G4-f195 | Персик IgG, F95 | 525 | амб. |
| 55-G4-f203 | Слива IgG, F255 | 525 | амб. |
| 55-G4-f220 | Хурма IgG, F301 | 525 | амб. |
| 55-G4-f49 | Яблоко IgG, F49 | 630 | амб. |
| 55-G4-f225 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи | | |
| 55-G4-f135 | Баклажан IgG, F262 | 525 | амб. |
| 55-G4-f157 | Капуста брокколи IgG, F260 | 525 | амб. |
| 55-G4-f158 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 525 | амб. |
| 55-G4-f159 | Капуста кочанная IgG, F216 | 525 | амб. |
| 55-G4-f160 | Капуста цветная IgG, F291 | 525 | амб. |
| 55-G4-f162 | Картофель IgG, F35 | 525 | амб. |
| 55-G4-f175 | Лук IgG, F48 | 525 | амб. |
| 55-G4-f31 | Морковь IgG, F31 | 525 | амб. |
| 55-G4-f191 | Огурец IgG, F244 | 525 | амб. |
| 55-G4-f192 | Перец зеленый IgG, F263 | 525 | амб. |
| 55-G4-f193 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 525 | амб. |
| 55-G4-f196 | Петрушка IgG, F86 | 525 | амб. |
| 55-G4-f201 | Сельдерей IgG, F85 | 525 | амб. |
| 55-G4-f205 | Спаржа IgG, F261 | 525 | амб. |
| 55-G4-f209 | Томат IgG, F25 | 525 | амб. |
| 55-G4-f211 | Тыква IgG, F225 | 525 | амб. |
| 55-G4-f224 | Шпинат IgG, F214 | 630 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые | | |
| 55-G4-f14 | Бобы соевые IgG, F14 | 630 | амб. |
| 55-G4-f141 | Горошек зеленый IgG, F12 | 525 | амб. |
| 55-G4-f188 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 525 | амб. |
| 55-G4-f213 | Фасоль белая IgG, F15 | 525 | амб. |
| 55-G4-f214 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 525 | амб. |
| 55-G4-f215 | Фасоль красная IgG, F287 | 525 | амб. |
| 55-G4-f222 | Чечевица IgG, F235 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи | | |
| 55-G4-f13 | Арахис IgG, F13 | 630 | амб. |
| 55-G4-f145 | Грецкий орех IgG, F256 | 525 | амб. |
| 55-G4-f163 | Кешью IgG, F202 | 525 | амб. |
| 55-G4-f179 | Миндаль IgG, F20 | 525 | амб. |
| 55-G4-f217 | Фисташки IgG, F203 | 525 | амб. |
| 55-G4-f219 | Фундук IgG, F17 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо | | |
| 55-G4-f136 | Баранина IgG, F88 | 525 | амб. |
| 55-G4-f27 | Говядина IgG, F27 | 530 | амб. |
| 55-G4-f152 | Индейка IgG, F 284 | 525 | амб. |
| 55-G4-f83 | Куриное мясо IgG, F83 | 630 | амб. |
| 55-G4-f200 | Свинина IgG, F26 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты | | |
| 55-G4-f132 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 525 | амб. |
| 55-G4-f137 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 525 | амб. |
| 55-G4-f154 | Казеин IgG, F78 | 525 | амб. |
| 55-G4-f180 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 525 | амб. |
| 55-G4-f2 | Молоко коровье IgG, F2 | 525 | амб. |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 55-G4-f206 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 525 | амб. |
| 55-G4-f207 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 525 | амб. |
| 55-G4-f208 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты | | |
| 55-G4-f143 | Гребешок IgG, F338 | 525 | амб. |
| 55-G4-f156 | Камбала IgG, F254 | 525 | амб. |
| 55-G4-f168 | Краб IgG, F23 | 525 | амб. |
| 55-G4-f169 | Креветки IgG, F24 | 525 | амб. |
| 55-G4-f173 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 525 | амб. |
| 55-G4-f174 | Лосось IgG, F41 | 525 | амб. |
| 55-G4-f178 | Мидия IgG, F37 | 525 | амб. |
| 55-G4-f199 | Сардина IgG, F61 | 525 | амб. |
| 55-G4-f202 | Скумбрия IgG, F50 | 525 | амб. |
| 55-G4-f3 | Треска IgG, F3 | 525 | амб. |
| 55-G4-f210 | Тунец IgG, F40 | 525 | амб. |
| 55-G4-f212 | Устрицы IgG, F290 | 525 | амб. |
| 55-G4-f218 | Форель IgG, F204 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты | | |
| 55-G4-f138 | Ваниль IgG, F234 | 525 | амб. |
| 55-G4-f142 | Горчица IgG, F89 | 525 | амб. |
| 55-G4-f146 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 525 | амб. |
| 55-G4-f148 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 525 | амб. |
| 55-G4-f149 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 525 | амб. |
| 55-G4-f151 | Имбирь IgG, F270 | 525 | амб. |
| 55-G4-f155 | Какао IgG, F93 | 525 | амб. |
| 55-G4-f161 | Карри (приправа) IgG, F281 | 525 | амб. |
| 55-G4-f167 | Кофе IgG, F221 | 525 | амб. |
| 55-G4-f170 | Кунжут IgG, F10 | 525 | амб. |
| 55-G4-f171 | Лавровый лист IgG, F278 | 525 | амб. |
| 55-G4-f177 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 525 | амб. |
| 55-G4-f187 | Мята IgG, F405 | 525 | амб. |
| 55-G4-f194 | Перец черный IgG, F280 | 525 | амб. |
| 55-G4-f204 | Солод IgG, F90 | 525 | амб. |
| 55-G4-f221 | Чеснок IgG, F47 | 525 | амб. |
| 55-G4-f223 | Шоколад IgG, F105 | 630 | амб. |
| 55-G4-f216 | Финики IgG, F289 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца | | |
| 55-G4-f226 | Яйцо куриное IgG, F245 | 525 | амб. |
| 55-G4-f1 | Белок яичный IgG, F1 | 525 | амб. |
| 55-G4-f75 | Желток яичный IgG, F75 | 525 | амб. |
| 55-G4-f189 | Овальбумин IgG, F232 | 525 | амб. |
| 55-G4-f190 | Овомукоид IgG, F233 | 525 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры | | |
| 55-G4-f79 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 630 | амб. |
| 55-G4-f181 | Мука гречневая IgG, F11 | 525 | амб. |
| 55-G4-f182 | Мука кукурузная IgG, F8 | 525 | амб. |
| 55-G4-f183 | Мука овсяная IgG, F7 | 525 | амб. |
| 55-G4-f184 | Мука пшеничная IgG, F4 | 525 | амб. |
| 55-G4-f185 | Мука ржаная IgG, F5 | 525 | амб. |
| 55-G4-f186 | Мука ячменная IgG, F6 | 525 | амб. |
| 55-G4-f197 | Просо IgG, F55 | 525 | амб. |
| 55-G4-f198 | Рис IgG, F9 | 525 | амб. |
| | Панели пищевых аллергенов IgG * | | |

| | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 55-G4-f227 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 550 | амб. |
| 55-G4-f228 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 550 | амб. |
| 55-G4-f229 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 550 | амб. |
| 55-G4-f230 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 550 | амб. |
| 55-G4-f231 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 550 | амб. |
| 55-G4-f232 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 550 | амб. |
| 55-G4-f233 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 550 | амб. |
| 55-G4-f234 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 550 | амб. |
| 55-G4-f235 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 550 | амб. |
| 55-G4-f236 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 550 | амб. |
| 55-G4-f237 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 550 | амб. |
| 55-G4-f238 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 550 | амб. |
| 55-G4-f239 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 550 | амб. |
| 55-G4-f240 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 550 | амб. |
| | *единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды | | |
| 53-E-f331 | Апельсин, f33 | 660 | амб. |
| 53-E-f441 | Клубника, f44 | 660 | амб. |
| 53-E-f228 | Лимон, f208 | 660 | амб. |
| 55-G4-f491 | Яблоко, f49 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи | | |
| 53-E-f351 | Картофель, f35 | 660 | амб. |
| 53-E-f311 | Морковь, f31 | 660 | амб. |
| 53-E-f251 | Томаты, f25 | 660 | амб. |
| 53-E-f2251 | Тыква, f225 | 660 | амб. |
| 53-E-f261 | Цветная капуста, f291 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые | | |
| 53-E-f114 | Соя, f14 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи | | |
| 53-E-f113 | Арахис, f13 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо | | |
| 55-G4-f271 | Говядина, f27 | 660 | амб. |
| 53-E-f284 | Индейка, мясо, f284 | 660 | амб. |
| 53-E-f831 | Курица, мясо, f83 | 660 | амб. |
| 53-E-f126 | Свинина, f26 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты | | |
| 53-E-f300 | Козье молоко, f300 | 660 | амб. |
| 55-G4-f21 | Молоко, f2 | 660 | амб. |
| 53-E-f2311 | Молоко кипяченое, f231 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты | | |
| 53-E-f411 | Лосось, f41 | 660 | амб. |
| 53-E-f131 | Треска, f3 | 660 | амб. |
| 53-E-f214 | Форель, f204 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты | | |
| 53-E-f451 | Дрожжи пекарские, f45 | 660 | амб. |

| | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 53-E-f931 | Какао, f93 | 660 | амб. |
| 53-E-f2211 | Кофе, зерна, f221 | 660 | амб. |
| 53-E-f247 | Мед, f247 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца | | |
| 53-E-f111 | Яичный белок, f1 | 660 | амб. |
| 53-E-f751 | Яичный желток, f75 | 660 | амб. |
| 53-E-f761 | Яйцо, f245 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры | | |
| 53-E-f791 | Глютен (клейковина), f79 | 660 | амб. |
| 53-E-f112 | Гречиха, гречичная мука, f11 | 660 | амб. |
| 55-G4-f7 | Овес, овсяная мука, f7 | 660 | амб. |
| 55-G4-f4 | Пшеница, f4 | 660 | амб. |
| 53-E-f91 | Рис, f9 | 660 | амб. |
| 53-E-f51 | Рожь, ржаная мука, f5 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-e11 | Кошка, эпителий и перхоть, e1 | 660 | амб. |
| 53-E-e851 | Курица, перья, e85 | 660 | амб. |
| 53-E-e51 | Собака, перхоть, e5 | 660 | амб. |
| 99-20-545 | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 | 2940 | амб. |
| 99-20-546 | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 | 2940 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-t33 | Береза бородавчатая, t3 | 660 | амб. |
| 53-E-t122 | Ива белая, t12 | 660 | амб. |
| 53-E-t44 | Лещина обыкновенная, t4 | 660 | амб. |
| 53-E-t208 | Липа, t208 | 660 | амб. |
| 53-E-t22 | Ольха серая, t2 | 660 | амб. |
| 53-E-t141 | Тополь, t14 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-w111 | Амброзия высокая, w1 | 660 | амб. |
| 53-E-g31 | Ежа сборная, g3 | 660 | амб. |
| 53-E-g5 | Лисохвост луговой, g16 | 660 | амб. |
| 53-E-g81 | Мятлик луговой, g8 | 660 | амб. |
| 53-E-g41 | Овсяница луговая, g4 | 660 | амб. |
| 53-E-w81 | Одуванчик, w8 | 660 | амб. |
| 53-E-w61 | Полынь, w6 | 660 | амб. |
| 53-E-w2061 | Ромашка, w206 | 660 | амб. |
| 53-E-g61 | Тимофеевка луговая, g6 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-h11 | Домашняя пыль (Greer), h1 | 660 | амб. |
| 53-E-hx23 | Домашняя пыль (Holister), h2 | 660 | амб. |
| 54-E-dx41 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1 | 660 | амб. |
| 53-E-d12 | Клещ домашней пыли D. farinae, d2 | 660 | амб. |
| | Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-f762 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 | 1570 | амб. |
| 53-E-f772 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | 1570 | амб. |
| 53-E-f78 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 | 1570 | амб. |
| 53-E-f2321 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2 | 1570 | амб. |
| 53-E-f2331 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233 | 1570 | амб. |
| 53-E-k208 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 | 1570 | амб. |
| 99-20-544 | Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 | 1600 | амб. |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | |
| 53-E-e208 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 | 1570 | амб. |
| 53-E-e94 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 4100 | амб. |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP) | | |
| 56-E-t215 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 1570 | амб. |
| 56-E-t221 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 | 1570 | амб. |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP) | | |
| 56-E-w230 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 1890 | амб. |
| 56-E-w231 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 | 1890 | амб. |
| 56-E-g213 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b | 1890 | амб. |
| 56-E-g214 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 1890 | амб. |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | |
| 99-20-543 | Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1 | 1600 | амб. |
| | Фадиа топ* | | |
| 53-20-100 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 2100 | амб. |
| 53-20-101 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 1680 | амб. |
| | *единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)* | | |
| 53-E-ex11 | Панель аллергенов животных, ex73 | 660 | амб. |
| 53-E-tx91 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 | 660 | амб. |
| 53-E-gx11 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 | 660 | амб. |
| 53-E-hx22 | Панель бытовых аллергенов, hx2 | 660 | амб. |
| 99-20-529 | Панель аллергенов плесени, mx1 | 660 | амб. |
| 99-20-540 | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4)) | 1330 | амб. |
| 99-20-541 | Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88)) | 1330 | амб. |
| 99-20-542 | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 1330 | амб. |
| | *единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** | | |
| 58-E-112 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 25000 | амб. |
| 99-20-520 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | 2000 | амб. |
| 99-20-526 | Аллергокомплекс перед вакцинацией | 5250 | амб. |
| 99-20-533 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) | 5000 | амб. |
| 99-20-532 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) | 5000 | амб. |
| 99-20-534 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) | 5800 | амб. |
| 99-20-531 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) | 5000 | амб. |
| | ** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели | | |
| | ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки | | |
| 99-10-100 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 2750 | амб. |
| 95-10-005 | Литий | 1260 | амб. |
| 95-10-002 | Бор | 1260 | амб. |
| 95-10-001 | Алюминий | 1260 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 95-10-006 | Кремний | 1260 | амб. |
| 95-10-007 | Титан | 1260 | амб. |
| 95-10-008 | Хром | 1260 | амб. |
| 95-10-009 | Марганец | 1260 | амб. |
| 95-10-010 | Кобальт | 1260 | амб. |
| 95-10-011 | Никель | 1260 | амб. |
| 95-10-014 | Мышьяк | 1260 | амб. |
| 95-10-003 | Селен | 1260 | амб. |
| 95-10-015 | Молибден | 1260 | амб. |
| 95-10-016 | Кадмий | 1260 | амб. |
| 95-10-017 | Сурьма | 1260 | амб. |
| 95-10-018 | Ртуть | 1260 | амб. |
| 95-10-004 | Свинец | 1260 | амб. |
| 95-10-021 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 870 | амб. |
| 95-10-022 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 870 | амб. |
| 95-10-023 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 870 | амб. |
| 95-10-024 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 870 | амб. |
| 95-10-025 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 870 | амб. |
| 95-10-026 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 870 | амб. |
| 95-10-027 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 870 | амб. |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы мочи | | |
| 99-85-100 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 5880 | амб. |
| 95-85-005 | Литий | 1260 | амб. |
| 95-85-002 | Бор | 1260 | амб. |
| 95-85-001 | Алюминий | 1260 | амб. |
| 95-85-006 | Кремний | 1260 | амб. |
| 95-85-007 | Титан | 1260 | амб. |
| 95-85-008 | Хром | 1260 | амб. |
| 95-85-009 | Марганец | 1260 | амб. |
| 95-85-024 | Железо | 735 | амб. |
| 95-85-010 | Кобальт | 1260 | амб. |
| 95-85-011 | Никель | 1260 | амб. |
| 95-85-012 | Медь | 1260 | амб. |
| 95-85-013 | Цинк | 1260 | амб. |
| 95-85-014 | Мышьяк | 1260 | амб. |
| 95-85-003 | Селен | 1260 | амб. |
| 95-85-015 | Молибден | 1260 | амб. |
| 95-85-016 | Кадмий | 1260 | амб. |
| 95-85-017 | Сурьма | 1260 | амб. |
| 95-85-018 | Ртуть | 1260 | амб. |
| 95-85-004 | Свинец | 1260 | амб. |
| 95-10-028 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 870 | амб. |
| 95-10-029 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 870 | амб. |
| 95-10-035 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 870 | амб. |
| 95-10-036 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 870 | амб. |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы волос | | |
| 99-50-100 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 5880 | амб. |
| 95-50-005 | Литий | 1260 | амб. |
| 95-50-002 | Бор | 1260 | амб. |
| 95-50-020 | Натрий | 1150 | амб. |
| 95-50-021 | Магний | 1150 | амб. |
| 95-50-001 | Алюминий | 1260 | амб. |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 95-50-006 | Кремний | 1260 | амб. |
| 95-50-022 | Калий | 1150 | амб. |
| 95-50-023 | Кальций общий | 880 | амб. |
| 95-50-007 | Титан | 1260 | амб. |
| 95-50-008 | Хром | 1260 | амб. |
| 95-50-009 | Марганец | 1260 | амб. |
| 95-50-024 | Железо | 1150 | амб. |
| 95-50-010 | Кобальт | 1260 | амб. |
| 95-50-011 | Никель | 1260 | амб. |
| 95-50-012 | Медь | 1260 | амб. |
| 95-50-013 | Цинк | 1260 | амб. |
| 95-50-014 | Мышьяк | 1260 | амб. |
| 95-50-003 | Селен | 1260 | амб. |
| 95-50-015 | Молибден | 1260 | амб. |
| 95-50-016 | Кадмий | 1260 | амб. |
| 95-50-017 | Сурьма | 1260 | амб. |
| 95-50-018 | Ртуть | 1260 | амб. |
| 95-50-004 | Свинец | 1260 | амб. |
| | ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ | | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | 2500 | амб. |
| 95-10-201 | Витамин В1 (тиамин) | 2500 | амб. |
| 95-10-202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2500 | амб. |
| 95-10-203 | Витамин В6 (пиридоксин) | 2500 | амб. |
| 33-20-038 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 680 | амб. |
| 33-20-037 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 700 | амб. |
| 95-10-204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2500 | амб. |
| 35-20-010 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 1500 | амб. |
| 95-10-205 | Витамин Е (токоферол) | 2500 | амб. |
| 95-10-206 | Витамин К (филлохинон) | 2400 | амб. |
| 95-10-207 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 6300 | амб. |
| 95-10-208 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 6800 | амб. |
| 95-10-209 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 2500 | амб. |
| 95-10-311 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)) | 5150 | амб. |
| 95-10-310 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 5880 | амб. |
| 95-10-312 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | 5150 | амб. |
| | КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА | | |
| 99-00-110 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | 13000 | амб. |
| | КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ | | |
| 99-10-112 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 4000 | амб. |
| | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | |
| 95-20-407 | Фенобарбитал, количественно | 4700 | амб. |
| 95-20-405 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 4700 | амб. |
| 95-20-409 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 4700 | амб. |
| 95-20-417 | Леветирацетам, количественно | 3670 | амб. |
| 95-20-404 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 2000 | амб. |
| | ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| 95-85-802 | Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) | 1900 | амб. |
| 38-85-012 | Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы | 8900 | амб. |
| 38-85-013 | Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы | 8900 | амб. |
| 38-85-014 | Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы | 3700 | амб. |
| 38-85-015 | *Алкоголь в моче | 1680 | амб. |
| | *Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР | | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| | *-выдается генетическая карта | | |
| 66-10-034 | Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)* | 14500 | амб. |
| 66-10-035 | Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)* | 9400 | амб. |
| 66-10-036 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 2900 | амб. |
| 66-10-037 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 2800 | амб. |
| 66-10-038 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 2400 | амб. |
| 99-10-708 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)* | 4100 | амб. |
| 99-10-706 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей) | 4400 | амб. |
| 96-10-008 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 3450 | амб. |
| 66-10-039 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * | 1260 | амб. |
| 96-10-001 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 2600 | амб. |
| 96-10-023 | Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя) | 5800 | амб. |
| 66-10-041 | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)* | 2900 | амб. |
| 66-10-023 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)) | 2100 | амб. |
| 66-10-024 | Определение SNP в гене IL 28B человека* rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G | 1680 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 66-10-025 | Пакет «ОК!»* F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A | 1260 | амб. |
| 66-10-013 | Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met) | 5500 | амб. |
| 66-10-027 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T | 7350 | амб. |
| 03-00-002 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T | 5590 | |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 03-00-003 | <p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994)</p> <p>ACTN3: C>T (rs1815739)</p> <p>AMPD1: C>T (rs17602729)</p> <p>CNTF: G>A (rs1800169)</p> <p>IL15RA: T>G (rs2296135)</p> <p>L3MBTL4: G>T (rs341173)</p> <p>PPARA: G>C (rs4253778)</p> <p>PPARGC1A: G>A (rs8192678)</p> <p>UCP2: C>T (rs660339)</p> <p>PPARG: C>G (rs1801282)</p> <p>MTHFR: C>T (rs1801133)</p> <p>VDR: G>A (rs1544410)</p> <p>HIF1A: C>T (rs11549465)</p> <p>ADRB2: C>G (rs1042714)</p> <p>ADRB2: A>G (rs1042713)</p> <p>NOS3: C>T (rs2070744)</p> | 6000 | |
| 03-00-004 | <p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)</p> | 6000 | |
| 03-00-005 | <p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)</p> | 2450 | |
| 03-00-006 | <p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282)</p> <p>ADRB2: C>G (rs1042714)</p> <p>ADRB2: A>G (rs1042713)</p> <p>ADRB3: T>C (rs4994)</p> <p>FABP2: G>A (rs1799883)</p> | 4550 | |
| | Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия | | |
| 66-10-040 | <p>Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)</p> | 4200 | амб. |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ | | |
| | <p>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</p> | | |
| | *-выдается генетическая карта | | |
| 66-10-018 | <p>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</p> <p>APOE: 388 T>C (Cys112Arg)</p> <p>APOE: 526 C>T (Arg158Cys)</p> <p>APOB: 10580 G>A (R3527Q)</p> <p>APOB: G>A</p> <p>PCSK9: T>C</p> | 6800 | амб. |
| 66-10-028 | <p>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</p> <p>FTO: T>A</p> <p>PPARD: -87 C>T</p> <p>PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser)</p> <p>PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)</p> | 6300 | амб. |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 66-10-029 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu) | 7800 | амб. |
| 66-10-030 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser) | 6300 | амб. |
| 66-10-031 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена * PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg) | 7350 | амб. |
| 66-10-033 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа * KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T | 6300 | амб. |
| 96-20-030 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу. COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799)LRP5: A1330V C>T (rs3736228)VDR: G>A (BsmI), (rs1544410") VDR: G>A (BsmI), (rs1544410") | 3830 | амб. |
| HLA-ТИПИРОВАНИЕ | | | |
| 99-00-562 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 5250 | амб. |
| 65-10-001 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 2100 | амб. |
| 65-10-002 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 2100 | амб. |
| 65-10-003 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 2100 | амб. |
| 65-10-004 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 4200 | амб. |
| 65-10-101 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 1000 | амб. |
| 99-10-705 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 8400 | амб. |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 65-10-005 | *Исследование кариотипа (кариотипирование) | 5500 | амб. |
| 65-10-006 | *Кариотип с абберациями | 5600 | амб. |
| | * Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | |
| 65-10-007 | **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 8900 | амб. |
| | ** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | | |
| НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) | | | |
| Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки) | | | |
| 95-10-030 | НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности) | 38500 | амб. |
| 95-10-034 | НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности) | 29500 | амб. |
| 95-10-032 | НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности) | 61000 | амб. |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 95-10-039 | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) | 7500 | амб. |
| 95-10-040 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) | 19800 | амб. |
| 95-10-037 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)) | 27400 | амб. |
| | Пол и резус-фактор плода | | |
| 95-10-038 | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 6490 | |
| | Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве | | |
| 95-10-031 | НИПТ Harmony, базовая панель (Agiosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве) | 35370 | амб. |
| | ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| | Молекулярная диагностика | | |
| 65-10-008 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 4000 | амб. |
| 65-10-009 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 4900 | амб. |
| 65-10-010 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 4000 | амб. |
| 65-10-015 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 4000 | амб. |
| 65-10-016 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 4900 | амб. |
| 65-10-017 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 4900 | амб. |
| 65-10-018 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест. | 4000 | амб. |
| 65-10-019 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич. | 4700 | амб. |
| 65-10-020 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 4160 | амб. |
| 65-10-021 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) | 3360 | амб. |
| 96-20-029 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 9360 | амб. |
| 96-20-033 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 13200 | амб. |
| 96-20-031 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 11400 | амб. |
| 96-20-032 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 9360 | амб. |
| | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке | | |
| | При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится | | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов | | |
| 75-911-002 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK | 2100 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей) | | |
| 71-920-406 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей | 5000 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | | |

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 71-911-010 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 760 | амб. |
| 71-911-011 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 950 | амб. |
| 71-911-012 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 950 | амб. |
| 71-911-013 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1020 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Исследование биоценоза влагалища | | |
| 99-00-800 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1260 | амб. |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | | |
| 71-911-014 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 760 | амб. |
| 71-911-015 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 950 | амб. |
| 71-911-016 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 950 | амб. |
| 71-911-017 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1020 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на микоплазмы и уреоплазмы | | |
| 73-911-003 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 710 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | | |
| | грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать) | | |
| | Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл. | | |
| 71-35-810 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 770 | амб. |
| 71-35-811 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-35-813 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-35-812 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1000 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | | |
| 71-920-401 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 800 | амб. |
| 71-920-402 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-920-404 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 990 | амб. |

| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 71-920-405 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1000 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | амб. |
| 71-96-402 | **Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 430 | амб. |
| | **только для верхних дыхательных путей | | |
| | Посев на гемофильную палочку | | |
| | мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать) | | |
| 71-920-407 | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 600 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, конъюнктивы | | |
| 71-63-601 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 780 | амб. |
| 71-63-603 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-63-604 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-63-605 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1000 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы крови | | |
| 99-00-813 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 1370 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | | |
| 72-920-006 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 990 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | | |
| 72-920-005 | *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 525 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на грибы рода кандида | | |
| | мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать) | | |
| 75-911-001 | Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 495 | амб. |
| | Посев на грибы | | |
| 72-00-100 | Посев на грибы (возбудители микозов) | 2200 | амб. |
| | Хроматографические исследования | | |
| 49-84-102 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 780 | амб. |
| 49-84-108 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 880 | амб. |
| 49-84-109 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1500 | амб. |
| 49-84-110 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 630 | амб. |
| | Посевы кала | | |
| 71-84-302 | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 790 | амб. |
| 71-84-304 | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 660 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Исследование кала на дисбактериоз | | |
| 71-84-301 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 1890 | амб. |
| 71-84-300 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1680 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, моча | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 71-85-200 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 710 | амб. |
| 71-85-201 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 930 | амб. |
| 71-85-202 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 990 | амб. |
| 71-85-203 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1000 | амб. |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Исследования мочи | | | |
| 85-85-001 | Общий анализ мочи | 395 | амб. |
| Исследования кала | | | |
| 84-84-003 | Общий анализ кала (копрограмма) | 430 | амб. |
| 80-84-0061 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 525 | амб. |
| 80-66-007 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 265 | амб. |
| 80-84-006 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 360 | амб. |
| 84-84-002 | Исследование кала на скрытую кровь | 525 | амб. |
| 84-84-004 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 1020 | амб. |
| 84-84-005 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 1570 | амб. |
| 84-84-001 | Кальпротектин (в кале) | 1680 | амб. |
| 95-84-798 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал) | 2100 | амб. |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 99-00-600 | 13С -уреазный дыхательный тест (H.pylori) | 2000 | амб. |
| Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций | | | |
| 71-80-100 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 370 | амб. |
| Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | | | |
| 80-52-004 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 240 | амб. |
| 80-61-004 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 390 | амб. |
| 80-50-004 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 230 | амб. |
| 80-51-005 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 280 | амб. |
| Микроскопические исследования биологических жидкостей | | | |
| 81-81-001 | Общий анализ мокроты | 330 | амб. |
| 87-33-001 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 1050 | амб. |
| 80-38-003 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 265 | амб. |
| Установление родства | | | |
| 80-61-017 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)* | 14500 | амб. |
| 80-61-018 | Установление отцовства - трио (20 маркеров)* | 15500 | амб. |
| 80-61-019 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров)* | 14500 | амб. |
| 80-61-020 | Установление материнства - трио (20 маркеров)* | 15000 | амб. |
| 80-61-021 | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров)* | 14500 | амб. |
| 80-61-022 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)* | 13500 | амб. |
| 80-61-023 | Дополнительный участник № 1 | 4100 | амб. |
| 80-61-024 | Дополнительный участник № 2 | 4100 | амб. |
| 80-61-025 | Дополнительный участник № 3 | 4100 | амб. |
| | *Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | | |
| ПРОФИЛИ | | | |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-400 | Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) | 945 | амб. |
| 99-20-403 | Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Общий белок; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Микрореакция на сифилис качественно (RPR); ВИЧ (антитела и антигены) | 2000 | амб. |
| 99-00-831 | Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) | 2100 | амб. |
| 99-20-404 | Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза | 950 | амб. |
| 99-20-405 | Биохимический анализ крови: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Триглицериды; Кальций общий | 950 | амб. |
| 99-11-090 | Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген) | 660 | амб. |
| 99-11-092 | Коагулограмма , расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночный антикоагулянт, антитромбин III | 1950 | амб. |
| 99-20-022 | Липидный профиль, базовый (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности) | 525 | амб. |
| 99-20-021 | Липидный профиль, расширенный (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Липопротеин (а)) | 1400 | амб. |
| 99-00-020 | Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ)) | 2380 | амб. |
| 99-20-406 | Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 730 | амб. |
| 99-20-023 | Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)) | 1780 | амб. |
| 99-20-413 | Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)) | 1680 | амб. |
| 99-00-024 | Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический) | 440 | амб. |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-00-563 | Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG) | 3350 | амб. |
| 99-00-306 | Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)) | 3700 | амб. |
| 99-20-407 | Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс HOMA; Индекс CARO | 680 | амб. |
| 99-20-408 | Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа (КФК); Миоглобин; Молочная кислота (лактат) | 2600 | амб. |
| 99-20-303 | Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG) | 2400 | амб. |
| 99-20-630 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ - панкреатическая эластаза в кале, кальпротектин (в кале), опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале), исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 5800 | амб. |
| 99-00-026 | Гематологический (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)) | 2100 | амб. |
| 99-20-415 | Обследование щитовидной железы, скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ); Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 1680 | амб. |
| 99-20-307 | Обследование щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин) | 1780 | амб. |
| 99-20-312 | Гормональный профиль для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)) | 3300 | амб. |
| 99-20-623 | Гормональный профиль для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный | 2100 | амб. |
| 99-20-416 | Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол | 1300 | амб. |
| 99-20-417 | Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: Тиреотропный гормон (ТТГ); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов); Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 2100 | амб. |
| 99-20-418 | Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 1570 | амб. |
| 99-20-419 | Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии: Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион | 6300 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-420 | Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину | 2200 | амб. |
| 99-20-315 | Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)) | 1890 | амб. |
| 99-20-313 | Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)) | 2100 | амб. |
| 99-20-422 | Диагностика рака молочной железы: (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1; 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1); 2-ОНЕ1/2-ОМЕ1; 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1); 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2; 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1); 2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1); 4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2); Прегнадиол; Эстриол; Эстрон | 7800 | амб. |
| 99-20-423 | TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG | 1470 | амб. |
| 99-20-424 | TORCH- комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG) | 2600 | амб. |
| 99-20-401 | TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM ; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG , Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 3150 | амб. |
| 99-20-438 | TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG); Антитела к вирусу краснухи, IgM; Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG); Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 3780 | амб. |
| 99-20-425 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. | 4200 | амб. |
| 99-20-411 | Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)) | 1890 | амб. |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-427 | Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены) | 2400 | амб. |
| 61-93-601 | ПЦР-6 (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)) | 1050 | амб. |
| 99-20-428 | ПЦР-6, количественно: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно; ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно; ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 2000 | амб. |
| 99-20-429 | ПЦР-12: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа | 2100 | амб. |
| 99-20-430 | ПЦР-12, количественно: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественно; ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) количественно; ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) количественно; ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) количественно; ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) количественно; ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) количественно; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов количественно; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) количественно; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа количественно; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа количественно | 4100 | амб. |
| 99-20-431 | ПЦР-15: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>); ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа; ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа | 2700 | амб. |
| 99-20-432 | ДНК возбудителей ЗППП: ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>); ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>); ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>); ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>); ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>); ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> II) II типа; ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно; ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 2800 | амб. |
| 99-20-433 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный: ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; Контроль взятия материала | 530 | амб. |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 61-93-150 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа, Контроль взятия материала | 1400 | амб. |
| 99-20-434 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу: HPV 6 q; HPV 11 q; HPV 16 q; HPV 18 q; HPV 26 q; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 44 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 53 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q; HPV 59 q; HPV 68 q; HPV 73 q; HPV 82 q | 1900 | амб. |
| 61-93-900 | Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.)) | 1050 | амб. |
| 61-95-130 | Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа , ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)) | 1400 | амб. |
| 61-93-170 | Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) + ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)) | 1570 | амб. |
| 99-20-435 | Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> | 1200 | амб. |
| 99-20-436 | ФЛОРОЦЕНОЗ: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> | 1150 | амб. |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-437 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT): ДНК бактерий; ДНК Lactobacillus spp.; ДНК Gardnerella vaginalis; ДНК Atopobium vaginae; ДНК Enterobacteriaceae; ДНК Staphylococcus spp.; ДНК Streptococcus spp.; ДНК Ureaplasma parvum; ДНК Ureaplasma urealyticum; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Candida albicans; ДНК Candida glabrata; ДНК Candida krusei; ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis; ДНК Neisseria gonorrhoeae; ДНК Chlamydia trachomatis; ДНК Mycoplasma genitalium; ДНК Trichomonas vaginalis | 1470 | амб. |
| 99-20-026 | Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Антистрептолизин-О (АСЛО), Паратгормон, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Osteocalcin, Креатинин, Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 6330 | амб. |
| 99-20-027 | Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорину -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ)) | 7540 | амб. |
| 99-20-029 | Диагностика нейрогенных опухолей (Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), Антитела к скелетным мышцам (АСМ)) | 8750 | амб. |
| 99-20-030 | Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга (СОЭ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Антитромбин III, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Церулоплазмин, Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные) | 2590 | амб. |
| 99-20-031 | Иммунный статус (Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса G (IgG), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммунограмма) | 3900 | амб. |
| 99-20-439 | Андрофлор | 3200 | амб. |
| 99-20-440 | Андрофлор скрин | 2050 | амб. |
| 99-20-626 | САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, С-реактивный белок, Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, цинк, паратгормон, глюкоза, гликированный гемоглобин | 6750 | амб. |
| 99-20-624 | САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Липидный профиль базовый, Ферритин, Билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Мозговой натрийуретический пептид В) | 6750 | амб. |
| 99-20-625 | Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГГТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза, ПСА общий, тестостерон общий | 4500 | амб. |
| 99-20-627 | Здесь и сейчас (женщины 40-49 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГГТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза | 4500 | амб. |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 99-20-628 | БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет) -ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , ПСА общий, тестостерон общий, паратгормон | 4900 | амб. |
| 99-20-629 | БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет) -ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , паратгормон,СА-125,РЭА | 4900 | амб. |
| 99-20-631 | Спорт. Базовый скрининг - общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза,холестерин общий, ТТГ | 1000 | амб. |
| 99-20-632 | Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг - АЛТ,АСТ,общий белок, креатинин,мочевина,тестостерон общий, кортизол | 1100 | амб. |
| 99-20-535 | Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (мужчины) | 5160 | амб. |
| 99-20-536 | Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (женщины) | 8160 | амб. |
| 99-20-537 | Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (мужчины) | 2750 | амб. |
| 99-20-538 | Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (женщины) | 5750 | амб. |
| 99-20-539 | Комплекс предоперационного обследования для детей | 4830 | амб. |
| 99-20-634 | Маркеры остеопороза , биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий) | 6000 | амб. |
| 99-20-635 | Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)) | 4350 | амб. |

