

| Прайс клиники «Мой Доктор» | | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| 43-9752 | Чекап «Витаминный» (анализы) | 14 990 р. |
| 008092 | Чекап «Витаминный» (приемы/обследования) | 5 700 р. |
| 43-9754 | Чекап «Экспресс» (анализы) | 3 600 р. |
| 008095 | Чекап «Экспресс» (приемы/обследования) | 8 900 р. |
| 43-9738 | Урологический СЧЕСК-ур (анализы) | 10 500 р. |
| 008091 | Урологический СЧЕСК-ур (приемы/обследования) | 8 400 р. |
| 43-9748 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Мужской. (анализы) | 6 200 р. |
| 008088 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Мужской. (приемы/обследования) | 15 700р. |
| 43-9747 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом Женский старше 40(анализы) | 6 200 р. |
| 008086 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом Женский старше 40(приемы/обследования) | 13 700 р. |
| 43-9746 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Женский до 40 лет(анализы) | 7 200 р. |
| 008087 | Медицинская программа обследования СЧЕСК-ур пациентов с избыточным весом. Женский до 40 лет (приемы/обследования) | 16 200 р. |
| 43-9749 | Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Мужской. (анализы) | 6 100 р. |
| 008090 | Расширенная медицинская программа обследований СЧЕСК-ур старше 40 лет. Мужской. (приемы/обследования) | 23 100 р. |
| 43-9751 | Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Женский. (анализы) | 5990 р. |
| 008089 | Расширенная медицинская программа обследо ваний СЧЕСК-ур старше 40 лет. Женский. (приемы/обследования) | 27 300 р. |
| 43-9742 | Кардиологический СЧЕСК-ур(анализы) | 4 300р. |
| 008085 | Кардиологический СЧЕСК-ур (приемы/обследования) | 16 400 р. |
| 43-9737 | Гинекологический СЧЕСК-ур СТАРШЕ 40 ЛЕТ(анализы) | 8 100р. |

| | | |
|---|---|------------|
| 008084 | Гинекологический СHECK-ур СТАРШЕ 40 ЛЕТ(приемы/обследования) | 11 200 р. |
| 43-9823 | Гинекологический СHECK- ур ДО 40 ЛЕТ(анализы) | 8 200 р. |
| 008083 | Гинекологический СHECK-ур ДО 40 ЛЕТ | 11200 р. |
| 43-9745 | Гастроэнтерологический СHECK-ур(анализы) | 4 900 р. |
| 008082 | Гастроэнтерологический СHECK- ур(приемы/обследования) | 10 000 р. |
| 43-9743 | Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Мужской(анализы) | 2 990 р. |
| 008094 | Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Мужской(приемы/обследования) | 13 700 р. |
| 43-9744 | Базовая медицинская программа обследовани й СHECK-ур Женский(анализы) | 3 100р. |
| 008093 | Базовая медицинская программа обследований СHECK-ур Женский (приемы/обследования) | 13 400 р. |
| Прокат фотолампы для новорожденных детей | | |
| 006581 | Аренда фотолампы от 2 до 3 суток | 500 р./сут |
| 006582 | Аренда фотолампы от 4 суток | 450 р./сут |
| Блокады | | |
| 007184 | Блокада триггерных точек (с вит В12 и новокаином) | 2 200 р. |
| 006733 | Блокада триггерных точек (без учета лекарственных препаратов) | 1 700 р. |
| 007187 | Блокада при пяточной шпоре (без учета лекарственных препаратов) | 2 200 р. |
| 005611 | Блокада при пяточной шпоре с бетаметазоном(дипроспан) | 2 800 р. |
| 006884 | Блокада при тунельном синдроме (1 рука без учета лекарственных препаратов) | 2 200 р. |
| 007186 | Блокада при тунельном синдроме нижней конечности (без учета лекарственных средств) | 2 200 р. |
| 005612 | Блокада при тунельном синдроме нижней конечности с бетиметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 007185 | Блокада при тунельном синдроме (1 рука) с бетаметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 006734 | Блокада триггерных точек с бетаметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 007346 | Кубитальная блокада при нейропатии локтевого нерва (без учета лекарств средств) | 2 200 р. |

| | | |
|---|---|-----------|
| | | |
| 76-019 | Кубитальная блокада при нейропатии локтевого нерва с бетаметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 005225 | Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства) | 2 500 р. |
| 006918 | Паравертебральная блокада (без учета лекарственных средств) | 2 200 р. |
| 005987 | Паравертебральная блокада с бетаметазоном(дипроспан) | 2 700 р. |
| 006812 | Периартикулярная блокада (плечевой сустав) без стоимости лекарства | 2 200 р. |
| 76-018 | Периартикулярная блокада (плечевой сустав) с бетаметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 007188 | Периневральная блокада при синдроме запястного канала (без учета лекарственных средств) | 2 200 р. |
| 76-017 | Периневральная блокада при синдроме запястного канала с бетаметазоном (дипроспан) | 2 700 р. |
| 007243 | Околосуставное, суставное, паравертебральное введение микроиндукционного коллагена | 2 200 р. |
| ВАКЦИНАЦИЯ (наличие вакцин необходимо уточнять в МЦ) | | |
| 006093 | Вакцина АКДС (Россия) с 3мес до 4 х лет | 300 р. |
| 005782 | Вакцина Инфлювак (Нидерланды), с 6 месяцев и старше | 750 р. |
| 005216 | Вакцина паротитно-коревая культуральная живая(Россия), с 1 года и старше | 830 р. |
| 008063 | Вакцинация против клещевого энцефалита взрослая(Россия) | 1 000 р. |
| 004829 | Вакцинация для профил. пневмококковой инфекции вакцина ПНЕВМОМАКС 23 (Нидерланды) | 2 650 р. |
| 005335 | Вакцинация для профилактики ВПЧ Вакцина ГАРДАСИЛ (Нидерланды) с 12-ти до 45 лет | 12 500 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 005304 | Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша АДАСЕЛЬ (Канада) | 3 800 р. |
| 007782 | Вакцинация для профилактики кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд, Индия, с 12 мес) | 1 500 р. |
| 77-078 | Вакцинация коревая культуральная живая (Россия) с 1 года | 300 р. |
| 007674 | Вакцинация препаратом "Альгавак М"(Россия)для профилактики гепатита А (взрослые с 18 лет) | 1 600 р. |
| 005176 | Вакцинация против гепатита А вакцина Альгавак (Россия)Детская до 17 лет (ампула) | 1 050 р. |
| 006680 | Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (взрослая) | 300 р. |
| 004852 | Вакцинация против гепатита В РЕГЕВАК В (детская) | 230 р. |
| 005306 | Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (взрослая) | 350 р. |
| 005282 | Вакцинация против гриппа вакцина СОВИГРИПП (детская с 6 мес) | 280 р. |
| 005305 | Вакцинация против гриппа вакцина УЛЬТРИКС Квадри 4-хвалентная(Россия)дети с 6 мес и взрослые | 1 000 р. |
| 70-429 | Вакцинация против дифтерии и столбняка АДС-М (Россия) с 6 лет и старше | 300 р. |
| 77-079 | Вакцинация против краснухи культуральная живая (Россия) с 1 года | 520 р. |
| 004826 | Вакцинация против менингококковой инфекции вакцина МЕНАКТРА (США) с 9-ти мес и старше. | 5 890 р. |
| 004827 | Вакцинация против пневмококковой инфекции вакцина ПРЕВЕНАР-13 (Нидерланды) | 3 000 р. |
| 007363 | Вакцинация против столбняка (Противостолбнячный анатоксин Биомед, Россия) | 450 р. |
| 005824 | Внутрикожная проба с туберкулином (реакция Манту)(с12 мес до 8 лет) | 900 р. |
| 005823 | Диаскин тест (дети с 8 лет и взрослые) | 2 100 р. |
| 007520 | Клещ-Э-Вак (Россия, Москва) Взрослая, с 16 лет | 1 000 р. |

| | | |
|----------------------|--|----------|
| 007519 | Клещ-Э-Вак (Россия, Москва) Детская, с 1 года до 16 лет | 1 000 р. |
| 004992 | ПЕНТАКСИМ (Франция) Вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии, полиом. и гемоф. инфекций | 2 500 р. |
| 007213 | Рота-V-ЭЙД Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая(Индия) | 2 200 р. |
| 007497 | Осмотр педиатра перед вакцинацией Вактривир (Россия) корь, краснуха, паратит | 1 500 р. |
| 43-467 | Осмотр терапевта перед вакцинацией | 800 р. |
| 43-464 | Осмотр педиатра перед вакцинацией | 800 р. |
| 008256 | Осмотр фельдшера перед вакцинацией | 800 р. |
| ВЫЕЗДЫ НА ДОМ | | |
| 006911 | Выезд врача УЗИ на дом 1 зона (Березовский, Новоберезовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской , Кировский, Первомайский) без стоимости УЗИ | 2 950 р. |
| 006912 | Выезд врача УЗИ на дом 2 зона (Новоберезовский п., п.Старо-Пышминск, п. Шишкино, п. Становая, п.Становлянка, п.Кедровка) без стоимости УЗИ | 3 500р. |
| 77-080 | Выезд медсестры на дом для забора анализов 1 зона(Новоберезовский,Березовский,Шиловка, Уют- сити , Первомайский,Лесозаводской , Кировский) | 1 000 р. |
| 005098 | Выезд медсестры на дом для забора анализов 2 зона (Старопышминск, Кедровка, Шишкино) | 2 000 р. |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 007038 | Выезд медсестры на дом для забора анализов 3 зона (Становлянка, Сарапулка, Черемшанка) | 2 800 р. |
| 005363 | Выезд хирурга на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский,) | 3 200 р. |
| 006759 | Выезд хирурга на дом 2 зона (Новоберезовский, Старопышминск, Шишкино, Становая, Становлянка, Кедровка) | 3 800 р. |
| 43-553 | Выезд педиатра на дом 1 зона (Березовский, Новоберезовский, Шиловка, Уют-сити, Лесозаводской, Кировский, п . Первомайский) | 2 950 р. |
| 43-554 | Выезд педиатра на дом 2 зона (п.Старопышминск, п.Шишкино, п.Кедровка) | 3 500 р. |
| 43-634 | Выезд терапевта на дом 1 зона (Березовский, Шиловка, Уютсити, Лесозаводской, Кировский, Первомайский) | 3 200 р. |
| 43-635 | Выезд терапевта на дом 2 зона (Новоберезовский, Старопышминск, Шишкино, Становая, Становлянка, п. Кедровка) | 3 800 р. |
| Дневной стационар | | |
| 43-459 | Введение глюкоза 5% 250 мл ге | 60 р. |
| 43-460 | Введение глюкоза 5% 500 мл | 100 р. |
| 70-164 | Введение натрия хлорида 0,9% 100 мл | 50 р. |
| 007733 | Введение натрия хлорида 0,9% 200 мл | 70 р. |
| 43-461 | Введение натрия хлорида 0,9% 250 мл | 80 р. |
| 43-462 | Введение натрия хлорида 0,9% 500 мл | 100 р. |
| 007056 | Внутривенная инфузия озонированного физиологического раствора | 750 р. |
| 0487 | Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов) | 300 р. |
| 005660 | Внутривенное лазерное очищение крови (ВЛОК) на аппарате "Матрикс" | 600 р. |

| | | |
|--|--|----------|
| 0488 | Внутривенное капельное введение (без стоимости медикаментов со своим лекарством) | 450 р. |
| 43-504 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5 % 500 мл) | 600 р. |
| 43-503 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (глюкоза 5% 250 мл) | 520 р. |
| 006719 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 100 мл) | 500 р. |
| 006885 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 200 мл) | 550 р. |
| 43-501 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 250 мл) | 580 р. |
| 43-502 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (натрия хлорида 0,9% 500мл) | 620 р. |
| 0486 | Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов) | 250 р. |
| 70-492 | Подкожная инъекция | 150 р. |
| Амбулаторно-поликлиническое отделение | | |
| 006879 | Консультация гинеколога пациентов старше 70 лет | 2 000 р. |
| 005811 | Консультация гинеколога по использованию pessaria | 1 500 р. |
| 007237 | Консультация мануального терапевта | 4 300 р. |
| 007191 | Консультация отоларинголога по коррекции лечения по результатам анализов | 1 250 р. |
| 43-651 | Осмотр гинеколога (для санаторно-курортной карты, бассейна) с микроскопическим исследованием мазка | 1 500 р. |
| 007069 | Осмотр фельдшером перед озонотерапией | 250 р. |
| 0399 | Оформление санаторно-курортной карты (при наличии готовых анализов) | 1 800 р. |
| 007031 | Послеродовой осмотр гинекологом "здоровая мама"(в течении 3 -х мес после родов) | 2 000 р. |
| 005515 | Прием врача аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный | 2 600 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 005518 | Прием аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный | 2 300 р. |
| 43-565 | Прием врача маммолога онколога Д.М.Н. профессор | 3 000 р. |
| 0391 | Прием гастроэнтеролога первичный | 2 200 р. |
| 0392 | Прием гастроэнтеролога повторный | 2 000 р. |
| 007483 | Прием гастроэнтеролога первичный КМН | 2 300 р. |
| 007484 | Прием гастроэнтеролога повторный КМН | 2 100 р. |
| 007767 | Прием маммолога Коровиной ЕВ повторный | 2 200 р. |
| 007766 | Прием маммолога Коровиной ЕВ первичный | 2 500 р. |
| 004867 | Прием гинеколога-эндокринолога первичный (высшая категория) | 2 700 р. |
| 004868 | Прием гинеколога-эндокринолога повторный (высшая категория) | 2 500 р. |
| 0418 | Прием дерматолога первичный | 2 600 р. |
| 0419 | Прием дерматолога повторный | 2 400 р. |
| 007070 | Прием диетолога первичный | 2 500 р. |
| 007071 | Прием диетолога повторный | 2 000 р. |
| 0393 | Прием кардиолога первичный | 2 600 р. |
| 0394 | Прием кардиолога повторный | 2 400 р. |
| 0416 | Прием ЛОР врача первичный | 2 700 р. |
| 0417 | Прием ЛОР врача повторный | 2 500 р. |
| 0395 | Прием невролога первичный | 2 500 р. |
| 0396 | Прием невролога повторный | 2 200 р. |
| 007073 | Прием нейропсихолога первичный (диагностический) | 4 000 р. |
| 007074 | Прием нейропсихолога повторный | 3 500 р. |
| 007579 | Прием нейропсихолога с тревожно-депрессивными и паническими расстройствами первичный (диагностический) | 4 000 р. |
| 007580 | Прием нейропсихолога с тревожно-депрессивными и паническими расстройствами повторный | 3 500 р. |
| 005545 | Прием иглорефлексотерапевта | 2 000 р. |
| 0414 | Прием офтальмолога первичный | 2 300 р. |
| 0415 | Прием офтальмолога повторный | 2 100 р. |

| | | |
|--------|---|-----------|
| 007554 | Справка врача-офтальмолога (дети и взрослые) | 800 р. |
| 004777 | Прием пульмонолога первичный (высшей категории) | 2 500 р. |
| 004778 | Прием пульмонолога повторный (высшей категории) | 2 200 р. |
| 70-439 | Прием ревматолога первичный | 2 700 р. |
| 70-440 | Прием ревматолога повторный | 2 500 р. |
| 005881 | Прием сосудистого хирурга | 1 500 р. |
| 005747 | Прием сосудистого хирурга + УЗИ вен н/к | 3 100 р. |
| 77-053 | Прием сурдолога | 2 000 р. |
| 005828 | Прием терапевта высш категории первичный | 2 300 р. |
| 005829 | Прием терапевта высш категории повторный | 2 100 р. |
| 006718 | Прием терапевта - геронтолога (для пациентов старше 60 лет) | 1 500 р. |
| 005186 | Прием терапевта первичный | 2 000 р. |
| 005187 | Прием терапевта повторный | 1 800 р. |
| 006972 | Прием травматолога - ортопеда первичный | 2 500 р. |
| 005580 | Прием травматолога - ортопеда повторный | 2 200 р. |
| 007276 | Прием уролога ДМН, профессор | 3 000 р. |
| 006568 | Прием уролога первичный (женский) | 2 500 р. |
| 006566 | Прием уролога первичный (мужской) | 2 500 р. |
| 006569 | Прием уролога повторный (женский) | 2 200 р. |
| 006567 | Прием уролога повторный (мужской) | 2 200 р. |
| 007000 | Прием хирурга - ортопеда первичный | 2 200 р. |
| 007001 | Прием хирурга - ортопеда повторный | 2 000 р. |
| 0406 | Прием хирурга первичный | 2 200 р. |
| 0407 | Прием хирурга повторный | 2 000 р. |
| 0410 | Прием эндокринолога первичный | 2 500 р. |
| 0411 | Прием эндокринолога повторный | 2 300 р. |
| 004928 | Прием колопроктолога первичный | 2 800 р. |
| 005102 | Прием колопроктолога повторный | 2 200 р. |
| 43-574 | Сеанс мануальной терапии (30 мин.) | 4 300 р. |
| 007361 | Прием психиатра | 3 000 р. |
| 007632 | Справка психиатра | 800 р. |
| 006480 | Прием остеопата (дети с 12 лет и взрослые) | 3 200 р. |
| 007235 | Абонемент на компрессионную склеротерапию (4 сеанса) | 14 000 р. |

| | | |
|---|---|----------|
| 007233 | Прием хирурга -флеболога + УЗИ вен нижних конечностей | 2 900 р. |
| 007234 | Склеротерапия (1 сеанс) | 5 000 р. |
| Манипуляции (акушерство и гинекология) | | |
| 005299 | Анестезия аппликационная 10% лидокаин (спрей) | 300 р. |
| 005300 | Анестезия аппликационная катеджель гель | 300 р. |
| 43-483 | Анестезия инфильтрационная | 700 р. |
| 005311 | Аппаратный гемостаз (аргон, электрокоагуляция) | 500 р. |
| 005607 | Аппликация кремом Эмла (гинекология) | 500 р. |
| 43-605 | Аргоноплазменная коагуляция шейки матки | 4 800 р. |
| 0495 | Введение ВМС (без стоимости спирали ВМС) | 3 700 р. |
| 70-467 | Введение ВМС (серебросодержащая, фобразная фирма Вектор) | 4 700 р. |
| 0505 | Введение контрацептива имплантата (импланон) без стоимости имплантата | 5 000 р. |
| 0503 | Влагалищные ванночки (с лекарственным средством) | 800 р. |
| 0500 | Диатермокоагуляция эрозии шейки матки | 3 500 р. |
| 43-602 | Забор биопсии с вульвы | 1 700 р. |
| 43-600 | Забор биопсии с шейки матки | 1 700 р. |
| 43-603 | Забор биопсии со слизистой влагалища | 1 700 р. |
| 0492 | Забор урогенитальных анализов (гинекология) | 300 р. |
| 0508 | Кольпоскопия | 3 000 р. |
| 70-471 | Вульвоскопия+кольпоскопия(комплекс) | 4 000 р. |
| 005401 | Криодеструкция папиллом (3 ед) | 2 000 р. |
| 005402 | Криодеструкция шейки матки | 2 500 р. |
| 005399 | Лекарственное орошение | 400 р. |
| 005371 | Лечение слипчивого вульвита | 500 р. |
| 005400 | Обработка влагалища | 500 р. |
| 0501 | Обработка швов на шейке матки | 700 р. |
| 0507 | Обработка шейки матки | 400 р. |
| 005810 | Определение размера pessaria | 700 р. |
| 43-681 | Пайпель-биопсия эндометрия | 2 500 р. |
| 005997 | Перинеометрия | 500 р. |

| | | |
|---|---|----------|
| 005599 | Плазмолифтинг (PRP-терапия 1 пробирка) гинекология | 3 000 р. |
| 006881 | Проведение кольпоскопии с приема | 1 500 р. |
| 43-606 | Снятие послеоперационных швов | 1 000 р. |
| 43-601 | Соскоб из цервикального канала | 1 000 р. |
| 0496 | Удаление ВМС | 1 600 р. |
| 43-604 | Удаление ВМС инструментальное (под контролем УЗИ) | 2 200 р. |
| 0506 | Удаление контрацептива имплантата (импланон) | 2 800 р. |
| 0499 | Удаление полипа, кисты (шейки матки, влагалища) | 2 500 р. |
| 43-607 | Установка гинекологического pessария | 1 000 р. |
| 005398 | Установка лечебного тампона | 500 р. |
| 005370 | Хирургическое лечение слипчивого вульвита (острая стадия) | 700 р. |
| 43-481 | Эксцизия шейки матки | 5 000 р. |
| 007357 | Коагуляция кондилом вульвы и промежности | 3 000 р. |
| 007358 | Опорожнение кист шейки матки иглой | 1 500 р. |
| 007359 | Удаление папиллом кожи промежности (до 2 шт) | 1 500 р. |
| 007360 | Удаление папиллом кожи промежности (более 2-х шт) | 2 000 р. |
| Манипуляции дерматология | | |
| 005971 | Инстилляция уретры без лекарственного вещества | 300 р. |
| 005984 | Гистологическое исследование образования кожи (1 фрагмент) СОПАБ | 3 200 р. |
| 70-117 | Дерматоскопия (1 элемент) | 450 р. |
| 005968 | Забор биологического материала (Дерматология) | 700 р. |
| 005969 | Забор материала из уретры | 300 р. |
| 005970 | Забор материала из уретры + инстилляция уретры с 2% р-ром лидокаина | 450 р. |
| 43-586 | Криодеструкция (1 элемент) | 600 р. |
| 005973 | Обработка ногтевого ложа (5 пальцев) | 1 200 р. |
| 005972 | Обработка ногтевого ложа (1 палец) | 600 р. |
| Манипуляции дерматология аппаратом Фотек | | |
| 005107 | ФОТЕК Удаление кератом до 0,5 см ² | 500 р. |

| | | |
|----------------------------------|---|----------|
| 005108 | ФОТЕК Удаление кератом до 1 см ² | 1 500 р. |
| 005109 | ФОТЕК Удаление кератом до 1,5 см ² | 2 200 р. |
| 005111 | ФОТЕК Удаление кератом до 2 см ² | 2 600 р. |
| 005112 | ФОТЕК Удаление кератом до 2,5 см ² | 3 000 р. |
| 70-489 | ФОТЕК обработка поверхности кожи до 2,5 см аргоновым коагулятором | 1 100 р. |
| 005110 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,1 см | 2 000 р. |
| 70-488 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования (шипиги) | 900 р. |
| 005106 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,4 см | 600 р. |
| 70-484 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,6 см | 900 р. |
| 70-485 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 0,8 см | 1 600 р. |
| 70-486 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 1,5 см | 2 600 р. |
| 70-487 | ФОТЕК удаление 1 доброкачественного новообразования до 2,5 см | 4 100 р. |
| 70-490 | ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (до 5 штук) | 2 000 р. |
| 76-006 | ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (1 штука) | 400 р. |
| 76-009 | ФОТЕК удаление вирусных новообразований кожи (10 штук) | 4 000 р. |
| 76-010 | ФОТЕК Удаление гемангиомы 1 ед (до 3 мм) 1 шт | 300 р. |
| 76-012 | ФОТЕК Удаление гемангиомы 1 ед (до 3 мм) 10 шт | 3 000 р. |
| 76-011 | ФОТЕК Удаление гемангиомы 1 ед (до 3 мм) 5 шт | 1 500 р. |
| Манипуляции офтальмология | | |
| 005093 | Инъекция лекарственного вещества в халязион (без учета стоимости лекарства) | 500 р. |
| 0544 | Инъекция парабульбарная (без стоимости препарата) | 400 р. |
| 43-608 | Инъекция субконъюнктивальная (без стоимости лекарственных средств) | 300 р. |
| 0539 | Определение полей зрения | 500 р. |

| | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| 006353 | Осмотр в условиях циклоплегии (вне приема) | 1 000 р. |
| 0550 | Осмотр в условиях циклоплегии (во время приема) | 500 р. |
| 43-672 | Офтальмоскопия | 500 р. |
| 005803 | Подбор контактных линз | 800 р. |
| 0546 | Рефрактометрия | 150 р. |
| 0541 | Скиаскопия | 150 р. |
| 0549 | Соскоб (мазок) с конъюнктивы глаз на инфекцию (Chlamydia) | 300 р. |
| 0542 | Тонометрия (бесконтактная, на пневмотонометре) | 400 р. |
| 006352 | Тонометрия (контактная) | 500 р. |
| 005184 | Тренировка аккомодации | 200 р. |
| 43-617 | Удаление инородного тела с роговицы или конъюнктивы глаза | 1 100 р. |
| 0545 | Эпиляция ресниц | 350 р. |
| 0547 | Подбор очковой коррекции | 500 р. |
| Манипуляции невролог | | |
| 006349 | Тейпирование большая зона (спина, верхняя, нижняя конечность, живот) | 1 500 р. |
| 006351 | Тейпирование лицо | 1 100 р. |
| 006347 | Тейпирование малая зона (плечо, предплечье, голень, кисть) | 1 000 р. |
| 006348 | Тейпирование средняя зона (ШВЗ, грудной отдел, бедро, поясничная область) | 1 100 р. |
| 006350 | Тейпирование суставы | 1 000 р. |
| 005546 | Иглорефлексотерапия 1 сеанс (включая расходные материалы) | 2 000 р. |
| 007574 | Иглоукалывание по методу сухой иглы(1 сеанс) | 1 900 р. |
| 007738 | Иглорефлексотерапия (аурикулярная) для снижения веса 1 сеанс | 1 200 р. |
| 006512 | Фармакопунктура с витамином В 12 и новокаином | 1 700 р. |
| 007049 | Фармакопунктура с гомеопатическим препаратом Траумель | 2 300 р. |
| 005717 | Фармакопунктура с гомеопатическими препаратами | 1 800 р. |
| 008096 | Терапия мигрени моноклональными антителами (Аджови), 1 инъекция | 23 500 р. |

| | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| 008078 | Ботулинотерапия (Релатокс) при лечении мигрени (200 ед) | 28 000 р. |
| 008079 | Ботулинотерапия (Релатокс) при последствиях перенесенного неврита лицевого нерва (контрактура, дискинезия, блефароспазм) (100 ед) | 15 000 р. |
| Манипуляции урология | | |
| 0511 | Бужирование уретры | 2 000 р. |
| 006578 | Забор секрета простаты | 1 000 р. |
| 0510 | Забор урогенитальных анализов (урология) | 400 р. |
| 006889 | Инстиляции в мочевой пузырь (без стоимости лекарств) | 1 300 р. |
| 0512 | Инстиляции в мочевой пузырь (женщины) | 1 500 р. |
| 0513 | Инстиляции в мочевой пузырь (мужчины) | 1 800 р. |
| 006741 | Инстиляции уретры 1 % раствором диоксида | 1 000 р. |
| 0514 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 200 р. |
| 0515 | Массаж предстательной железы (1 сеанс) | 1 000 р. |
| 0516 | Урофлоуметрия | 1 500 р. |
| 77-051 | Цистоскопия | 4 000 р. |
| Манипуляции Хирургия | | |
| 005608 | Аппликация кремом Эмла (хирургия) | 500 р. |
| 007279 | Анастезия проводниковая мелких и средних нервных стволов | 2 000 р. |
| 007278 | Анастезия инфильтрационная хирург | 1 700 р. |
| 43-495 | Восьмиобразная повязка при переломах ключицы | 1 100 р. |
| 007281 | Вправление вывиха надколенника | 2 500 р. |
| 43-492 | Вправление вывихов малых суставов | 2 000 р. |
| 006107 | Забор цитологического исследования (выделения из молочных желез) | 800 р. |
| 43-493 | Иммобилизирующая повязка | 700 р. |
| 007299 | Компресс полуспиртовой, с димексидом | 500 р. |
| 005676 | Лечебная внутрисуставная инъекция (без стоимости лекарства) | 2 500 р. |
| 43-648 | Лечебная внутрисуставная инъекция (с бетаметазоном) крупные суставы | 3 000 р. |
| 43-647 | Лечебная внутрисуставная инъекция (с бетаметазоном) мелкие суставы | 2 500 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 007304 | Локальная инъекционная терапия,1 точка | 500 р. |
| 007291 | Наложение бинтовой повязки Дэзо | 1 000 р. |
| 007283 | Наложение гипсовой повязки (большой) | 2 500 р. |
| 77-077 | Наложение гипсовой повязки (малой) | 1 000 р. |
| 007285 | Наложение гипсовой повязки (скотч-каст большой) | 4 500 р. |
| 43-686 | Наложение гипсовой повязки (скотч-каст малый) | 2 000 р. |
| 007284 | Наложение гипсовой повязки (скотч-каст средний) | 3 000 р. |
| 007282 | Наложение гипсовой повязки (средней) | 2 000 р. |
| 007288 | Наложение первичных швов более 5 шт | 2 000 р. |
| 007287 | Наложение первичных швов до 5 шт | 1 000 р. |
| 007297 | Наложение подлонгетника | 700 р. |
| 007286 | Некрэтомия | 2 500 р. |
| 43-649 | Обработка поверхностных повреждений кожи | 700 р. |
| 007298 | Оперативное лечение вросшего ногтя (с сохранением ногтевой пластины) | 6 000 р. |
| 43-867 | Оперативное лечение вросшего ногтя (с удалением ногтевой пластины) | 4 000 р. |
| 43-489 | Первичная хирургическая обработка | 2 000 р. |
| 43-496 | Перевязка ожоговой раны 1 ст. сложности (до 9 см ²) | 2 000 р. |
| 007296 | Перевязка ожоговой раны 2 ст. сложности (более 9 см ²) | 2 500 р. |
| 007599 | Перевязка аппаратом внешней фиксации | 2 500 р. |
| 007600 | Перевязка аппаратом внешней фиксации большая | 3 000 р. |
| 43-487 | Перевязка чистая большая | 1 700 р. |
| 43-865 | Перевязка чистая малая | 700 р. |
| 007289 | Перевязка чистая средняя | 1 200 р. |
| 005600 | Плазмолифтинг (PRP-терапия 1 пробирка) хирургия | 3 000 р. |
| 43-494 | Повязка на голову | 400 р. |
| 005099 | Пункция (взятие пунктата) молочной железы | 1 500 р. |

| | | |
|-----------------------------------|---|----------|
| 007295 | Пункция суставов(лечебно-диагностическая), крупные суставы | 2 000 р. |
| 007294 | Пункция суставов(лечебно-диагностическая), мелкие суставы | 1 700 р. |
| 007300 | Репозиция 1 степени сложности | 3 500 р. |
| 007301 | Репозиция 2 степени сложности | 5 000 р. |
| 43-491 | Снятие гипсовой повязки | 1 000 р. |
| 007290 | Снятие простой гипсовой повязки(лонгеты) | 700 р. |
| 007292 | Снятие циркулярной скотч-кастовой повязки (большой) | 1 500 р. |
| 007293 | Снятие циркулярной скотч-кастовой повязки (средней/малой) | 1 200 р. |
| 004922 | Снятие швов (до 5 швов) | 1 200 р. |
| 43-488 | Снятие швов более 5 шт | 1 500 р. |
| 007302 | Удаление инородных тел 1 ст. сложности(спиц в т.ч.) | 1 700 р. |
| 007303 | Удаление инородных тел 2 ст. сложности | 2 500 р. |
| 007564 | Удаление поверхностного инородного тела кат 1, кат 2 | 1 700 р. |
| 007280 | Устранение блокады коленного сустава | 3 000 р. |
| 004925 | Наложение металлических скоб на рану (до 5 шт) | 5 000 р. |
| 007352 | Наложение металлических скоб на рану (более 5 шт) | 6 000 р. |
| Манипуляции Колопроктолога | | |
| 004993 | Аноскопия | 1 000 |
| 008242 | Биопсия образования при наружной локализации | 1 200 |
| 008243 | Биопсия при ректороманоскопии | 1 200 |
| 008176 | Извлечение инородного тела прямой кишки | 10 000 |
| 008171 | Латексное лигирование геморроидального узла (1 узел) 1 этап | 6 000 |
| 008177 | Оперативное удаление фиброэпиталиального полипа анального канала | 10 000 |
| 008170 | Склерозирование внутреннего геморроидального узла (1 узел) 1 этап | 5 000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| 008236 | Некрэктомия | 1 500 |
| 008178 | Анестезия инфильтрационная (проктология) | 1 200 |
| 008230 | Оперативное лечение абсцесса эпителиального копчикового хода в зависимости от сложности - 1 категория сложности | 6 500 |
| 008231 | Оперативное лечение абсцесса эпителиального копчикового хода в зависимости от сложности - 2 категория сложности | 8 500 |
| 008226 | Оперативное лечение геморроидального тромбоза в зависимости от сложности - 1 категория сложности | 6 500 |
| 008227 | Оперативное лечение геморроидального тромбоза в зависимости от сложности - 2 категория сложности | 8 500 |
| 008228 | Оперативное лечение геморроидальной болезни - 1 узел в зависимости от сложности вмешательства - 1 категория сложности | 9 000 |
| 008229 | Оперативное лечение геморроидальной болезни - 1 узел в зависимости от сложности вмешательства - 2 категория сложности | 12 000 |
| 008232 | Оперативное лечение кондиломатоза в зависимости от сложности - 1 категория сложности | 8 000 |
| 008177 | Оперативное удаление фиброэпителиального полипа анального канала | 10 000 |
| 008238 | Перевязка в зависимости от сложности - 1 категория сложности П | 1 200 |
| 008239 | Перевязка в зависимости от сложности - 2 категория сложности | 1 500 |
| 008240 | Перевязка в зависимости от сложности - 3 категория сложности | 2 000 |
| 008245 | Проведение дренирующей лигатуры | 5 000 |
| 004994 | Ректороманоскопия | 2 500 |
| 008170 | Склерозирование внутреннего геморроидального узла (1 узел) 1 этап | 5 000 |
| 007372 | Удаление анальных бахромок | 5 000 |
| 008237 | Удаление новообразование перианальной области | 8 000 |
| 008244 | Удаление полипа при ректороманоскопии | 2 500 |

| | | |
|------------------------|--|----------|
| 008234 | Эстетическая перианодерматоластика - 1 элемент, в зависимости от сложности - 1 категория | 10 000 |
| 008235 | Эстетическая перианодерматоластика - 1 элемент, в зависимости от сложности - 2 категория | 15 000 |
| Манипуляции ЛОР | | |
| 70-497 | Анемизация слизистой носа (одна сторона) | 500 р. |
| 70-499 | Аудиометрия (только после приема отоларингологов МЦ Мой доктор) | 1 000 р. |
| 70-501 | Вскрытие кисты миндалин | 1 500 р. |
| 70-500 | Вскрытие абсцесса надгортанника | 2 500 р. |
| 70-502 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 2 500 р. |
| 70-503 | Вскрытие фурункула носа, репозиция костей носа под местной анестезией | 3 000 р. |
| 006105 | Репозиция костей носа | 5 000 р. |
| 70-504 | Вскрытие фурункула уха | 3 000 р. |
| 005219 | Дренирование абсцесса глотки (Разведение краев разреза) | 2 000 р. |
| 006554 | Забор анализов (ЛОР) | 200 р. |
| 70-409 | Инсуффляция слухового прохода (одно ухо) | 500 р. |
| 0535 | Кавитар (1 орган) | 650 р. |
| 0536 | Кавитар (2 органа) | 1 000 р. |
| 70-505 | Катеризация слуховой трубы с лекарством (одно ухо) | 2 000 р. |
| 0522 | Лечение методом перемещения (кукушка) | 800 р. |
| 005115 | Лечение методом перемещения (кукушка) с флуимуцилом-антибиотик | 2 300 р. |
| 70-506 | Лечение носового кровотечения (перекись, тампоны) | 500 р. |
| 70-408 | Лечение носового кровотечения (ляпис, тампонада гемостатической губкой 1 сторона) | 2 700 р. |
| 005710 | Манипуляция малая (ЛОР) | 700 р. |
| 70-507 | Парамеатальная блокада (заушная) | 2 200 р. |
| 70-508 | Парацентез барабанной перепонки | 2 500 р. |
| 70-509 | Перевязка после операции на ЛОР- органах | 1 500 р. |
| 0526 | Вливание в гортань(заливка) | 850 р. |
| 0525 | Пневмомассаж барабанных перепонки (одно ухо) | 500 р. |

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| 0524 | Продувание слуховой трубы по Политцеру (одно ухо) | 750 р. |
| 70-511 | Промывание аттика лекарственными веществами | 1 300 р. |
| 70-407 | Промывание барабанной полости | 1 500 р. |
| 70-512 | Промывание гайморовой пазухи через соустье после гайморотомии | 2 000 р. |
| 43-507 | Промывание лакун небных миндалин канюлей Гартмана | 1 700 р. |
| 005227 | Промывание миндалин аппаратом "ИНТРАЛОР" | 1 500 р. |
| 005228 | Промывание миндалин с обработкой лазером аппаратом "ИНТРА-ЛОР" | 1 500 р. |
| 70-406 | Промывание уха конюлей Гартмана | 1 700 р. |
| 70-514 | Пункция гайморовых пазух с 2-х сторон | 3 300 р. |
| 005220 | Пункция в/челюстной пазухи с введением лекарственного препарата (1 сторона) | 2 000 р. |
| 70-513 | Пункция гайморовой пазухи, с одной стороны, | 1 500 р. |
| 70-515 | Смазывание слизистой задней стенки глотки, боковых валиков | 500 р. |
| 70-516 | Тимпанопункция | 3 200 р. |
| 0531 | Тонзиллор | 1 000 р. |
| 007431 | Фонофорез слизистой глотки | 500 р. |
| 70-517 | Туалет носа при воспалительных процессах | 1 000 р. |
| 70-519 | Туалет уха при воспалительных процессах | 1 000 р. |
| 0528 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | 1 000 р. |
| 0532 | Удаление инородных тел миндалин и слизистой ротоглотки | 1 000 р. |
| 0529 | Удаление инородных тел носа | 1 000 р. |
| 0523 | Удаление серной пробки (1 сторона) | 2 700 р. |
| 007672 | Удаление серной пробки осложненное | 2 700 р. |
| 008114 | Удаление серной пробки (с двух сторон) | 3 000 р. |
| 70-520 | Удаление тампона из носа | 1 000 р. |
| 70-521 | Эндоларингиальное вливание | 850 р. |
| 005777 | Магнитолазер (процедурная ЛОР) | 550 р. |
| Массаж взрослый с 15 лет | | |

| | | |
|-----------------------------|---|----------|
| 005275 | Массаж живота взрослые | 800 р. |
| 005293 | Массаж лица классический | 600 р. |
| 005344 | Массаж мышц позвоночника | 1 200 р. |
| 005368 | Массаж ручной 1 верхней конечности и плечевого пояса | 800 р. |
| 005503 | Массаж ручной 1 нижней конечности | 600 р. |
| 005135 | Общий (с 15 лет) | 2 400 р. |
| 005141 | Спина | 800 р. |
| 005193 | Шейно-воротниковая зона | 800 р. |
| 008011 | Массаж общий медицинский (массаж задней поверхности тела, плюс грудные)60 мин | 2 400 р. |
| 008010 | Массаж общий медицинский(спина, швз, грудные мышцы,ноги обе стороны)40 мин | 1 800 р. |
| 008023 | Массаж общий медицинский(шейно-воротниковая и спина,ноги,задняя поверхность)30 мин | 1 600 р. |
| 008012 | Массаж первичный общий 40 минут(консультация+массаж) | 1 600 р. |
| Подводный душ-массаж | | |
| 004823 | Подводный душ-массаж антицеллюлитный | 1 700 р. |
| 005525 | Подводный душ-массаж лечебный детский (дети с 7 до 15 лет) | 950 р. |
| 004822 | Подводный душ-массаж лечебный | 1 400 р. |
| 006694 | Процедура V-SHOCK "Формула легкости" обертывание VIVAX | 2 000 р. |
| 007582 | Кедровая бочка (1 сеанс) | 400 р. |
| 008109 | Спа-уход (кедровая бочка+пилинг тела-антицел обертывание) | 2 300 р. |
| 008110 | Обертывание антицеллюлитное 45 мин | 1 700 р. |
| 76-029 | Прессотерапия общая 40 мин. | 700 р. |
| 76-030 | Прессотерапия локально (руки, ноги, живот) 40 мин. | 500 р. |
| Дерматония | | |
| 76-005 | Дерматония(вак-рол массаж) по зонам(живот,бока, ноги, ягодицы, руки, спина) 30 мин. | 1 300 р. |
| 75-007 | Дерматония(вакуумно-роликовый массаж) лица аппарат DermoV 4(20 мин) | 1 000 р. |
| Массаж детский | | |

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| 005140 | Логомассаж (общий, лицо, голова, язык) (дети с 3-х лет) | 1 600 р. |
| 005276 | Массаж живота дети | 400 р. |
| 005133 | Общий массаж (дети с 3-х до 12 лет) | 1 200 р. |
| 005132 | Общий массаж (дети с 0 до 3-х лет) | 900 р. |
| 005134 | Общий массаж (дети с 12 до 15 лет) | 1 600 р. |
| 005137 | Поясничный отдел позвоночника+ ноги (дети) | 600 р. |
| 005139 | Спина (дети) | 500 р. |
| 005138 | Шейно-воротниковая зона (дети) | 600 р. |
| 005364 | Шейно-воротниковая зона+ массаж волосистой части головы (дети) | 600 р. |
| 005786 | Массаж спины при сколиозе (дети до 14 лет) | 800 р. |
| Вибромассаж Ормед | | |
| 006113 | Вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника с одновременным вибромассажем (ОРМЕД) | 1 500 р. |
| 006112 | Вытяжение шейного или поясничного отдела позвоночника (без вибромассажа) ОРМЕД | 1 000 р. |
| 006114 | Консультация врача спортивной медицины (ОРМЕД) | 300 р. |
| 006111 | Паравертебральный вибромассаж позвоночника (ролики, без вытяжки) ОРМЕД | 500 р. |
| Педиатрическое отделение | | |
| 005590 | Заключение врача по спортивной медицине при наличии ЭКГ с нагрузкой | 1 500 р. |
| 005550 | Консультация детского мануального терапевта | 3 000 р. |
| 005547 | Консультация детского невролога | 3 000 р. |
| 70-166 | Прием детского невролога первичный | 2 200 р. |
| 70-169 | Прием детского невролога повторный | 2 000 р. |
| 005333 | Сеанс мануальной терапии (дети с 0 до 15 лет) | 3 000 р. |
| 005116 | Консультация по услугам кабинета охраны зрения | 500 р. |
| 004869 | Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. первичный | 2 000 р. |

| | | |
|--------|--|-----------|
| 004870 | Прием детского гастроэнтеролога К.М.Н. повторный | 1 800 р. |
| 005516 | Прием педиатра, детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., первичный | 2 500 р. |
| 005517 | Прием педиатра, детского аллерголога-иммунолога К.М.Н., повторный | 2 100 р. |
| 006692 | Прием детского дерматолога первичный | 2 300 р. |
| 006693 | Прием детского дерматолога повторный | 2 100 р. |
| 43-477 | Прием детского хирурга-ортопеда первичный | 1 700 р. |
| 43-478 | Прием детского хирурга-ортопеда повторный | 1 500 р. |
| 43-597 | Прием детского гинеколога (до 15 лет) | 2 300 р. |
| 43-581 | Прием детского гинеколога повторный (до 15 лет) | 2 000 р. |
| 005873 | Прием детского ЛОР врача первичный | 2 700 р. |
| 005874 | Прием детского ЛОР врача повторный | 2 500 р. |
| 005871 | Прием детского офтальмолога первичный | 2 300 р. |
| 005872 | Прием детского офтальмолога повторный | 2 100 р. |
| 006757 | Прием детского нефролога первичный | 1 700 р. |
| 006758 | Прием детского нефролога повторный | 1 500 р. |
| 007499 | Прием детского хирурга Олениной Н.В. первичный | 2 200 р. |
| 007501 | Прием детского хирурга Олениной Н.В. повторный | 1 900 р. |
| 0385 | Прием педиатра К.М.Н. первичный | 1 600 р. |
| 0386 | Прием педиатра К.М.Н. повторный | 1 400 р. |
| 005191 | Прием педиатра первичный | 1 500 р. |
| 0384 | Прием педиатра повторный | 1 300 р. |
| 006862 | Прием педиатра КМН Эмдина первичный | 1 600 р. |
| 006863 | Прием педиатра КМН Эмдина повторный | 1 400 р. |
| 008189 | Прием педиатра,гастроэнтеролога К.М.Н. первичный | 2 000 р. |
| 008190 | Прием педиатра,гастроэнтеролога К.М.Н. повторный | 1 800 р. |
| 007273 | Прием детского диетолога первичный, КМН | 2 500 р. |
| 007274 | Прием детского диетолога повторный, КМН | 2 000 р. |
| 005521 | Прием сурдолога детского (дети с 7 до 18 лет) | 1 800 р. |
| 005882 | Программа наблюдения детей от 0-12 месяцев | 45 000 р. |
| 005889 | Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием (дети с 3 лет и взр.) (высш.категория) | 3 000 р. |

| | | |
|---|--|----------|
| 77-082 | Прием ЛОР врача с эндоскопическим исследованием повторный (дети с 3 лет и взр) | 2 800 р. |
| 007486 | Прием детского эндокринолога первичный | 2 200 р. |
| 007487 | Прием детского эндокринолога повторный | 2 000 р. |
| 007528 | Оформление детской санаторно-курортной карты (при наличии готовых анализов) | 1 800 р. |
| 007803 | Прием остеопата (дети с 0 до 12 лет) | 2 800 р. |
| 007565 | Прием педиатра (дети с 0 до 3-х мес) | 1 000 р. |
| 008122 | Прием детского торакального хирурга | 2 500 р. |
| ИММУНОГЛОБУЛИН + ПРИЕМ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА | | |
| 005118 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 1 мл | 1 200 р. |
| 005127 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 10 мл | 7 300 р. |
| 005128 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 11 мл | 8 000 р. |
| 005129 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 12 мл | 9 000 р. |
| 005119 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 2 мл | 2 000 р. |
| 005120 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 3 мл | 2 500 р. |
| 005121 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 4мл | 3 300 р. |
| 005122 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 5 мл | 4 000 р. |
| 005123 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 6 мл | 4 600 р. |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| 005124 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 7 мл | 5 300 р. |
| 005125 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 8 мл | 6 000 р. |
| 005126 | Введение противоклещевого иммуноглобулина 9 мл | 6 700 р. |
| 005647 | Прием врача при укусе клеща | 1 100 р. |
| Мед. осмотры | | |
| 005706 | Психиатрическое освидетельствование (профосмотр) | 1 550 р. |
| 43-578 | Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В | 3 500 р. |
| 005712 | Медицинская справка для водительского удостоверения кат.В и С (с энцефалографией) | 6 000 р. |
| 008187 | Медицинская справка для водительского удостоверения трактористов, машинистов и водителей самоходных машин форма №071/У (с энцефалографией) | 6 500 р. |
| 0422 | Ясельная комиссия | 8 500 р. |
| 005037 | Школьная комиссия | 9 900 р. |
| 005273 | Спортивная комиссия | 4 700 р. |
| 70-405 | Справка специалиста | 800 р. |
| | Первичные, периодические медицинские осмотры | Цена рассчитывается индивидуально согласно направлению работодателя |
| Процедурный кабинет | | |
| 0490 | Забор крови из вены | 280 р. |
| 43-428 | Забор крови из пальца | 200 р. |
| 43-427 | Забор крови из вены (дети от 0 до 3 лет) | 350 р. |
| 43-429 | Забор крови из пальца (дети от 0 до 3 лет) | 250 р. |
| 006902 | Забор крови из вены (дети от 3 до 15 лет) | 300 р. |

| | | |
|------------------------------------|--|----------|
| 006903 | Забор крови из пальца (дети от 3 до 15 лет) | 200 р. |
| 005876 | Экспресс-тест на глюкозу (глюкометр) | 50 р. |
| 007053 | Экспресс-тест грипп А,Б + Corona-вирус (2 в 1) | 1 500 р. |
| 004871 | Общий анализ крови (без СОЭ) на анализаторе | 506 р. |
| 006544 | Неинвазивное определение билирубина (Билитест) дети до 1 мес. | 180 р. |
| 006071 | Пульсоксиметрия (измерение уровня кислорода в крови) | 100 р. |
| 007349 | Экспресс-тест крови на вирус гепатита С | 500 р. |
| Ультразвуковые исследования | | |
| 0475 | Запись любого УЗИ исследования на DVD диск. | 100 р. |
| 0431 | Допплерометрия сосудов при беременности | 2 000 р. |
| 008185 | УЗИ при беременности до 11 нед (с 7 по 11 нед) | 2 700 |
| 008186 | Скрининговое УЗИ при беременности 1 трим (с 11 до 13 нед.) | 2 800 |
| 008182 | УЗИ плода при беременности 13-19 недель | 3 000 |
| 008183 | УЗИ плода при беременности 19-30 нед с доплерометрией | 3 500 |
| 008184 | УЗИ плода при беременности 30 и более нед с доплерометрией | 4 000 |
| 43-612 | УЗИ беременных 3D/4D (без фетометрии) | 4 500 р. |
| 43-613 | УЗИ беременных 3D/4D (с фетометрией) | 5 500 р. |
| 004936 | Гинекологическое УЗИ абдоминальным датчиком (детское) | 2 200 р. |
| 0426 | Гинекологическое УЗИ с доплерометрией сосудов матки и яичников | 3 000 р. |
| 70-121 | Пункция молочной ж-зы под контролем УЗИ | 2 100 р. |
| 0428 | УЗИ контроль после введения ВМС | 1 500 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 0427 | УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком | 2 600 р. |
| 006942 | УЗИ тазового дна (промежности) | 2 500 р. |
| 0429 | Фолликулометрия (1 исследование) | 2 000 р. |
| 005809 | Цервикометрия | 2 000 р. |
| 005787 | УЗИ мошонки с УЗДГ сосудов (дети до 18 лет) | 1 500 р. |
| 0440 | Трансректальное УЗИ предстательной железы | 2 200 р. |
| 004774 | Трансректальное УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной мочи | 2 500 р. |
| 005898 | УЗИ мошонки без доплерографии (от 18 лет) | 1 800 р. |
| 006570 | УЗИ мошонки с доплерографией (от 18 лет) | 2 000 р. |
| 0443 | УЗИ предстательное железы и мочевого пузыря (через переднюю брюшную стенку) | 1 500 р. |
| 0447 | Дуплексное сканирование почечных артерий | 2 300 р. |
| 0448 | Дуплексное сканирование сосудов брюшной аорты (чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия) (УЗДГ) | 2 300 р. |
| 006985 | УЗИ брюшной аорты и подвздошных артерий | 2 300 р. |
| 004918 | УЗИ желчного пузыря с пробами(взрослые) | 1 990 р. |
| 004773 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (дети с 0 и взрослые) | 700 р. |
| 005830 | УЗИ надпочечников | 700 р. |
| 0449 | УЗИ органов брюшной полости (без почек) | 1 800 р. |
| 0450 | УЗИ органов брюшной полости и почек | 2 200 р. |
| 006984 | УЗИ плевральной полости | 900 р. |
| 0451 | УЗИ почек | 900 р. |
| 0454 | УЗИ грудных желез | 1 300 р. |
| 0457 | УЗИ лимфатических узлов | 1 300 р. |
| 0455 | УЗИ молочных желез | 1 700 р. |
| 0456 | УЗИ мягких тканей | 1 300 р. |
| 007236 | УЗИ слюнных желез | 1 200 р. |
| 0459 | УЗИ щитовидной железы | 1 300 р. |
| 43-432 | Дуплексное исследование сосудов конечностей(артерии + вены) | 4 000 р. |
| 43-433 | Дуплексное сканирование артерий конечностей | 2 300 р. |
| 43-434 | Дуплексное сканирование вен конечностей | 2 100 р. |

| | | |
|------------------------|--|----------|
| 43-435 | Дуплексное сканирование сосудов брахецефальной зоны (БЦА) | 2 300 р. |
| 70-536 | Транскраниальная доплерография | 2 100 р. |
| 43-438 | Транскраниальная доплерография +УЗДГ сосудов шеи | 3 800 р. |
| 43-440 | УЗИ сердца | 2 400 р. |
| 43-673 | УЗИ сердца +БЦА | 4 000 р. |
| 007573 | Эластография печени на аппарате Фиброскан (FibroScan) | 3 400 р. |
| ЭНМГ | | |
| 007578 | ЭНМГ-электронейромиография конечностей | 1 900 р. |
| УЗИ в педиатрии | | |
| 0465 | Нейросонография у детей до года | 1 600 р. |
| 006585 | УЗИ брюшной полости (без почек) дети до 18 лет | 1 300 р. |
| 0466 | УЗИ брюшной полости и почек (дети до 18 лет) | 1 800 р. |
| 005339 | УЗИ вилочковой железы (тимуса) | 1 300 р. |
| 004915 | УЗИ желудка с пробами (дети до 3-х лет) | 1 500 р. |
| 004917 | УЗИ желчного пузыря с пробами (дети с 0 до 16 лет) | 1 500 р. |
| 43-677 | УЗИ почек (детское) | 1 100 |
| 005679 | УЗИ почек и мочевого пузыря (детское) | 1 800 р. |
| 43-676 | УЗИ сердца (детское) | 2 300 р. |
| 004921 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до года) по Графу | 1 600 р. |
| 43-667 | УЗИ шейного отдела позвоночника (дети до 3-х лет) | 800 р. |
| 43-678 | УЗИ щитовидной железы (дети до 5 лет) | 1 100 р. |
| 004920 | УЗИ-скрининг детей до года (НСГ, ТБС, брюшная полость и почки) | 3 500 р. |
| 43-674 | Дуплексное сканирование брахецефальных сосудов (детское) с 4-х лет | 1 600 р. |
| Физ. кабинет | | |
| 005723 | 4 -х полярная интерференц терапия | 500 р. |
| 005852 | Амплипульс (сmt) | 600 р. |
| 005724 | Биополярный импульсные токи ЧЕНС (TENS) | 500 р. |
| 0479 | Ультразвук (ультрафонофорез) | 600 р. |
| 005719 | Гальванизация (электрофорез) | 600 р. |
| 005745 | Грязевые аппликации (1 зона) | 350 р. |

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| 77-050 | Дарсонваль | 450 р. |
| 005726 | ДДТ токи | 500 р. |
| 005732 | Индуктотерапия | 500 р. |
| 005855 | Магнитолазер | 600 р. |
| 005854 | Магнитотерапия | 600 р. |
| 005734 | Микрополяризация | 600 р. |
| 005728 | Микротоки | 600 р. |
| 005741 | Парафиновые варежки (дети до года) | 350 р. |
| 005742 | Парафиновые сапожки (дети до года) | 350 р. |
| 005179 | Парафинотерапия (дети от 7 лет и взрослые) за 1 ед | 500 р. |
| 005178 | Парафинотерапия (дети от 1 года до 7 лет) за 1 ед | 400 р. |
| 006176 | Парафинотерапия (дети до 1 года) за 1 ед | 350 р. |
| 005722 | Русская стимуляция (электростимуляция) | 500 р. |
| 005721 | СМТ токи | 500 р. |
| 005729 | Токи IG | 500 р. |
| 005731 | УВЧ терапия | 500 р. |
| 007800 | Ультразвук (ультрафонофорез) | 600 р. |
| 005725 | Фарадические токи | 500 р. |
| 007671 | УФО (1 процедура, 1 зона) | 200 р. |
| 007643 | Вибромассажор АВИМ-1 | 500 р. |
| 008206 | LED лампа BIO LIGHT(без препаратов) (косметология)(1сеанс) | 1 500 р. |
| 007769 | LED лампа BIO LIGHT(без препаратов) (отеки, травмы,послеоперац швы(1сеанс) | 500 р. |
| 008102 | Антикуперозная фотоденимическая терапия | 3 000 р. |
| 008101 | Базовая фотоденимическая терапия | 3 000 р. |
| 008103 | Фотоденимическая терапия анти АКНЕ | 3 000 р. |
| 008104 | Противовоспалительная фотоденимическая терапия | 3 500 р. |
| 008105 | Омолаживающая фотоденимическая терапия | 3 500 р. |
| Кабинет Охраны зрения | | |
| 008035 | АДФТ-4- Радуга (1 проц) | 200 р. |
| 008036 | АДФТ-4- Радуга (10 проц) | 1 500 р. |
| 008041 | Амблиотер (1 проц) | 200 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 008042 | Амблиотер (10 проц) | 1 500 р. |
| 008033 | Аппарат "Мираж" (1 проц) | 200 р. |
| 008034 | Аппарат "Мираж" (10 проц) | 1 500 р. |
| 008054 | Компьютерная программа Relax 1 проц | 150 р. |
| 008055 | Компьютерная программа Relax 10 проц | 1 000 р. |
| 008043 | Компьютерная программа Гамма (БЗК-1) 1 проц | 150 р. |
| 008044 | Компьютерная программа Гамма (БЗК-1) 10 проц | 1 000 р. |
| 008029 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой "Изумруд" (1 проц) | 300 р. |
| 008030 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_кардиолог с приставкой "Изумруд" (10проц) | 2 900 р. |
| 005737 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой РУБИН (1 проц) | 300р. |
| 008031 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО_АТОС с приставкой РУБИН (10 проц) | 2 900 р. |
| 005735 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС | 200 р. |
| 005736 | Магнитотерапия низкочастотная на аппарате АМО-АТОС с приставкой АМБЛИО | 300 р. |
| 008028 | Приставка "Изумруд" (1 процедура) | 200 р. |
| 008048 | Приставка "Изумруд" (10 процедур) | 1 500 р. |
| 008032 | Приставка "Рубин" (1 проц) | 200 р. |
| 008049 | Приставка "Рубин" (10 проц) | 1 500 р. |
| 008045 | Программа "Косоглазие"(Амо-атос, Мираж. КП "Гамма",Рубин,Синоптфор)(1проц) | 750 р. |
| 008056 | Программа "Косоглазие"(Амо-атос,Мираж. КП "Гамма",Рубин,Синоптфор)(10 проц) | 6 500 р. |
| 008046 | Программа "Плеоптика" (Изумруд,Рубин,Амблеотер,Радуга)(1проц) | 600 р. |
| 008057 | Программа "Плеоптика" (Изумруд,Рубин,Амблеотер,Радуга)(10 проц) | 6 000 р. |
| 008047 | Программа"Миопия"(Амо-атос, Изумруд,КП "Relax",Ручеек)(1проц) | 650 р. |
| 008058 | Программа"Миопия"(Амо-атос,Изумруд,КП "Relax",Ручеек)(10 проц) | 5 500 р. |
| 008039 | Ручеек ТАК -6.3 (1 проц) | 200 р. |
| 008040 | Ручеек ТАК -6.3 (10 проц) | 1 500 р. |
| 008037 | Синоптофор (1 проц) | 250 р. |
| 008038 | Синоптофор (10 проц) | 2 000 р. |

| Ударно-волновая терапия | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| 007627 | Сеанс ударно-волновой терапии в урологии (1 зона) | 3 000 р. |
| 007730 | Сеанс ударно-волновой терапии в косметологии (1 зона) | 1 500 р. |
| 007727 | Сеанс ударно-волновой терапии в неврологии (1 зона) | 1 500 р. |
| 007728 | Сеанс ударно-волновой терапии в ревматологии (1 зона) | 1 500 р. |
| 007729 | Сеанс ударно-волновой терапии в травматологии и ортопедии (1 зона) | 1 500 р. |
| Функциональная диагностика | | |
| 007009 | Биоимпедансный анализ композиционного состава тела | 1 000 р. |
| 007239 | Диагностическое изображение стоп, плантография (с 3 лет) | 500 р. |
| 005668 | Проведение электроэнцефалограммы (ЭЭГ) | 1 400 р. |
| 43-598 | Спирография | 800 р. |
| 43-599 | Спирография бронхотестом | 1 200 р. |
| 70-139 | Суточное мониторирование АД (СМАД) | 1 500 р. |
| 005524 | Холтеровское мониторирование ЭКГ | 2 000 р. |
| 005571 | Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (взрослые для заключения спортивного врача) | 1 000 р. |
| 0482 | Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой (дети до 18 лет) | 1 000 р. |
| 0483 | Электрокардиограмма с расшифровкой | 500 р. |
| 007772 | Велоэргометрия(ВЭМ) | 2 200 р. |
| Рентгенография | | |
| 007254 | Грудино-ключичное сочление (1 проекция) | 1 300 р. |
| 007258 | Грудной отдел позвоночника на сколиоз (в 3 проекциях) | 1 900 р. |
| 005904 | Запись рентгеновских снимков на CD-диск | 100 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 006801 | Маммография | 1 500 р. |
| 007048 | Маммография (в трех проекциях) | 2 000 р. |
| 006892 | Маммография одной молочной железы (после мастэктомии) | 1 000 р. |
| 007257 | Поясничный отдел позвоночника на сколиоз (в 3 проекциях) | 2 100 р. |
| 005920 | Рентгенография 1 кисти (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005950 | Рентгенография 2 стоп (прямая проекции) | 1 250 р. |
| 006797 | Рентгенография 2 стоп в прямой и боковой проекции (для определения продольного и поперечного плоскостопия) | 2 200 р. |
| 006790 | Рентгенография костей предплечья на протяжении (2 проекции) | 1 850 р. |
| 007076 | Рентгенография нижней челюсти (2 проекции) | 1 500 р. |
| 007075 | Рентгенография нижней челюсти в прямой проекции | 900 р. |
| 005907 | Рентгенография одного пальца кисти (в 2-х проекциях) | 1 100 р. |
| 006916 | Рентгенография одного пальца стопы (в 2-х проекциях) | 1 200 р. |
| 005912 | Рентгенография 1 височной кости (спецукладка) | 1 100 р. |
| 005951 | Рентгенография 1 стопы (2 проекции) | 1 550 р. |
| 006906 | Рентгенография 1 височно-нижнечелюстного сустава (открытый и закрытый рот) | 1 550 р. |
| 005924 | Рентгенография 1 коленного сустава (2 проекции) | 1 550 р. |
| 007426 | Рентгенография 2х локтевых суставов (2 проекции) | 2 200 р. |
| 005936 | Рентгенография 1 лопатки (в 2-х проекциях) | 1 550 р. |
| 005947 | Рентгенография 1 пяточной кости (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005953 | Рентгенография 1 тазобедренного сустава (2 проекции) | 1 850 р. |
| 005906 | Рентгенография 1-2 шейных позвонков (через рот) | 1 200 р. |
| 005948 | Рентгенография 2 пяточных костей в боковой проекции | 1 300 р. |
| 006905 | Рентгенография 2 височных костей (спецукладка) | 1 950 р. |

| | | |
|--------|---|----------|
| 007052 | Рентгенография 2 голеностопных сустава в прямой проекции | 1 550 р. |
| 007051 | Рентгенография 2 колена в прямой проекции | 1 550 р. |
| 005954 | Рентгенография 2 тазобедренных суставов и костей таза (сп.по Лаунштейну) | 2 200 р. |
| 005952 | Рентгенография 2 тазобедренных суставов и костей таза в прямой проекции | 1 550 р. |
| 005921 | Рентгенография 2-х кистей в прямой проекции | 1 350 р. |
| 006907 | Рентгенография 2-х височно-нижнечелюстных суставов (открытый и закрытый рот) | 2 100 р. |
| 006787 | Рентгенография 2-х коленных суставов в прямой и боковых проекциях) | 2 200 р. |
| 006796 | Рентгенография 2-х плечевых суставов (2проекции) | 1 900 р. |
| 005908 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (2 проекции) | 1 300 р. |
| 005909 | Рентгенография бедра на протяжении (2проекции) | 1 800 р. |
| 005910 | Рентгенография брюшной полости (обзорная) | 1 600 р. |
| 005914 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005915 | Рентгенография голеностопных суставов (3 проекции) | 1 850 р. |
| 005916 | Рентгенография гортани (сп.по Земцову) | 1 100 р. |
| 005918 | Рентгенография грудины | 1 200 р. |
| 005919 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях) | 1 550 р. |
| 006851 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 4-х проекциях с функциональными пробами) | 2 100 р. |
| 005922 | Рентгенография ключицы | 1 150 р. |
| 005923 | Рентгенография ключицы (в 2-х проекциях) | 1 300 р. |
| 005927 | Рентгенография костей голени на протяжении (2 проекции) | 1 600 р. |
| 006788 | Рентгенография костей носа (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005931 | Рентгенография крестца и копчика (2 проекции) | 1 550 р. |
| 006904 | Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 3 проекциях | 1 850 р. |
| 005932 | Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в прямой проекции | 1 250 р. |
| 005934 | Рентгенография локтевого сустава (2 проекции) | 1 550 р. |

| | | |
|---|---|----------|
| 005935 | Рентгенография лопатки в прямой проекции | 1 200 р. |
| 005937 | Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции) | 1 550 р. |
| 007015 | Рентгенография надколенника в аксиальной проекции (1 колено) | 800 р. |
| 005938 | Рентгенография обзорная грудной клетки (1 проекция) | 1 300 р. |
| 005939 | Рентгенография обзорная грудной клетки (2 проекции) | 1 700 р. |
| 005941 | Рентгенография плечевого сустава (1 проекция) | 1 150 р. |
| 005942 | Рентгенография плечевого сустава (2 проекции) | 1 550 р. |
| 006794 | Рентгенография плечевой кости (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005945 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005943 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции) | 1 550 р. |
| 005944 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (4 проекции с функциональными пробами) | 2 100 р. |
| 005963 | Рентгенография придаточных пазух (1 проекция) | 1 150 р. |
| 005964 | Рентгенография придаточных пазух (2 проекции) | 1 550 р. |
| 007077 | Рентгенография скуловой кости (2 проекции) | 1 600 р. |
| 006915 | Рентгенография черепа в боковой проекции, турецкое седло | 1 200 р. |
| 005955 | Рентгенография черепа-обзорная в 2-х проекц. | 1 550 р. |
| 005956 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (3 проекции, функциональное исследование) | 1 850 р. |
| 005957 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (4 проекции, функциональное исследование) | 2 100 р. |
| 005958 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях, без функциональных проб) | 1 550 р. |
| 007255 | Тазобедренный сустав (1 прямая + 2 боковых проекции) | 2 100 р. |
| Компьютерная томография стоматология | | |

| | | |
|---------------------|--|----------|
| 007271 | 3D ВНЧС (откр. и закр. рот) | 5 000 р. |
| 007270 | 3D исследование 13x15 см (вся челюстно-лицевая область, включая ВНЧС) | 3 500 р. |
| 007266 | 3D исследование 5x5 см (локальный) | 2 000 р. |
| 007267 | 3D исследование 6x8 см (одна челюсть) | 2 300 р. |
| 007269 | 3D исследование 8x15 см (2 челюсти + бухты) | 2 800 р. |
| 007268 | 3D исследование 8x8 см (2 челюсти + бухты, без 8-ых зубов) | 2 500 р. |
| 007320 | Запись 3D исследования на флеш-карту | 550 р. |
| Косметология | | |
| 70-177 | Испанский массаж лица | 1 300 р. |
| 75-006 | Маска для лица | 500 р. |
| 006462 | Пилинг поверхностный (30 мин) | 2 000 р. |
| 006445 | Пилинг срединный (30 мин) | 2 700 р. |
| 75-011 | Прокалывание ушей (с5 лет) пистолетом | 1 200 р. |
| 007539 | Мезотерапия 1 зона (Лицо, шея, декольте, руки) | 2 500 р. |
| 004972 | Мезотерапия волосистой части головы | 1 800 р. |
| 007541 | Атравматическая чистка лица (Очищение за счет професс косметики, Без УЗ-аппарата и рук) | 2 000 р. |
| 007542 | Механическая (ручная) чистка лица | 2 500 р. |
| 007540 | Ультразвуковая чистка лица | 2 000 р. |
| 75-005 | Чистка лица комбинированная | 2 500 р. |
| 007636 | Интенсивная карбокситерапия (для чувствительной кожи) 1 сеанс | 4 000 р. |

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| 007637 | Интенсивная карбокситерапия (для чувствительной кожи) (3 проц. +1 в подарок) | 10 500 р. |
| 007633 | Интенсивная карбокситерапия (лифтинг) 1 сеанс | 4 000 р. |
| 007635 | Интенсивная карбокситерапия (лифтинг) (3 проц. +1 в подарок) | 10 500 р. |
| 008126 | Депиляция (бикина классическое) 20 мин | 700 р. |
| 008127 | Депиляция (бикини глубокое) 40 мин | 1 300 |
| 008128 | Депиляция (бедр +колени) 20 мин | 600 р. |
| 008129 | Депиляция (голени) 20 мин | 500 р. |
| 008130 | Депиляция (верхняя губа) 20 мин | 250 р. |
| 008131 | Депиляция (подбородок) 20 мин | 250 р. |
| 008132 | Депиляция (подмышки) 20 мин | 500 р. |
| 008133 | Депиляция (руки полностью) 20 мин | 600 р. |
| 008134 | Депиляция (живот полностью) 20 мин | 300 р. |
| 008135 | Депиляция (грудь ореол) 20 мин | 300 р. |
| 008136 | Депиляция (ноги полностью) 40 мин | 900 р. |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ | | |
| 006745 | Колоноскопия | 7 000 р. |
| 007335 | Колоноскопия под седацией | 13 000 р. |
| 006746 | Ректосигмоскопия | 4 000 р. |
| 006748 | Удаление полипа до 1 см (более 3-х шт) | 7 000 р. |
| 006747 | Удаление полипа до 1 см (до 3-х шт) | 5 000 р. |
| 006825 | Гистологическое исследование слизистой 12 перст киш и желудка+ определение НР (СОПАБ) | 3 200 р. |

| | | |
|--------|---|-----------|
| 007377 | Забор гистологического материала при проведении эндоскопического исследования | 1 000 р. |
| 007336 | ФГС (фиброгастроскопия) под седацией | 11 500 р. |
| 71-070 | ФГС (фиброгастроскопия) | 5 500 р. |
| 007337 | Комплекс ФГС (фиброгастроскопия) и колоноскопия под седацией | 20 500 р. |
| 007666 | Комплекс ФГС (фиброгастроскопия) и колоноскопия под седацией (дети с 7 лет) | 20 500 р. |
| 007647 | Колоноскопия (ДЕТИ с 7 лет) под седацией | 13 000 р. |
| 007667 | Ректосигмоскопия (ДЕТИ с 10 лет) | 4 000 р. |
| 007645 | ФГС (фиброгастроскопия) ДЕТИ с 3 лет | 5 500 р. |
| 007648 | ФГС (фиброгастроскопия) ДЕТИ с 7 лет под седацией | 12 500 р. |
| 008062 | Эзофагоскопия | 3 000 р. |

Лабораторные исследования ХЕЛИКС

| | | |
|--------|--|-----|
| 02-001 | Анализ кала на скрытую кровь | 318 |
| 02-002 | Анализ мочи по Нечипоренко | 255 |
| 02-003 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации | 496 |
| 02-004 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 415 |
| 02-006 | Общий анализ мочи с микроскопией | 267 |
| 02-007 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 166 |
| 02-009 | Копрограмма | 484 |
| 02-010 | Анализ кала на яйца гельминтов | 248 |
| 02-011 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 509 |
| 02-012 | Анализ кала на цисты простейших | 255 |
| 02-013 | Энтеробиоз (метод Рабиновича) | 248 |
| 02-014 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 223 |
| 02-015 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | 318 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 02-021 | Общий анализ мокроты | 432 |
| 02-025 | Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | 204 |
| 02-027 | Ретикулоциты | 293 |
| 02-029 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при в | 462 |
| 02-031 | Содержание углеводов в кале | 395 |
| 02-032 | Проба Сулковича | 230 |
| 02-033 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | 611 |
| 02-034 | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex | 306 |
| 02-038 | Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) | 1 272 |
| 02-041 | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | 878 |
| 02-048 | Анализ кала на скрытую кровь (ColonView) | 1 144 |
| 02-055 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | 4 257 |
| 02-056 | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) | 1 089 |
| 02-001 | Анализ кала на скрытую кровь | 318 |
| 03-001 | D-димер | 1 183 |
| 03-002 | Антитромбин III | 496 |
| 03-003 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 230 |
| 03-004 | Волчаночный антикоагулянт | 910 |
| 03-005 | Группа крови АВО | 338 |
| 03-007 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | 343 |
| 03-008 | Резус-фактор | 338 |
| 03-010 | Тромбиновое время | 255 |
| 03-011 | Фибриноген | 267 |
| 03-013 | Эритропоэтин | 1 080 |
| 03-015 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 547 |
| 03-016 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 1 870 |
| 06-001 | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 1 132 |
| 06-002 | N-остеокальцин (маркер костного | 1 024 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | ремоделирования) | |
| 06-003 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 166 |
| 06-004 | Альбумин в сыворотке | 191 |
| 06-005 | Амилаза общая в сыворотке | 198 |
| 06-006 | Амилаза панкреатическая | 174 |
| 06-007 | Антистрептолизин О | 446 |
| 06-008 | Аполипопротеин В | 477 |
| 06-009 | Аполипопротеин А1 | 503 |
| 06-010 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 166 |
| 06-011 | Белковые фракции в сыворотке | 535 |
| 06-012 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 814 |
| 06-013 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 191 |
| 06-014 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 382 |
| 06-015 | Глюкоза в плазме | 204 |
| 06-016 | Гомоцистеин | 1 551 |
| 06-017 | Железо в сыворотке | 132 |
| 06-018 | Железосвязывающая способность сыворотки | 227 |
| 06-019 | Калий, натрий, хлор в сыворотке | 363 |
| 06-020 | Кальций в сыворотке | 165 |
| 06-021 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 191 |
| 06-022 | Креатинкиназа общая | 267 |
| 06-023 | Креатинкиназа МВ | 407 |
| 06-024 | Лактат | 674 |
| 06-025 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 186 |
| 06-026 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 281 |
| 06-027 | Липаза | 356 |
| 06-028 | Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 242 |
| 06-029 | Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 242 |
| 06-031 | Магний в сыворотке | 242 |
| 06-033 | Мочевая кислота в сыворотке | 166 |
| 06-034 | Мочевина в сыворотке | 166 |
| 06-035 | Белок общий в сыворотке | 165 |
| 06-036 | Билирубин общий | 191 |
| 06-037 | Билирубин прямой | 143 |
| 06-038 | Белок общий в моче | 191 |
| 06-039 | С-пептид в сыворотке | 521 |
| 06-040 | Трансферрин | 452 |
| 06-041 | Триглицериды | 198 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 06-042 | Ферритин | 572 |
| 06-043 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 851 |
| 06-045 | Фосфатаза щелочная общая | 141 |
| 06-046 | Фосфор в сыворотке | 141 |
| 06-047 | Фруктозамин | 763 |
| 06-048 | Холестерол общий | 165 |
| 06-049 | Холинэстераза в сыворотке | 407 |
| 06-050 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 331 |
| 06-051 | Кальций ионизированный | 382 |
| 06-053 | Амилаза общая в суточной моче | 242 |
| 06-054 | Кальций в суточной моче | 198 |
| 06-055 | Магний в суточной моче | 198 |
| 06-056 | Фосфор в суточной моче | 198 |
| 06-057 | Креатинин в суточной моче | 186 |
| 06-058 | Мочевина в суточной моче | 173 |
| 06-059 | Мочевая кислота в суточной моче | 198 |
| 06-060 | Белок общий в ликворе | 293 |
| 06-061 | Глюкоза в ликворе | 237 |
| 06-062 | Калий, натрий, хлор в суточной моче | 223 |
| 06-064 | Калий в сыворотке | 154 |
| 06-065 | Натрий в сыворотке | 281 |
| 06-066 | Хлор в сыворотке | 281 |
| 06-067 | Калий в суточной моче | 191 |
| 06-068 | Натрий в суточной моче | 191 |
| 06-069 | Хлор в суточной моче | 191 |
| 06-071 | Глюкозотолерантный тест (расширенный) | 636 |
| 06-075 | Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) | 1 621 |
| 06-076 | Тропонин I | 770 |
| 06-077 | Гаптоглобин | 851 |
| 06-078 | Альфа-1-антитрипсин | 1 144 |
| 06-079 | Миоглобин | 757 |
| 06-080 | Церулоплазмин | 851 |
| 06-082 | Цинк в сыворотке | 636 |
| 06-083 | Медь в плазме | 1 151 |
| 06-084 | Литий в плазме | 1 151 |
| 06-085 | Бор в плазме | 1 151 |
| 06-086 | Алюминий в плазме | 1 151 |
| 06-087 | Кремний в плазме | 1 151 |
| 06-088 | Титан в плазме | 1 151 |

| | | |
|--------|---|--------|
| 06-089 | Хром в плазме | 1 151 |
| 06-090 | Марганец в плазме | 1 151 |
| 06-091 | Кобальт в плазме | 1 151 |
| 06-092 | Никель в плазме | 1 151 |
| 06-093 | Мышьяк в плазме | 1 151 |
| 06-094 | Селен в плазме | 1 151 |
| 06-095 | Молибден в плазме | 1 151 |
| 06-096 | Кадмий в плазме | 1 151 |
| 06-097 | Сурьма в плазме | 1 151 |
| 06-098 | Ртуть в плазме | 1 151 |
| 06-099 | Свинец в цельной крови | 1 151 |
| 06-101 | Витамин А (ретинол) | 2 993 |
| 06-102 | Витамин В1 (тиамин) | 2 993 |
| 06-103 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 993 |
| 06-104 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2 993 |
| 06-105 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 993 |
| 06-106 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | 1 258 |
| 06-107 | Витамин Е (токоферол) | 2 993 |
| 06-108 | Витамин К (филлохинон) | 2 993 |
| 06-109 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 11 880 |
| 06-112 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 7 072 |
| 06-114 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 363 |
| 06-115 | Глюкоза в моче | 173 |
| 06-116 | Марганец в моче | 1 151 |
| 06-117 | Кобальт в моче | 1 151 |
| 06-118 | Никель в моче | 1 151 |
| 06-119 | Мышьяк в моче | 1 151 |
| 06-120 | Селен в моче | 1 151 |
| 06-121 | Молибден в моче | 1 151 |
| 06-122 | Литий в моче | 1 151 |
| 06-123 | Бор в моче | 1 151 |
| 06-124 | Алюминий в моче | 1 151 |
| 06-125 | Кремний в моче | 1 151 |
| 06-126 | Титан в моче | 1 151 |
| 06-127 | Хром в моче | 1 151 |
| 06-128 | Кадмий в моче | 1 151 |
| 06-129 | Сурьма в моче | 1 151 |
| 06-130 | Ртуть в моче | 1 151 |
| 06-131 | Свинец в моче | 1 151 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 06-133 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 211 |
| 06-134 | С-пептид в суточной моче | 712 |
| 06-135 | Цинк в моче | 1 151 |
| 06-136 | Медь в моче | 1 151 |
| 06-137 | Эластаза в сыворотке | 3 202 |
| 06-157 | NT-проBNP (количественно) | 2 889 |
| 06-178 | Липопротеин (а) | 1 423 |
| 06-179 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 2 702 |
| 06-182 | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | 385 |
| 06-183 | Коэнзим Q10 в крови | 2 808 |
| 06-184 | Глутатион восстановленный | 4 968 |
| 06-185 | Малоновый диальдегид в крови | 3 927 |
| 06-186 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 3 927 |
| 06-187 | Бета-каротин | 2 993 |
| 06-188 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) | 9 845 |
| 06-189 | Гистамин в крови | 3 367 |
| 06-190 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 5 553 |
| 06-191 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | 7 656 |
| 06-192 | Анализ крови на органические кислоты | 6 684 |
| 06-193 | Анализ мочи на органические кислоты | 6 670 |
| 06-194 | Литий в волосах | 1 151 |
| 06-195 | Бор в волосах | 1 151 |
| 06-196 | Натрий в волосах | 1 151 |
| 06-197 | Магний в волосах | 1 151 |
| 06-198 | Алюминий в волосах | 1 151 |
| 06-199 | Кремний в волосах | 1 151 |
| 06-200 | Калий в волосах | 1 151 |
| 06-201 | Кальций в волосах | 1 151 |
| 06-202 | Титан в волосах | 1 151 |
| 06-203 | Хром в волосах | 1 151 |
| 06-204 | Марганец в волосах | 1 151 |
| 06-205 | Железо в волосах | 1 151 |
| 06-206 | Кобальт в волосах | 1 151 |
| 06-207 | Никель в волосах | 1 151 |
| 06-208 | Медь в волосах | 1 151 |
| 06-209 | Цинк в волосах | 1 151 |

| | | |
|--------|---|--------|
| 06-210 | Мышьяк в волосах | 1 151 |
| 06-211 | Селен в волосах | 1 151 |
| 06-212 | Молибден в волосах | 1 151 |
| 06-213 | Кадмий в волосах | 1 151 |
| 06-214 | Сурьма в волосах | 1 151 |
| 06-215 | Ртуть в волосах | 1 151 |
| 06-216 | Свинец в волосах | 1 151 |
| 06-217 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2 993 |
| 06-218 | Витамин В3 (ниацин, никотинамид) | 2 993 |
| 06-219 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 6 131 |
| 06-220 | Определение омега-3-индекса | 5 718 |
| 06-221 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | 7 059 |
| 06-222 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | 14 059 |
| 06-223 | Анализ жирных кислот | 6 684 |
| 06-224 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (63 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет | 9 911 |
| 06-225 | Анализ крови на аминокислоты (32 показателя) | 7 801 |
| 06-226 | Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) | 6 500 |
| 06-227 | Железо в моче | 1 151 |
| 06-228 | Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 30 061 |
| 06-229 | Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) | 14 794 |
| 06-230 | Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6) | 19 408 |
| 06-231 | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) | 2 460 |
| 06-232 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | 2 808 |
| 06-233 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | 4 035 |
| 06-234 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4 346 |
| 06-235 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 6 131 |
| 06-236 | Определение фракции трансферрина (CDT) | 3 755 |

| | | |
|--------|--|--------|
| | (диагностика злоупотребления алкоголем) | |
| 06-237 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | 9 270 |
| 06-238 | Асимметричный диметиларгинин | 3 755 |
| 06-240 | Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол) | 6 201 |
| 06-241 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, | 25 519 |
| 06-242 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn | 28 841 |
| 06-243 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S | 18 710 |
| 06-244 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P | 24 369 |
| 06-245 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, ви | 10 325 |
| 06-246 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1 | 7 351 |
| 06-247 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, | 21 505 |
| 06-248 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, | 9 797 |
| 06-249 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Z | 23 772 |
| 06-250 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена | 6 653 |
| 06-251 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин | 5 255 |
| 06-252 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, | 25 868 |
| 06-253 | Витамины и микроэлементы, участвующие в | 7 351 |

| | | |
|--------|--|--------|
| | регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, | |
| 06-254 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины | 12 243 |
| 06-255 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, | 29 559 |
| 06-256 | Альфа-2-макроглобулин | 1 068 |
| 06-258 | Глюкозотолерантный тест (стандартный) | 509 |
| 06-259 | Глюкозотолерантный тест при беременности | 890 |
| 06-260 | Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови | 928 |
| 06-261 | Прокальцитонин | 3 813 |
| 06-263 | Цистатин С | 1 529 |
| 06-265 | Йод в плазме | 1 208 |
| 06-266 | Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови | 1 792 |
| 06-268 | Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) | 6 239 |
| 06-269 | Порфирины (7 показателей) в моче | 3 431 |
| 06-270 | Растворимые рецепторы трансферрина | 2 554 |
| 06-271 | Остаза | 2 046 |
| 06-272 | Йод в моче | 636 |
| 06-277 | Витамин B7 (биотин) | 2 796 |
| 06-334 | Сера в плазме | 1 265 |
| 06-450 | Желчные кислоты в крови | 3 080 |
| | | |
| | | |
| 07-002 | Anti-HAV, IgM | 661 |
| 07-004 | Anti-HBc, IgM | 642 |
| 07-005 | Anti-HBc, антитела | 611 |
| 07-007 | Anti-HBs, антитела | 656 |
| 07-009 | anti-HCV, антитела | 923 |
| 07-010 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 516 |
| 07-011 | Aspergillus fumigatus, IgG | 686 |
| 07-012 | Candida albicans, IgG | 642 |
| 07-014 | Chlamydia trachomatis, IgG | 503 |
| 07-015 | Chlamydia trachomatis, IgM | 503 |
| 07-016 | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | 706 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 07-017 | Cytomegalovirus, IgG | 395 |
| 07-018 | Cytomegalovirus, IgM | 395 |
| 07-019 | Echinococcus, IgG | 432 |
| 07-020 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | 572 |
| 07-021 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 343 |
| 07-022 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 343 |
| 07-023 | Giardia lamblia, суммарные антитела | 318 |
| 07-024 | HBeAg | 547 |
| 07-025 | HBsAg | 330 |
| 07-027 | Helicobacter pylori, IgA | 700 |
| 07-028 | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 661 |
| 07-030 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | 318 |
| 07-031 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | 318 |
| 07-032 | HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 396 |
| 07-033 | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | 782 |
| 07-034 | Mycobacterium tuberculosis, антитела | 1 398 |
| 07-035 | Mycoplasma hominis, IgA | 592 |
| 07-036 | Mycoplasma hominis, IgG, титр | 547 |
| 07-037 | Opisthorchis, IgG | 293 |
| 07-040 | Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно) | 509 |
| 07-042 | Определение антител к вирусу краснухи, IgM | 649 |
| 07-043 | Toxocara, IgG, титр | 293 |
| 07-044 | Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 484 |
| 07-046 | Toxoplasma gondii, IgM | 535 |
| 07-047 | Treponema pallidum, IgG, титр | 402 |
| 07-048 | Treponema pallidum, IgM, титр | 547 |
| 07-049 | Treponema pallidum, антитела | 585 |
| 07-050 | Trichinella, IgG | 477 |
| 07-051 | Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 547 |
| 07-052 | Ureaplasma urealyticum, IgA | 605 |
| 07-053 | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | 642 |
| 07-054 | Varicella Zoster Virus, IgG | 674 |
| 07-055 | Varicella Zoster Virus, IgM | 617 |
| 07-056 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | 338 |
| 07-058 | Anaplasma phagocytophilum, IgM | 846 |
| 07-059 | Anaplasma phagocytophilum, IgG | 846 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 07-060 | Ehrlichia chaffeensis, IgM | 846 |
| 07-061 | Ehrlichia chaffeensis, IgG | 846 |
| 07-062 | Borrelia burgdorferi, IgM | 432 |
| 07-064 | Borrelia burgdorferi, IgG | 432 |
| 07-066 | Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА | 1 678 |
| 07-067 | Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА | 1 678 |
| 07-068 | Leptospira, IgA | 782 |
| 07-069 | Leptospira, IgG | 782 |
| 07-070 | Treponema pallidum, IgG в ликворе | 572 |
| 07-071 | Anti-HDV, антитела | 535 |
| 07-074 | Anti-HEV, IgM | 642 |
| 07-076 | Chlamydia pneumoniae, IgM | 293 |
| 07-077 | Chlamydia pneumoniae, IgG | 293 |
| 07-078 | Mycoplasma pneumoniae, IgM | 484 |
| 07-079 | Mycoplasma pneumoniae, IgA | 789 |
| 07-080 | Mycoplasma pneumoniae, IgG | 484 |
| 07-082 | Human Herpes Virus 6, IgG | 458 |
| 07-086 | Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | 642 |
| 07-092 | Вирус клещевого энцефалита, IgM | 532 |
| 07-093 | Вирус клещевого энцефалита, IgG | 532 |
| 07-095 | Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе) | 706 |
| 07-096 | Mumps Virus, IgM | 814 |
| 07-097 | Mumps Virus, IgG | 814 |
| 07-098 | Chlamydia pneumoniae, IgA | 535 |
| 07-099 | anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е | 554 |
| 07-101 | anti-HCV, антитела, ИФА | 351 |
| 07-102 | Treponema pallidum, антитела, ИФА | 242 |
| 07-104 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG | 941 |
| 07-106 | Neisseria meningitidis, антитела | 1 169 |
| 07-107 | Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei | 846 |
| 07-108 | Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi | 642 |
| 07-109 | Listeria monocytogenes, IgG | 617 |
| 07-110 | Corynebacterium diphtheriae, антитела | 642 |
| 07-111 | Anti-HBe, антитела | 547 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 07-113 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 915 |
| 07-114 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно | 554 |
| 07-115 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно | 554 |
| 07-116 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно | 554 |
| 07-117 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | 465 |
| 07-118 | Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii | 1 411 |
| 07-123 | Ascaris lumbricoides, IgG | 370 |
| 07-124 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | 712 |
| 07-125 | Giardia lamblia, IgM | 706 |
| 07-126 | Giardia lamblia, антиген | 834 |
| 07-127 | Helicobacter pylori, антиген | 1 080 |
| 07-128 | Rotavirus, антиген | 605 |
| 07-129 | HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) (конфиденциально) | 597 |
| 07-131 | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 | 1 665 |
| 07-132 | Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG) | 1 360 |
| 07-133 | Anisakis, IgG | 1 526 |
| 07-134 | Herpes Simplex Virus 1, IgG | 585 |
| 07-135 | Herpes Simplex Virus 2, IgG | 585 |
| 07-136 | Herpes Simplex Virus 1, IgM | 585 |
| 07-137 | Herpes Simplex Virus 2, IgM | 585 |
| 07-138 | Toxoplasma gondii, IgA | 669 |
| 07-140 | Clonorchis sinensis, IgG | 694 |
| 07-141 | Helicobacter pylori, IgM | 2 046 |
| 07-143 | anti-HAV, антитела | 1 125 |
| 07-145 | Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА | 1 538 |
| 07-147 | Mycoplasma hominis, IgM | 484 |
| 07-148 | Anti-HDV, IgM | 928 |
| 07-149 | Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM) | 1 132 |
| 07-150 | Bordetella pertussis, IgA | 1 411 |
| 07-151 | Bordetella pertussis, IgM | 1 411 |
| 07-152 | Bordetella pertussis, IgG | 1 411 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 07-153 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 395 |
| 07-154 | Human respiratory syncytial virus, IgM | 1 272 |
| 07-155 | Human respiratory syncytial virus, IgG | 1 360 |
| 07-156 | Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 3 126 |
| 07-157 | Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 3 126 |
| 07-158 | Entamoeba histolytica, IgG | 941 |
| 07-159 | Strongyloides stercoralis, IgG | 1 678 |
| 07-160 | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus | 1 652 |
| 07-161 | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA | 535 |
| 07-162 | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | 509 |
| 07-163 | Определение авидности IgG к Rubella virus | 814 |
| 07-164 | Anti-HAV, IgG | 851 |
| 07-165 | Иммунологическая диагностика туберкулёза методом T-SPOT.TB | 6 545 |
| 07-166 | Chlamydia psittaci, IgA | 2 275 |
| 07-167 | Chlamydia psittaci, IgM | 2 275 |
| 07-168 | Chlamydia psittaci, IgG | 2 275 |
| 07-170 | Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) | 1 906 |
| 07-171 | Legionella pneumophila, антитела | 1 284 |
| 07-172 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 1 614 |
| 07-173 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 1 920 |
| 07-174 | anti-HCV, IgM | 941 |
| 07-175 | anti-HEV, IgG | 1 538 |
| 07-176 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-177 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-178 | Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-179 | Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-180 | Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот) | 3 952 |
| 07-181 | Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот) | 3 952 |
| 07-182 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-183 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот) | 7 382 |
| 07-184 | Herpes simplex virus 1/2, IgA | 954 |
| 07-185 | Cytomegalovirus, IgA | 928 |
| 07-186 | Opisthorchis, IgM | 1 157 |
| 07-187 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 624 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 07-188 | Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG) | 1 360 |
| 07-189 | Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG) | 1 195 |
| 07-190 | Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM) | 1 195 |
| 07-191 | Coxsackievirus, IgM | 1 462 |
| 07-192 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 1 792 |
| 07-193 | Varicella Zoster Virus, IgA | 1 233 |
| 07-194 | Candida albicans, IgA | 1 106 |
| 07-195 | Candida albicans, IgM | 966 |
| 07-196 | Parvovirus B19, IgG | 1 144 |
| 07-197 | Parvovirus B19, IgM | 1 144 |
| 07-198 | Brucella, IgA | 1 398 |
| 07-199 | Brucella, IgG | 1 018 |
| 07-200 | HBsAg, количественно | 2 542 |
| 07-201 | Антитела к полиомиелиту, IgG | 2 415 |
| 07-202 | Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG | 2 923 |
| 07-204 | Human Herpes Virus 8, IgG | 1 588 |
| 07-206 | После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, коли | 1 767 |
| 07-209 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно | 1 080 |
| 07-210 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спа | 2 097 |
| 07-212 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод) | 1 080 |
| | | |
| 08-001 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | 2 224 |
| 08-003 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 649 |
| 08-004 | СА 125 | 572 |
| 08-005 | СА 15-3 | 674 |
| 08-006 | СА 19-9 | 700 |
| 08-007 | СА 72-4 | 1 011 |
| 08-008 | Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | 1 068 |
| 08-009 | Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке | 318 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 08-010 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 318 |
| 08-011 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | 318 |
| 08-012 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 674 |
| 08-013 | Альдостерон | 789 |
| 08-014 | Андростендион | 954 |
| 08-016 | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | 484 |
| 08-017 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 509 |
| 08-018 | Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 1 036 |
| 08-019 | Бета-2-микроглобулин в моче | 1 036 |
| 08-020 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 446 |
| 08-021 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | 496 |
| 08-023 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 547 |
| 08-024 | Дигидротестостерон | 1 177 |
| 08-026 | Инсулин | 509 |
| 08-027 | Кальцитонин в сыворотке | 809 |
| 08-029 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 2 389 |
| 08-030 | Кортизол | 370 |
| 08-031 | Кортизол в моче | 839 |
| 08-033 | Паратиреоидный гормон, интактный | 801 |
| 08-034 | Плацентарный лактоген | 954 |
| 08-038 | Простат-специфический антиген общий (ПСА общий) | 473 |
| 08-042 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | 686 |
| 08-043 | Соматотропный гормон | 789 |
| 08-050 | Тестостерон свободный | 814 |
| 08-051 | Тиреоглобулин | 719 |
| 08-056 | Эстриол свободный | 547 |
| 08-057 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1 164 |
| 08-058 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 1 360 |
| 08-071 | Гастрин | 757 |
| 08-073 | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусна) | 2 923 |
| 08-074 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, | 5 154 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомовани | |
| 08-083 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 2 719 |
| 08-085 | Инсулиноподобный фактор роста | 1 462 |
| 08-088 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 871 |
| 08-089 | Ингибин В | 1 360 |
| 08-090 | Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа | 3 584 |
| 08-091 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1 080 |
| 08-092 | Копрологическая эластаза | 2 714 |
| 08-093 | Антимюллеровский гормон | 1 360 |
| 08-094 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP | 2 808 |
| 08-095 | Ренин | 1 386 |
| 08-096 | Лептин | 999 |
| 08-097 | Пепсиноген I | 954 |
| 08-099 | Пепсиноген II | 1 080 |
| 08-105 | СА 242 | 694 |
| 08-110 | Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4) | 331 |
| 08-111 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 293 |
| 08-112 | Прогестерон | 293 |
| 08-113 | Трийодтиронин общий (Т3) | 293 |
| 08-114 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 267 |
| 08-115 | Тироксин общий (Т4) | 293 |
| 08-116 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 267 |
| 08-117 | Тестостерон | 396 |
| 08-118 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 308 |
| 08-119 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 293 |
| 08-120 | Эстрадиол | 293 |
| 08-121 | Макропролактин | 535 |
| 08-122 | Пролактин | 293 |
| 08-123 | Прегненолон | 1 360 |
| 08-124 | Андростендиол глюкуронид | 1 373 |
| 08-125 | Проинсулин | 1 386 |
| 08-126 | Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А) | 814 |
| 08-129 | Гастрин-17 | 3 190 |
| 08-131 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальна | 3 604 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 08-132 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | 2 923 |
| 08-133 | Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче | 2 727 |
| 08-134 | Триптаза | 4 791 |
| 08-135 | Белок S-100 | 2 643 |
| 08-137 | HE4 | 1 449 |
| 08-139 | Плацентарный фактор роста (PIGF) | 6 366 |
| 08-140 | Кортизол в слюне | 712 |
| 08-141 | Хромогранин А | 4 715 |
| 08-143 | ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | 16 530 |
| 08-144 | T-Uptake (тироксин-связывающая способность) | 1 614 |
| 08-145 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 4 206 |
| 08-146 | Тестостерон в слюне | 1 144 |
| 08-147 | Эстрогены и прогестагены (4 показателя) | 9 923 |
| 08-148 | Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) | 9 923 |
| 08-149 | Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений | 6 620 |
| 08-150 | Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей) | 12 718 |
| 08-151 | Альдостерон-рениновое соотношение | 3 813 |
| 08-152 | Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | 2 046 |
| 08-153 | Ингибин А | 2 911 |
| 08-156 | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 2 135 |
| 08-157 | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 2 135 |
| 08-158 | Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ | 2 135 |
| 08-159 | Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ | 2 135 |
| 08-160 | Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ | 7 497 |
| 08-161 | Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) | 2 923 |
| 08-162 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови | 2 923 |
| 09-001 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-002 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-003 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-006 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-007 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 09-008 | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 535 |
| 09-009 | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2 783 |
| 09-010 | HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1 652 |
| 09-011 | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 700 |
| 09-012 | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3 482 |
| 09-013 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-015 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-016 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 465 |
| 09-018 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-019 | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-020 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-022 | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-023 | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-025 | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-026 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-027 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-030 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-031 | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-032 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-036 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 465 |
| 09-038 | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 343 |
| 09-039 | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 465 |
| 09-040 | Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris (без дифференциации) | 465 |
| 09-043 | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 560 |
| 09-046 | HDV, РНК [ПЦР] | 1 043 |
| 09-053 | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 420 |
| 09-060 | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 592 |
| 09-063 | HGV, РНК [ПЦР] | 630 |
| 09-065 | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 465 |
| 09-066 | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 343 |
| 09-067 | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 326 |
| 09-068 | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 484 |
| 09-071 | Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 338 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 09-074 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 465 |
| 09-075 | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | 642 |
| 09-084 | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 560 |
| 09-095 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 343 |
| 09-097 | Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | 856 |
| 09-100 | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 119 |
| 09-101 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 681 |
| 09-102 | Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 780 |
| 09-105 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т | 871 |
| 09-106 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т | 1 119 |
| 09-113 | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-114 | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 338 |
| 09-115 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 т | 1 049 |
| 09-116 | Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | 2 669 |
| 09-117 | Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | 1 411 |
| 09-119 | Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1 665 |
| 09-120 | Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1 449 |
| 09-121 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 312 |
| 09-123 | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 382 |
| 09-134 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp | 1 780 |
| 09-135 | (Кишечная палочка) E. coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 2 771 |
| 09-136 | Campylobacter jejuni, ДНК [ПЦР] | 592 |
| 09-138 | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 719 |
| 09-140 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, | 3 050 |
| 09-148 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 09-149 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 318 |
| 09-150 | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 834 |
| 09-151 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 312 |
| 09-152 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 312 |
| 09-155 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) | 1 080 |
| 09-157 | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 233 |
| 09-158 | Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | 871 |
| 09-159 | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. kruse) | 878 |
| 09-160 | HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | 12 210 |
| 09-163 | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 370 |
| 09-164 | Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 712 |
| 09-165 | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1 538 |
| 09-168 | Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 144 |
| 09-170 | Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 3) | 6 239 |
| 09-171 | Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) | 1 526 |
| 09-172 | Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3 431 |
| 09-173 | "Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2 936 |
| 09-174 | Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 878 |
| 09-176 | Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 954 |
| 09-179 | ОРВИ-скрин | 2 758 |
| 09-180 | Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus | 1 030 |
| 09-181 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 661 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 09-182 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 661 |
| 10-001 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 725 |
| 10-002 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) | 1 220 |
| 10-003 | Посев на <i>Ureaplasma spp</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) | 1 049 |
| 10-004 | Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 826 |
| 10-005 | Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> | 763 |
| 10-006 | Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 2 320 |
| 10-008 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 1 132 |
| 10-009 | Посев на гемолитический стрептококк группы А | 834 |
| 10-010 | Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 770 |
| 10-012 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам | 884 |
| 10-013 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1 317 |
| 10-014 | Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 649 |
| 10-015 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 884 |
| 10-022 | Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антиби | 821 |
| 10-023 | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к анти | 821 |
| 10-025 | Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 839 |
| 10-026 | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору | 986 |
| 10-032 | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к | 834 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | антимикотическим преп | |
| 10-033 | Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | 630 |
| 10-034 | Adenovirus, иммунофлюоресценция | 770 |
| 10-035 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) | 395 |
| 10-036 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 826 |
| 10-038 | Посев на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | 2 460 |
| 10-041 | Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 782 |
| 10-042 | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 757 |
| 10-043 | Посев на анаэробную флору | 1 106 |
| 10-044 | Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> | 13 |
| 10-045 | Посев на <i>Ureaplasma spp</i> без определения чувствительности к антибиотикам | 13 |
| 10-046 | Посев отделяемого раны на анаэробную флору | 738 |
| 10-048 | Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> | 605 |
| 10-049 | Посев на аэробную и факультативно- анаэробную флору | 992 |
| 10-051 | Посев на <i>Yersinia spp.</i> | 884 |
| 10-052 | Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> | 585 |
| 10-053 | Посев кала на патогенные эшерихии | 686 |
| 10-055 | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 1 398 |
| 10-056 | Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам | 13 |
| 10-057 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам | 560 |
| 10-058 | Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам | 706 |
| 10-061 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количес | 432 |
| 12-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки | 661 |

| | | |
|--------|--|--------|
| | (наружного маточного зева) и | |
| 12-003 | Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | 617 |
| 12-005 | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | 814 |
| 12-006 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | 700 |
| 12-008 | Гистологическое исследование операционного материала | 1 602 |
| 12-011 | Цитологическое исследование мочи | 839 |
| 12-012 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия) | 814 |
| 12-014 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 642 |
| 12-015 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательно | 3 235 |
| 12-016 | Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик | 5 540 |
| 12-017 | Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра | 39 971 |
| 12-018 | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон) | 5 540 |
| 12-019 | Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидн | 2 618 |
| 12-022 | Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик | 3 235 |
| 12-024 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu) | 7 687 |
| 12-025 | Гистологическое исследование сложного операционного материала | 6 430 |
| 12-026 | Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу) | 4 612 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 12-027 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | 2 771 |
| 12-028 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител) | 16 911 |
| 12-029 | Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик | 23 060 |
| 12-031 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло | 2 034 |
| 12-032 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при | 1 526 |
| 12-033 | Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы) | 1 093 |
| 12-037 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 | 3 571 |
| 12-039 | Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с | 3 685 |
| 12-043 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 661 |
| 12-044 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | 617 |
| 12-045 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 814 |
| 12-046 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы | 814 |
| 12-047 | Цитологическое исследование выделений из молочной железы | 686 |
| 12-048 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 2 046 |
| 12-049 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 3 190 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 12-050 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 2 046 |
| 12-051 | Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep). | 1 920 |
| 12-052 | FISH-исследование для дифференциальной диагностики | 33 822 |
| 12-053 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 50 732 |
| 12-054 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH | 41 928 |
| 12-055 | Определение мутаций гена K-RAS | 13 977 |
| 12-056 | Определение мутаций гена N-RAS | 15 723 |
| 12-057 | Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) | 3 177 |
| 12-058 | Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | 3 177 |
| 12-059 | Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) | 1 583 |
| 12-060 | Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> | 2 351 |
| 12-061 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн | 2 478 |
| 12-089 | Гистологическое исследование биопсийного материала образования кожи (1 фрагмент ткани без спец. окрасок) | 2 046 |
| 12-090 | Гистологическое исследование биопсийного гинекологического материала – аспират полости матки (1 фрагмент ткани без спец. окрасок) | 2 034 |
| 13-001 | Антитела к овариальным (текальным) антигенам | 1 652 |
| 13-002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса) | 801 |
| 13-003 | Антитела к спермальным антигенам (в крови) | 1 139 |
| 13-004 | Антитела к спермальным антигенам (в сперме) | 1 080 |
| 13-007 | Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG | 992 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 13-008 | Антитела к инсулину, IgG | 801 |
| 13-010 | Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ) | 1 513 |
| 13-013 | Антифосфолипидные антитела IgM | 801 |
| 13-014 | Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG | 1 640 |
| 13-015 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг | 954 |
| 13-016 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG | 1 278 |
| 13-017 | Антитела к глиадину, IgA | 745 |
| 13-018 | Антитела к глиадину, IgG | 745 |
| 13-019 | Антифосфолипидные антитела IgG | 801 |
| 13-020 | Ревматоидный фактор | 395 |
| 13-021 | Антитела к митохондриям (AMA) | 1 462 |
| 13-022 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | 1 317 |
| 13-024 | Антитела к бета-2-гликопротеину | 1 329 |
| 13-025 | Антикератиновые антитела (АКА), IgG | 1 513 |
| 13-026 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1 386 |
| 13-027 | Антитела к базальной мембране клубочка, IgG | 1 469 |
| 13-028 | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1 386 |
| 13-029 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG | 1 792 |
| 13-030 | Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 1 538 |
| 13-031 | Антитела к гладким мышцам | 1 538 |
| 13-032 | Антитела к эндомиозию, IgA | 1 462 |
| 13-033 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1 290 |
| 13-034 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1 398 |
| 13-035 | Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA | 1 290 |
| 13-036 | Антитела к десмосомам кожи, IgG | 1 608 |
| 13-037 | Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG | 1 608 |
| 13-038 | Антитела к миокарду, IgG | 1 080 |
| 13-039 | Антитела к скелетным мышцам, IgG | 1 119 |
| 13-040 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) | 4 181 |
| 13-041 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1 304 |
| 13-043 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | 1 469 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | яичка | |
| 13-045 | Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG | 1 334 |
| 13-046 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 1 309 |
| 13-047 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | 1 526 |
| 13-048 | Антиперинуклеарный фактор, IgG | 954 |
| 13-049 | Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартроп | 1 748 |
| 13-050 | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | 1 538 |
| 13-052 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | 1 360 |
| 13-053 | Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG | 1 386 |
| 13-054 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG | 1 386 |
| 13-056 | Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови и мочи с антисыворотками IgG, A, M, K, L с количеств | 6 081 |
| 13-058 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 4 181 |
| 13-059 | Скрининг болезней соединительной ткани | 3 076 |
| 13-060 | Диагностика системной красной волчанки | 4 155 |
| 13-061 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 4 168 |
| 13-062 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 5 102 |
| 13-063 | Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), имму | 4 403 |
| 13-064 | Диагностика раннего ревматоидного артрита | 5 243 |
| 13-065 | Диагностика гранулематозных васкулитов | 2 199 |
| 13-066 | Диагностика аутоиммунного поражения почек | 3 190 |
| 13-067 | Скрининг аутоиммунного поражения печени | 3 552 |
| 13-068 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микро | 4 181 |
| 13-069 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 6 010 |
| 13-070 | Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) | 3 146 |
| 13-072 | Дифференциальная диагностика болезни | 4 168 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | Крона и язвенного колита | |
| 13-074 | Диагностика пузырных дерматозов | 3 050 |
| 13-075 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | 2 295 |
| 13-076 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo | 4 181 |
| 13-077 | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | 4 181 |
| 13-078 | Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет) | 1 627 |
| 13-079 | Целиакия. Расширенное серологическое обследование | 3 621 |
| 13-080 | Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора | 2 155 |
| 13-081 | Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА) | 3 584 |
| 13-082 | Антитела к тромбоцитам, IgG | 2 771 |
| 13-083 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1 132 |
| 13-087 | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) | 700 |
| 13-088 | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) | 521 |
| 13-089 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG | 1 843 |
| 13-091 | Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sc1-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM- | 2 936 |
| 13-092 | Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)) | 4 925 |
| 13-093 | Антитела к нуклеосомам класса IgG | 1 036 |
| 13-094 | Кальпротектин в кале | 3 245 |
| 13-095 | Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулёза и вирусных инфекций) | 1 876 |
| 13-096 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | 1 246 |
| 13-097 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG | 1 233 |
| 13-098 | Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости) | 974 |
| 13-099 | Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо | 4 003 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 13-101 | Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи) | 2 155 |
| 13-102 | Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод | 1 049 |
| 13-104 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно | 1 443 |
| 13-106 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 1 748 |
| 13-107 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG | 1 246 |
| 13-108 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA | 1 177 |
| 13-109 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | 1 246 |
| 13-110 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG | 1 443 |
| 13-111 | Антитела к десмоглеину-1, IgG | 2 148 |
| 13-112 | Антитела к десмоглеину-3, IgG | 2 148 |
| 13-113 | Антитела к белку BP180, IgG | 2 148 |
| 13-114 | Антитела к белку BP230, IgG | 2 148 |
| 13-115 | Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG | 2 783 |
| 13-116 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG | 1 786 |
| 13-117 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG | 1 786 |
| 13-118 | Антитела к антигенам миелина, IgG | 1 189 |
| 13-121 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника | 3 647 |
| 13-122 | Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой) | 1 360 |
| 13-123 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | 1 246 |
| 13-126 | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG | 1 334 |
| 13-127 | Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка | 2 041 |
| 13-128 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG | 3 813 |
| 13-129 | Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) | 1 449 |
| 13-132 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1 132 |
| 13-133 | Антитела к дезаминированным пептидам | 1 462 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | глиаина, IgA | |
| 13-134 | Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG | 1 462 |
| 13-136 | Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG) | 1 652 |
| 13-137 | Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) | 1 652 |
| 13-138 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM | 6 608 |
| 13-142 | Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) | 2 923 |
| 13-145 | Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование | 1 928 |
| 13-146 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1 258 |
| 13-149 | Зонулин в кале | 9 529 |
| 13-150 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 7 942 |
| 13-151 | Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) | 1 474 |
| 13-153 | ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) | 3 245 |
| 13-155 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A) | 1 608 |
| 13-156 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm | 1 608 |
| 13-157 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B) | 1 608 |
| 13-159 | Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo) | 1 608 |
| 13-161 | Антитела к центромерам (CENP-B) | 1 608 |
| 13-171 | Аутоиммунная панель PROТIA ANA Profile (18 антинуклеарных IgG-антител) | 7 480 |
| 15-001 | Вальпроевая кислота | 1 652 |
| 15-002 | Карбамазепин | 605 |
| 15-004 | Фенобарбитал | 6 670 |
| 15-005 | Дифенин | 6 670 |
| 15-006 | Топирамат | 6 670 |
| 15-007 | Ламотриджин | 4 235 |
| 15-008 | Дигоксин | 6 670 |
| 15-009 | Теофиллин | 6 670 |
| 15-011 | Леветирацетам | 6 670 |

| | | |
|--------|---|--------|
| 15-012 | Лизодрен | 6 670 |
| 15-013 | Рisperидон | 6 670 |
| 15-014 | Оланзапин | 6 670 |
| 15-015 | Пароксетин | 6 670 |
| 15-016 | Арипипразол | 6 670 |
| 15-017 | Зипрасидон | 6 670 |
| 15-018 | Эсциталопрам | 6 670 |
| 15-019 | Кветиапин | 6 670 |
| 15-020 | Циталопрам | 6 670 |
| 15-021 | Сертралин | 6 670 |
| 15-022 | Миртазапин | 6 670 |
| 15-023 | Флекаинид | 6 670 |
| 15-024 | Клоназепам | 6 670 |
| 15-025 | Галоперидол | 6 670 |
| 15-026 | Флуоксетин | 6 670 |
| 15-027 | Дулоксетин | 6 670 |
| 15-028 | Окскарбазепин | 6 670 |
| 15-030 | Палиперидон | 6 670 |
| 16-001 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической | 7 720 |
| 17-001 | Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | 18 804 |
| 17-002 | Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец) | 6 226 |
| 17-003 | Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) | 18 804 |
| 17-004 | Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | 20 684 |
| 17-005 | Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец) | 6 849 |
| 17-006 | Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) | 20 684 |
| 17-007 | Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель) | 6 849 |
| 17-031 | Генетическое установление родства по | 39 435 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица | |
| 18-001 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) | 516 |
| 18-002 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) | 516 |
| 18-003 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) | 516 |
| 18-004 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область ген | 516 |
| 18-005 | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) | 516 |
| 18-006 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359 | 516 |
| 18-007 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12 | 1 004 |
| 18-008 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) | 516 |
| 18-009 | Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) | 516 |
| 18-010 | Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) | 516 |
| 18-011 | Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) | 1 513 |
| 18-012 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) | 516 |
| 18-013 | Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) | 757 |
| 18-014 | Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) | 516 |
| 18-015 | Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена) | 1 595 |
| 18-016 | Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление | 516 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | мутации G(-1639)A (регуляторная область гена) | |
| 18-017 | Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) | 1 513 |
| 18-018 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) | 516 |
| 18-019 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) | 516 |
| 18-020 | Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) | 1 595 |
| 18-021 | Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синте | 516 |
| 18-022 | Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) | 516 |
| 18-023 | Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) | 516 |
| 18-024 | LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) | 3 839 |
| 18-025 | Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) | 516 |
| 18-026 | Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) | 516 |
| 18-027 | Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) | 516 |
| 18-028 | Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) | 2 002 |
| 18-029 | Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) | 516 |
| 18-030 | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) | 516 |
| 18-031 | Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) | 516 |
| 18-032 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) | 516 |
| 18-033 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) | 516 |
| 18-034 | Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). | 516 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | Выявление мутации T156 | |
| 18-035 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) | 516 |
| 18-036 | Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) | 757 |
| 18-037 | Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) | 4 015 |
| 18-038 | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n) | 2 211 |
| 18-039 | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные измен | 1 748 |
| 18-040 | Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) | 1 004 |
| 18-041 | Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His) | 2 764 |
| 18-042 | Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) | 2 104 |
| 18-043 | Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) | 2 104 |
| 18-044 | Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) | 1 189 |
| 18-045 | Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) | 1 004 |
| 18-046 | Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) | 3 123 |
| 18-047 | Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) | 1 815 |
| 18-048 | Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) | 2 002 |
| 18-049 | Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met) | 1 004 |
| 18-050 | Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M) | 2 123 |
| 18-051 | Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторна | 3 685 |
| 18-052 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) | 757 |
| 18-053 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys) | 757 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 18-054 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr) | 757 |
| 18-055 | Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) | 2 035 |
| 18-056 | Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) | 2 035 |
| 18-057 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) | 2 035 |
| 18-058 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) | 1 513 |
| 18-059 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) | 1 513 |
| 18-060 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) | 4 015 |
| 18-061 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) | 4 015 |
| 18-062 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) | 4 015 |
| 18-063 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) | 4 015 |
| 18-064 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) | 4 015 |
| 18-065 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) | 4 015 |
| 18-066 | Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) | 4 015 |
| 18-067 | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G | 2 145 |
| 18-068 | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Al | 2 145 |
| 18-069 | Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) | 1 529 |
| 18-070 | Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) | 2 145 |
| 18-071 | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена) | 757 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 18-072 | Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 | 1 868 |
| 18-073 | АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т | 4 015 |
| 18-074 | Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т | 2 959 |
| 18-075 | Активность фермента теломеразы | 1 253 |
| 18-076 | Длина теломерной последовательности | 1 253 |
| 18-077 | Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)Т | 757 |
| 18-079 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) | 642 |
| 18-080 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) | 642 |
| 18-081 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка) | 642 |
| 18-082 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) | 642 |
| 18-083 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs80) | 1 253 |
| 18-084 | Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (G681А; *2) | 1 004 |
| 20-001 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG | 1 514 |
| 20-010 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG | 1 514 |
| 20-011 | Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | 3 177 |
| 20-012 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG | 1 665 |
| 20-019 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG | 1 665 |
| 20-020 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG | 1 665 |
| 20-024 | С3 компонент комплемента | 395 |
| 20-067 | С4 компонент комплемента | 395 |
| 20-068 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 395 |
| 20-069 | Иммунологическое обследование первичное | 8 457 |
| 20-070 | Иммунологическое обследование при вирусной | 8 920 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | инфекции | |
| 20-072 | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | 9 211 |
| 21-001 | Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | 1 304 |
| 21-006 | Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый | 1 304 |
| 21-009 | Аллерген р1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE | 535 |
| 21-011 | Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE | 535 |
| 21-017 | Аллерген с204 - амоксициллин, IgE | 535 |
| 21-018 | Аллерген с203 - ампициллин, IgE | 535 |
| 21-019 | Аллерген f210 - ананас, IgE | 535 |
| 21-024 | Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE | 535 |
| 21-025 | Аллерген f259 - виноград, IgE | 535 |
| 21-027 | Аллерген f209 - грейпфрут, IgE | 535 |
| 21-028 | Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE | 535 |
| 21-034 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE | 535 |
| 21-036 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE | 535 |
| 21-037 | Аллерген f35 - картофель, IgE | 535 |
| 21-038 | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE | 535 |
| 21-040 | Аллерген f36 - кокос, IgE | 535 |
| 21-042 | Аллерген i71 - комар, IgE | 535 |
| 21-046 | Аллерген f23 - крабы, IgE | 535 |
| 21-049 | Аллерген k82 - латекс, IgE | 535 |
| 21-051 | Аллерген f208 - лимон, IgE | 649 |
| 21-054 | Аллерген f37 - мидии, IgE | 535 |
| 21-055 | Аллерген f20 - миндаль, IgE | 535 |
| 21-059 | Аллерген f244 - огурец, IgE | 535 |
| 21-062 | Аллерген с1 - пенициллин G, IgE | 535 |
| 21-070 | Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE | 535 |
| 21-071 | Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE | 535 |
| 21-073 | Аллерген f85 - сельдерей, IgE | 535 |
| 21-074 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgE | 535 |
| 21-075 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE | 535 |
| 21-076 | Аллерген g6 – тимофеевка, IgE | 535 |
| 21-080 | Аллерген f40 - тунец, IgE | 535 |
| 21-082 | Аллерген f17 - фундук, IgE | 535 |

| | | |
|---------|---|--------|
| 21-083 | Аллерген k20 - шерсть, IgE | 535 |
| 21-084 | Аллерген f105 - шоколад, IgE | 535 |
| 21-086 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE | 535 |
| 21-087 | Аллерген f49 - яблоко, IgE | 535 |
| 21-090 | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам | 17 331 |
| 21-092 | Аллерген f233 - овомукоид, IgE | 776 |
| 21-095 | Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE | 535 |
| 21-099 | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE | 535 |
| 21-100 | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE | 535 |
| 21-1000 | Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1001 | Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-1002 | Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки | 1 462 |
| 21-1003 | Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши | 1 487 |
| 21-1008 | Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP) | 3 495 |
| 21-101 | Аллерген f254 - камбала, IgE | 535 |
| 21-1010 | Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 3 495 |
| 21-1011 | Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная | 1 513 |
| 21-1015 | Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1016 | Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1017 | Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-102 | Аллерген f61 - сардина, IgE | 535 |
| 21-1020 | Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1021 | Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1029 | Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-103 | Аллерген f50 - скумбрия, IgE | 535 |
| 21-1030 | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1031 | Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |

| | | |
|---------|---|--------|
| 21-1032 | Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1034 | Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1035 | Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1036 | Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1037 | Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1038 | Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1039 | Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-104 | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE | 535 |
| 21-1040 | Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1041 | Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1042 | Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-1043 | Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-1044 | Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-1045 | Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1046 | Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1047 | Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-1048 | Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-105 | Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE | 535 |
| 21-1050 | Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий) | 22 870 |
| 21-107 | Аллерген f290 - устрицы, IgE | 535 |
| 21-1074 | PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные) | 5 940 |
| 21-1075 | PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные) | 7 095 |
| 21-1076 | PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые) | 7 095 |
| 21-1077 | PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые) | 9 218 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 21-109 | Аллерген f88 - баранина, IgE | 535 |
| 21-110 | Аллерген f284 - индейка, IgE | 649 |
| 21-111 | Аллерген f212 - шампиньоны, IgE | 535 |
| 21-113 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE | 535 |
| 21-114 | Аллерген f7 - мука овсяная, IgE | 649 |
| 21-116 | Аллерген f6 - мука ячменная, IgE | 535 |
| 21-117 | Аллерген f55 - просо, IgE | 535 |
| 21-119 | Аллерген f235 - чечевица, IgE | 535 |
| 21-120 | Аллерген f10 - кунжут, IgE | 535 |
| 21-121 | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE | 535 |
| 21-122 | Аллерген f15 - фасоль белая, IgE | 535 |
| 21-123 | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE | 535 |
| 21-124 | Аллерген f287 - фасоль красная, IgE | 535 |
| 21-128 | Аллерген f202 - орех кешью, IgE | 535 |
| 21-130 | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE | 535 |
| 21-131 | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE | 535 |
| 21-132 | Аллерген f90 - солод, IgE | 535 |
| 21-134 | Аллерген f262 - баклажан, IgE | 535 |
| 21-135 | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE | 535 |
| 21-136 | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE | 535 |
| 21-137 | Аллерген f291 - капуста цветная, IgE | 915 |
| 21-139 | Аллерген f261 - спаржа, IgE | 535 |
| 21-140 | Аллерген f86 - петрушка, IgE | 535 |
| 21-142 | Аллерген f214 - шпинат, IgE | 535 |
| 21-143 | Аллерген f47 - чеснок, IgE | 535 |
| 21-144 | Аллерген f48 - лук, IgE | 535 |
| 21-146 | Аллерген f234 - ваниль, IgE | 535 |
| 21-147 | Аллерген f89 - горчица, IgE | 535 |
| 21-149 | Аллерген f270 - имбирь, IgE | 535 |
| 21-150 | Аллерген f281 - карри (приправа), IgE | 535 |
| 21-151 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE | 535 |
| 21-154 | Аллерген f405 - мята, IgE | 535 |
| 21-155 | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE | 535 |
| 21-156 | Аллерген f263 - перец зеленый, IgE | 535 |
| 21-157 | Аллерген f280 - перец чёрный, IgE | 535 |
| 21-162 | Аллерген f237 - абрикос, IgE | 535 |
| 21-163 | Аллерген f96 - авокадо, IgE | 535 |
| 21-164 | Аллерген f242 - вишня, IgE | 535 |
| 21-165 | Аллерген f94 - груша, IgE | 535 |
| 21-166 | Аллерген f87 - дыня, IgE | 535 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 21-167 | Аллерген f402 - инжир, IgE | 535 |
| 21-170 | Аллерген f91 - манго, IgE | 535 |
| 21-173 | Аллерген f95 - персик, IgE | 535 |
| 21-174 | Аллерген f255 - слива, IgE | 535 |
| 21-175 | Аллерген f289 - финики, IgE | 535 |
| 21-176 | Аллерген f301 - хурма, IgE | 535 |
| 21-177 | Аллерген f288 - черника, IgE | 535 |
| 21-178 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE | 535 |
| 21-179 | Аллерген e7 - голубиный помёт, IgE | 535 |
| 21-182 | Аллерген e201 - перо канарейки, IgE | 535 |
| 21-183 | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE | 535 |
| 21-184 | Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE | 535 |
| 21-185 | Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE | 535 |
| 21-186 | Аллерген e87 - крыса, IgE | 535 |
| 21-187 | Аллерген e74 - моча крысы, IgE | 535 |
| 21-189 | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE | 535 |
| 21-191 | Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE | 535 |
| 21-192 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE | 535 |
| 21-194 | Аллерген e88 - мышь, IgE | 535 |
| 21-198 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE | 535 |
| 21-199 | Аллерген e91 - перо попугая, IgE | 535 |
| 21-200 | Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE | 535 |
| 21-201 | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE | 535 |
| 21-203 | Аллерген e84 - хомяк, IgE | 535 |
| 21-204 | Аллерген t19 - акация, IgE | 535 |
| 21-205 | Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE | 954 |
| 21-206 | Аллерген t5 - бук, IgE | 535 |
| 21-207 | Аллерген t8 - вяз, IgE | 535 |
| 21-209 | Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE | 535 |
| 21-217 | Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE | 535 |
| 21-218 | Аллерген t11 - платан, IgE | 535 |
| 21-220 | Аллерген t16 - сосна белая, IgE | 535 |
| 21-223 | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE | 535 |
| 21-225 | Аллерген f256 - орех грецкий, IgE | 535 |
| 21-229 | Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE | 535 |
| 21-230 | Аллерген g14 - овес культивированный, IgE | 535 |
| 21-231 | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE | 535 |
| 21-235 | Аллерген w20 - крапива, IgE | 535 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 21-236 | Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE | 535 |
| 21-238 | Аллерген w10 - марь белая, IgE | 535 |
| 21-240 | Аллерген w9 - подорожник, IgE | 535 |
| 21-241 | Аллерген w5 - полынь горькая, IgE | 535 |
| 21-242 | Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE | 535 |
| 21-245 | Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE | 535 |
| 21-246 | Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE | 535 |
| 21-247 | Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE | 535 |
| 21-248 | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE | 535 |
| 21-249 | Аллерген i8 - моль, IgE | 535 |
| 21-250 | Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE | 535 |
| 21-251 | Аллерген i204 - слепень, IgE | 535 |
| 21-252 | Аллерген i2 - шершень, IgE | 535 |
| 21-255 | Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE | 535 |
| 21-256 | Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE | 535 |
| 21-257 | Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE | 535 |
| 21-258 | Аллерген c2 – пенициллин V, IgE | 535 |
| 21-259 | Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE | 535 |
| 21-260 | Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE | 535 |
| 21-261 | Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE | 535 |
| 21-262 | Аллерген o1 - хлопок, IgE | 535 |
| 21-263 | Аллерген k74 - шелк, IgE | 535 |
| 21-265 | Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE | 535 |
| 21-266 | Аллерген k80 - формальдегид, IgE | 535 |
| 21-267 | Аллерген k81 - фикус, IgE | 535 |
| 21-269 | Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG | 535 |
| 21-277 | Аллерген c204 - амоксициллин, IgG | 535 |
| 21-279 | Аллерген f210 - ананас, IgG | 535 |
| 21-280 | Аллерген f33 - апельсин, IgG | 535 |
| 21-281 | Аллерген f13 - арахис, IgG | 535 |
| 21-282 | Аллерген f92 - банан, IgG | 535 |
| 21-283 | Аллерген t3 - берёза, IgG | 535 |
| 21-285 | Аллерген f259 - виноград, IgG | 535 |
| 21-286 | Аллерген f27 - говядина, IgG | 535 |
| 21-287 | Аллерген f209 - грейпфрут, IgG | 535 |
| 21-288 | Аллерген t10 - грецкий орех, IgG | 535 |
| 21-289 | Аллерген f11 - гречневая мука, IgG | 535 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 21-290 | Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG | 535 |
| 21-294 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG | 535 |
| 21-296 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG | 535 |
| 21-297 | Аллерген f35 - картофель, IgG | 535 |
| 21-299 | Аллерген f44 - клубника, IgG | 535 |
| 21-300 | Аллерген f36 - кокос, IgG | 535 |
| 21-303 | Аллерген f2 - коровье молоко, IgG | 535 |
| 21-305 | Аллерген f221 - кофе, IgG | 535 |
| 21-306 | Аллерген f23 - крабы, IgG | 535 |
| 21-307 | Аллерген f24 - креветки, IgG | 535 |
| 21-308 | Аллерген f83 - куриное мясо, IgG | 535 |
| 21-309 | Аллерген k82 - латекс, IgG | 535 |
| 21-311 | Аллерген f208 - лимон, IgG | 535 |
| 21-313 | Аллерген f41 - лосось, IgG | 535 |
| 21-314 | Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG | 535 |
| 21-315 | Аллерген f20 - миндаль, IgG | 535 |
| 21-316 | Аллерген f31 - морковь, IgG | 535 |
| 21-319 | Аллерген f244 - огурец, IgG | 535 |
| 21-321 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG | 535 |
| 21-322 | Аллерген c1 - пенициллин G, IgG | 535 |
| 21-323 | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG | 535 |
| 21-324 | Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG | 535 |
| 21-326 | Аллерген d1 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG | 535 |
| 21-329 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG | 535 |
| 21-332 | Аллерген f26 - свинина, IgG | 535 |
| 21-333 | Аллерген f85 - сельдерей, IgG | 535 |
| 21-334 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgG | 535 |
| 21-337 | Аллерген f25 - томаты, IgG | 535 |
| 21-338 | Аллерген t14 - тополь, IgG | 535 |
| 21-339 | Аллерген f3 - треска, IgG | 535 |
| 21-340 | Аллерген f40 - тунец, IgG | 535 |
| 21-341 | Аллерген f204 - форель, IgG | 535 |
| 21-342 | Аллерген f17 - фундук, IgG | 535 |
| 21-343 | Аллерген k20 - шерсть, IgG | 535 |
| 21-344 | Аллерген f105 - шоколад, IgG | 535 |
| 21-345 | Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG | 535 |
| 21-346 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG | 535 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 21-347 | Аллерген f49 – яблоко, IgG | 535 |
| 21-348 | Аллерген f1 - яичный белок, IgG | 535 |
| 21-349 | Аллерген f75 - яичный желток, IgG | 535 |
| 21-350 | Аллерген f232 - овальбумин, IgG | 535 |
| 21-351 | Аллерген f233 - овомукоид, IgG | 535 |
| 21-352 | Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG | 535 |
| 21-353 | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG | 535 |
| 21-354 | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG | 535 |
| 21-355 | Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG | 535 |
| 21-356 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG | 535 |
| 21-357 | Аллерген f78 - казеин, IgG | 535 |
| 21-358 | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG | 535 |
| 21-359 | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG | 535 |
| 21-360 | Аллерген f254 - камбала, IgG | 535 |
| 21-361 | Аллерген f61 - сардина, IgG | 535 |
| 21-362 | Аллерген f50 - скумбрия, IgG | 535 |
| 21-363 | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG | 535 |
| 21-364 | Аллерген f338 - гребешок, IgG | 535 |
| 21-366 | Аллерген f290 - устрицы, IgG | 535 |
| 21-368 | Аллерген f88 - баранина, IgG | 535 |
| 21-369 | Аллерген f284 - индейка, IgG | 535 |
| 21-370 | Аллерген f212 - шампиньоны, IgG | 535 |
| 21-371 | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG | 535 |
| 21-372 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG | 535 |
| 21-373 | Аллерген f7 - мука овсяная, IgG | 535 |
| 21-374 | Аллерген f5 - мука ржаная, IgG | 535 |
| 21-375 | Аллерген f6 - мука ячменная, IgG | 535 |
| 21-376 | Аллерген f55 - просо, IgG | 535 |
| 21-377 | Аллерген f9 - рис, IgG | 535 |
| 21-378 | Аллерген f235 - чечевица, IgG | 535 |
| 21-379 | Аллерген f10 - кунжут, IgG | 535 |
| 21-380 | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG | 535 |
| 21-381 | Аллерген f15 - фасоль белая, IgG | 535 |
| 21-382 | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG | 535 |
| 21-383 | Аллерген f287 - фасоль красная, IgG | 535 |
| 21-385 | Аллерген f93 - какао, IgG | 535 |
| 21-387 | Аллерген f202 - орех кешью, IgG | 535 |
| 21-389 | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG | 535 |
| 21-390 | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG | 535 |
| 21-391 | Аллерген f90 - солод, IgG | 535 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 21-393 | Аллерген f262 - баклажан, IgG | 535 |
| 21-394 | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG | 535 |
| 21-395 | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG | 535 |
| 21-396 | Аллерген f291 - капуста цветная, IgG | 535 |
| 21-397 | Аллерген f225 - тыква, IgG | 535 |
| 21-398 | Аллерген f261 - спаржа, IgG | 535 |
| 21-399 | Аллерген f86 - петрушка, IgG | 535 |
| 21-401 | Аллерген f214 - шпинат, IgG | 535 |
| 21-402 | Аллерген f47 - чеснок, IgG | 535 |
| 21-403 | Аллерген f48 - лук, IgG | 535 |
| 21-405 | Аллерген f234 - ваниль, IgG | 535 |
| 21-406 | Аллерген f89 - горчица, IgG | 535 |
| 21-408 | Аллерген f270 - имбирь, IgG | 535 |
| 21-409 | Аллерген f281 - карри (приправа), IgG | 535 |
| 21-410 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgG | 535 |
| 21-413 | Аллерген f405 - мята, IgG | 535 |
| 21-414 | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG | 535 |
| 21-415 | Аллерген f263 - перец зеленый, IgG | 535 |
| 21-416 | Аллерген f280 - перец чёрный, IgG | 535 |
| 21-421 | Аллерген f237 - абрикос, IgG | 535 |
| 21-422 | Аллерген f96 - авокадо, IgG | 535 |
| 21-423 | Аллерген f242 - вишня, IgG | 535 |
| 21-424 | Аллерген f94 - груша, IgG | 535 |
| 21-425 | Аллерген f87 - дыня, IgG | 535 |
| 21-426 | Аллерген f402 - инжир, IgG | 535 |
| 21-427 | Аллерген f84 - киви, IgG | 535 |
| 21-429 | Аллерген f91 - манго, IgG | 535 |
| 21-432 | Аллерген f95 - персик, IgG | 535 |
| 21-433 | Аллерген f255 - слива, IgG | 535 |
| 21-434 | Аллерген f289 - финики, IgG | 535 |
| 21-435 | Аллерген f301 - хурма, IgG | 535 |
| 21-436 | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 535 |
| 21-437 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG | 535 |
| 21-449 | Аллерген e85 - перо курицы, IgG | 535 |
| 21-476 | Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG | 535 |
| 21-490 | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG | 535 |
| 21-505 | Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG | 535 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 21-506 | Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG | 535 |
| 21-527 | Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы | 1 665 |
| 21-528 | Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши | 1 304 |
| 21-529 | Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка | 1 304 |
| 21-530 | Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако | 1 304 |
| 21-531 | Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 1 304 |
| 21-533 | Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, | 1 304 |
| 21-534 | Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клён ясенелистый, берёза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех | 1 304 |
| 21-535 | Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan | 1 304 |
| 21-537 | Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 1 304 |
| 21-538 | Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник | 1 304 |
| 21-540 | Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 1 304 |
| 21-541 | Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 1 304 |
| 21-542 | Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 1 906 |
| 21-544 | Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 1 304 |
| 21-545 | Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная | 1 304 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | мука, соевые бобы | |
| 21-546 | Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 1 304 |
| 21-547 | Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик | 1 304 |
| 21-548 | Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан | 1 304 |
| 21-549 | Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 1 304 |
| 21-553 | Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас | 1 304 |
| 21-554 | Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая | 1 304 |
| 21-555 | Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки | 1 272 |
| 21-556 | Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная | 1 304 |
| 21-557 | Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): timoфеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), берёза, полынь обыкновенная | 1 304 |
| 21-558 | Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i> | 1 304 |
| 21-559 | Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, | 1 304 |
| 21-560 | Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides</i> <i>pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рож | 1 304 |
| 21-561 | Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria</i> <i>alternata</i> (<i>tenuis</i>) | 1 304 |
| 21-562 | Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть | 1 304 |
| 21-563 | Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , | 1 304 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | Candida albicans | |
| 21-564 | Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб | 1 304 |
| 21-565 | Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик | 1 304 |
| 21-569 | Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки | 1 304 |
| 21-574 | Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophag | 1 304 |
| 21-575 | Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, | 1 304 |
| 21-582 | Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 1 304 |
| 21-583 | Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 1 304 |
| 21-584 | Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 1 304 |
| 21-585 | Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 1 304 |
| 21-586 | Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 1 304 |
| 21-587 | Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы | 1 304 |
| 21-588 | Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 1 304 |
| 21-589 | Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик | 1 304 |
| 21-590 | Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан | 1 304 |
| 21-591 | Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 1 304 |
| 21-592 | Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица | 1 304 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-595 | Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас | 1 304 |
| 21-596 | Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 1 304 |
| 21-597 | Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 1 304 |
| 21-604 | Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE | 884 |
| 21-605 | Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE | 884 |
| 21-606 | Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE | 884 |
| 21-607 | Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE | 884 |
| 21-608 | Аллерген с86 - бензокаин, IgE | 884 |
| 21-609 | Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE | 884 |
| 21-610 | Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE | 884 |
| 21-611 | Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE | 884 |
| 21-612 | Аллерген k40 - никель, IgE | 884 |
| 21-613 | Аллерген k41 - хром, IgE | 884 |
| 21-614 | Аллерген k43 - золото, IgE | 884 |
| 21-615 | Аллерген k44 – медь, IgE | 884 |
| 21-616 | Аллерген k45 - платина, IgE | 884 |
| 21-617 | Аллерген k46 - кобальт, IgE | 884 |
| 21-618 | Аллерген k48 – палладий, IgE | 884 |
| 21-619 | Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА | 884 |
| 21-620 | Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-621 | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-622 | Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 1 144 |
| 21-623 | Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 1 144 |
| 21-624 | Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-625 | Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-626 | Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-627 | Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-628 | Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-629 | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-630 | Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) | 1 398 |
| 21-631 | Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-632 | Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE | 1 462 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | (ImmunoCAP) | |
| 21-633 | Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-634 | Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-635 | Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-636 | Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-637 | Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-638 | Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-639 | Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-640 | Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-641 | Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-642 | Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-643 | Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-644 | Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-645 | Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-646 | Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-647 | Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-648 | Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-649 | Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-650 | Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-651 | Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-652 | Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 789 |
| 21-653 | Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-654 | Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-655 | Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-656 | Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-657 | Аллерген t3 - берёза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-658 | Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-659 | Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-660 | Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-661 | Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-662 | Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий | 1 513 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 21-663 | Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 1 513 |
| 21-664 | Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 1 513 |
| 21-666 | Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь | 1 080 |
| 21-667 | Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник | 1 398 |
| 21-668 | Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя | 1 513 |
| 21-669 | Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица | 1 513 |
| 21-670 | Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная | 1 398 |
| 21-671 | Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная | 1 080 |
| 21-672 | Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица | 1 513 |
| 21-673 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) | 32 395 |
| 21-674 | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-675 | Фадиа топ (ImmunoCAP) | 4 486 |
| 21-676 | Фосфор в сыворотке | 211 |
| 21-676 | Фадиа топ детский (ImmunoCAP) | 3 799 |
| 21-677 | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-678 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-679 | Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-680 | Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-681 | Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-682 | Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-683 | Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-684 | Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-685 | Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-686 | Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-687 | Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-688 | Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-689 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-690 | Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-691 | Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-692 | Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-693 | Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-694 | Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-695 | Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-696 | Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-697 | Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-698 | Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-699 | Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-700 | Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-701 | Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-702 | Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 1 398 |
| 21-703 | Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-704 | Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-705 | Аллергокомпонент t221 - берёза rBet v 2, rBet v | 3 419 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | |
| 21-706 | Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-707 | Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-708 | Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-709 | Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-710 | Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-712 | Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-713 | Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 2 091 |
| 21-714 | Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-715 | Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-716 | Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-717 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-718 | Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-719 | Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-720 | Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-721 | Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-722 | Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-723 | Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-724 | Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-725 | Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-726 | Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-727 | Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-728 | Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая | 649 |
| 21-729 | Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-730 | Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-731 | Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-732 | Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-733 | Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-734 | Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-735 | Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-736 | Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) | 649 |
| 21-737 | Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-738 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | 3 698 |
| 21-739 | Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-740 | Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-741 | Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 936 |
| 21-742 | Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG | 535 |
| 21-743 | Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка | 1 093 |
| 21-744 | Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 3 419 |
| 21-745 | Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) | 789 |
| 21-748 | Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) | 992 |
| 21-749 | Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА | 535 |
| 21-750 | Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА | 535 |
| 21-752 | Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА | 649 |
| 21-753 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА | 649 |
| 21-754 | Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА | 649 |
| 21-755 | Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА | 649 |
| 21-756 | Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА | 649 |
| 21-757 | Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА | 649 |
| 21-758 | Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА | 649 |
| 21-759 | Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА | 649 |
| 21-760 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE | 649 |
| 21-761 | Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE | 725 |
| 21-762 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА | 649 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-763 | Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА | 649 |
| 21-764 | Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА | 649 |
| 21-765 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА | 649 |
| 21-766 | Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА | 649 |
| 21-767 | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА | 649 |
| 21-768 | Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА | 649 |
| 21-769 | Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА | 649 |
| 21-770 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА | 649 |
| 21-771 | Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА | 649 |
| 21-772 | Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА | 649 |
| 21-773 | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА | 649 |
| 21-774 | Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА | 649 |
| 21-775 | Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА | 839 |
| 21-776 | Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА | 839 |
| 21-777 | Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро | 839 |
| 21-778 | Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА | 839 |
| 21-779 | Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА | 839 |
| 21-780 | Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА | 903 |
| 21-781 | Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-782 | Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-783 | Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-784 | Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-785 | Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-786 | Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) | 1 652 |
| 21-787 | Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-788 | Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-789 | Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-790 | Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-791 | Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP) | 2 034 |
| 21-792 | Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-793 | Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-794 | Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-795 | Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-796 | Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-797 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-798 | Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-799 | Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-800 | Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-801 | Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-802 | Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-803 | Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-804 | Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-805 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-806 | Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-807 | Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-808 | Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-809 | Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-810 | Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-811 | Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-812 | Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-813 | Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-814 | Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-815 | Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-816 | Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-817 | Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-818 | Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 21-819 | Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-820 | Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-821 | Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-822 | Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-823 | Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-824 | Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-825 | Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-826 | Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-827 | Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-828 | Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-829 | Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-830 | Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-831 | Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-832 | Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-833 | Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-834 | Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-835 | Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-836 | Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-837 | Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-838 | Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-839 | Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP) | 2 034 |
| 21-840 | Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-841 | Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-842 | Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-845 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 7 318 |
| 21-846 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 4 447 |
| 21-847 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5 718 |
| 21-848 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 4 447 |
| 21-849 | Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP) | 4 930 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 21-850 | Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) | 4 447 |
| 21-851 | Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP) | 5 452 |
| 21-852 | Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP) | 6 277 |
| 21-853 | Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-854 | Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-855 | Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-856 | Аллерген e77 - помёт волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-857 | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-858 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-859 | Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-860 | Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-861 | Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-862 | Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-863 | Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-864 | Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-865 | Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-866 | Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-867 | Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-868 | Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-870 | Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-871 | Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-872 | Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-873 | Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-874 | Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-875 | Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-876 | Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-877 | Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-878 | Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-879 | Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-880 | Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-881 | Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-882 | Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-883 | Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-884 | Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-885 | Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP) | 1 018 |
| 21-886 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-887 | Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-888 | Аллерген f280 - чёрный перец, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-889 | Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-890 | Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-891 | Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-892 | Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-893 | Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-894 | Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-895 | Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-896 | Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-897 | Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-898 | Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-899 | Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-900 | Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-901 | Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-902 | Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-903 | Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-904 | Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-905 | Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-906 | Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-907 | Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-908 | Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-909 | Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-910 | Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-911 | Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-912 | Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-913 | Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 21-914 | Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-915 | Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-916 | Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-917 | Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-918 | Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-919 | Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-920 | Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-921 | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-922 | Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-923 | Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-924 | Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-925 | Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-926 | Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-927 | Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-928 | Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки | 1 513 |
| 21-929 | Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех | 1 513 |
| 21-930 | Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель | 1 513 |
| 21-931 | Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик | 1 080 |
| 21-932 | Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас | 1 513 |
| 21-933 | Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех | 1 080 |
| 21-935 | Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-936 | Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP) | 1 576 |
| 21-937 | Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-938 | Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 21-939 | Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-940 | Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-941 | Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-942 | Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-943 | Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-944 | Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-945 | Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-946 | Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-947 | Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-948 | Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-949 | Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP) | 3 304 |
| 21-950 | Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-951 | Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-957 | Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-958 | Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-959 | Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось | 1 513 |
| 21-960 | Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха | 1 513 |
| 21-961 | Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец | 1 513 |
| 21-962 | Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик | 1 513 |
| 21-965 | Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис | 1 513 |
| 21-971 | Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала | 1 513 |
| 21-972 | Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-973 | Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-974 | Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE | 1 526 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | (ImmunoCAP) | |
| 21-975 | Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-976 | Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-977 | Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 1 462 |
| 21-978 | Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-979 | Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP) | 1 780 |
| 21-980 | Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-981 | Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-982 | Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-983 | Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP) | 1 272 |
| 21-984 | Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-985 | Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-986 | Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-987 | Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-988 | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-989 | Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-990 | Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-991 | Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-992 | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-993 | Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP) | 3 685 |
| 21-994 | Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-995 | Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 21-996 | Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-997 | Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-998 | Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 21-999 | Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP) | 1 526 |
| 30-001 | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП) | 458 |
| 40-001 | 4 обязательных анализа, экспресс | 1 348 |
| 40-003 | Панель тестов "TORCH-IgG" | 1 678 |
| 40-004 | Панель тестов "TORCH-IgM" | 2 071 |
| 40-006 | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA | 1 151 |
| 40-007 | Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA | 1 329 |
| 40-008 | Группа крови и резус-фактор | 572 |
| 40-023 | Лабораторная диагностика анемий | 3 515 |
| 40-025 | Лабораторное обследование предстательной железы | 3 565 |
| 40-029 | Женская онкология | 4 994 |
| 40-033 | Ежегодное лабораторное обследование мужчин | 7 972 |
| 40-034 | Ежегодное лабораторное обследование женщин | 8 711 |
| 40-035 | Панель тестов "TORCH-антитела" | 3 736 |
| 40-039 | Липидограмма | 913 |
| 40-042 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | 4 353 |
| 40-043 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | 3 202 |
| 40-044 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | 2 574 |
| 40-045 | Планирование беременности - обязательные анализы | 5 470 |
| 40-046 | Планирование беременности - гормональные анализы | 3 076 |
| 40-047 | Планирование беременности - необходимые анализы | 5 566 |
| 40-049 | Беременность - I триместр | 9 714 |

| | | |
|--------|--|-------|
| 40-050 | Беременность - II триместр | 1 036 |
| 40-051 | Беременность - III триместр | 5 985 |
| 40-063 | Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели | 3 006 |
| 40-065 | Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | 4 054 |
| 40-080 | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 2 085 |
| 40-081 | Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения | 1 678 |
| 40-082 | Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц | 617 |
| 40-083 | Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией | 1 711 |
| 40-084 | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания | 4 810 |
| 40-085 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения | 3 845 |
| 40-086 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения | 4 854 |
| 40-087 | Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 1 711 |
| 40-088 | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 3 724 |
| 40-089 | Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 617 |
| 40-091 | Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения | 4 981 |
| 40-092 | Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения | 3 794 |
| 40-094 | Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 1 500 |
| 40-101 | Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | 3 351 |
| 40-105 | Менопауза (гормональный профиль) | 1 627 |
| 40-110 | Интимный - 8 тестов по моче | 2 841 |
| 40-111 | Госпитализация в хирургический стационар | 4 962 |
| 40-112 | Госпитализация в терапевтический стационар | 3 761 |
| 40-113 | Ежегодное лабораторное обследование | 3 621 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | ребенка | |
| 40-114 | Здоровье ребенка - младенчество | 1 329 |
| 40-115 | Здоровье ребенка - первые шаги | 2 376 |
| 40-116 | Здоровье ребенка - дошкольный | 2 643 |
| 40-117 | 4 обязательных анализа | 1 089 |
| 40-118 | Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | 4 003 |
| 40-119 | Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | 4 378 |
| 40-120 | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 352 |
| 40-121 | Баланс андрогенов | 3 286 |
| 40-122 | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 1 036 |
| 40-123 | Лабораторное обследование – простатит | 2 981 |
| 40-124 | Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка | 4 226 |
| 40-125 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин) | 2 574 |
| 40-128 | Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности | 2 365 |
| 40-129 | Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности | 2 145 |
| 40-130 | Интимный - плюс - для мужчин | 3 235 |
| 40-131 | Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 1 304 |
| 40-132 | Развернутая лабораторная диагностика анемий | 4 518 |
| 40-133 | Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | 2 630 |
| 40-134 | Развернутое лабораторное обследование почек | 3 202 |
| 40-135 | Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | 4 143 |
| 40-136 | Общий лабораторный скрининг (онкологический) | 2 224 |
| 40-137 | Лабораторные маркеры рака молочной железы | 1 304 |
| 40-138 | Лабораторные маркеры рака легких | 4 645 |
| 40-139 | Лабораторные маркеры рака шейки матки | 7 580 |
| 40-140 | Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | 4 461 |
| 40-141 | Атероскрин оптимальный | 1 608 |
| 40-142 | Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | 2 688 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 40-143 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 2 130 |
| 40-144 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 1 805 |
| 40-149 | Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 954 |
| 40-150 | Лабораторный скрининг при гирсутизме | 3 901 |
| 40-151 | Оценка функции надпочечников | 2 295 |
| 40-153 | Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии | 6 881 |
| 40-154 | Лабораторные маркеры рака яичников | 1 596 |
| 40-155 | Лабораторные маркеры рака толстой кишки | 1 304 |
| 40-156 | Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA | 4 015 |
| 40-157 | Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 1 177 |
| 40-158 | Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 1 583 |
| 40-159 | Лабораторная диагностика гемохроматоза | 1 920 |
| 40-161 | Лабораторная диагностика панкреатита | 1 748 |
| 40-162 | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 2 657 |
| 40-163 | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 3 273 |
| 40-164 | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 1 220 |
| 40-165 | Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение | 3 165 |
| 40-166 | Острые бактериальные кишечные инфекции - выявление и подтверждение | 4 321 |
| 40-167 | Лабораторная диагностика рахита | 4 600 |
| 40-168 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 2 307 |
| 40-169 | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 3 794 |
| 40-170 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 941 |
| 40-174 | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 1 792 |
| 40-175 | Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза | 3 177 |
| 40-176 | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 1 329 |
| 40-177 | Полное серологическое обследование на | 4 950 |

| | | |
|--------|---|--------|
| | 'клещевые' инфекции | |
| 40-179 | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза | 1 678 |
| 40-180 | Выявление факторов риска рака шейки матки | 6 640 |
| 40-182 | Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома | 2 911 |
| 40-184 | Лабораторное обследование при пиелонефрите | 1 596 |
| 40-222 | Мониторинг профилактики рахита | 3 025 |
| 40-272 | ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром) | 12 687 |
| 40-273 | Фибро/АктиТест | 13 137 |
| 40-274 | ФиброМакс | 16 759 |
| 40-275 | СтеатоСкрин | 7 814 |
| 40-335 | Онкопрофилактика женщин | 1 093 |
| 40-372 | Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | 4 067 |
| 40-424 | Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) | 8 736 |
| 40-439 | Обследование щитовидной железы | 1 055 |
| 40-440 | Онкомаркеры для женщин | 1 538 |
| 40-441 | Лабораторная диагностика рака желудка | 1 258 |
| 40-443 | Экзема | 9 472 |
| 40-444 | Перед вакцинацией | 6 931 |
| 40-445 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | 1 233 |
| 40-446 | Компонентная диагностика аллергии на яичный белок | 7 954 |
| 40-447 | Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) | 5 972 |
| 40-481 | Первичное обследование щитовидной железы | 1 043 |
| 40-482 | Онкологический скрининг щитовидной железы | 2 269 |
| 40-483 | Лабораторное обследование функции печени | 1 526 |
| 40-484 | Развернутое лабораторное обследование печени | 3 596 |
| 40-485 | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | 1 780 |
| 40-486 | Лабораторное обследование почек | 1 697 |
| 40-487 | Лабораторная диагностика атеросклероза | 2 517 |
| 40-490 | Контроль компенсации сахарного диабета | 661 |
| 40-491 | Мониторинг течения сахарного диабета | 2 376 |
| 40-492 | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 4 333 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 40-493 | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 5 369 |
| 40-494 | Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | 15 673 |
| 40-495 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин | 15 723 |
| 40-496 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | 18 563 |
| 40-497 | Лабораторное обследование при болях в суставах | 4 378 |
| 40-498 | Базовые биохимические показатели | 1 334 |
| 40-500 | Обследование печени: скрининг | 712 |
| 40-501 | Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности | 1 278 |
| 40-502 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности | 1 748 |
| 40-503 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности | 1 278 |
| 40-504 | "Гастропанель"® | 4 067 |
| 40-505 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 770 |
| 40-506 | Ринит/Астма дети | 8 247 |
| 40-507 | Ринит/Астма взрослые | 7 649 |
| 40-508 | Метаболический баланс | 4 461 |
| 40-509 | Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 3 984 |
| 40-510 | Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы | 3 984 |
| 40-511 | Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы | 5 115 |
| 40-512 | Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) клещами домашней пыли | 5 972 |
| 40-518 | Обследование мужчин при планировании ЭКО | 13 087 |
| 40-519 | Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) | 15 437 |
| 40-520 | Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) | 624 |
| 40-524 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) | 2 174 |
| 40-525 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы | 2 174 |
| 40-526 | Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] | 2 310 |

| | | |
|--------|--|--------|
| 40-528 | Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария) | 6 493 |
| 40-529 | Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий | 2 669 |
| 40-530 | Комплексный анализ клеща на энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз и анаплазмоз | 2 923 |
| 40-538 | Пищевая аллергия | 10 396 |
| 40-539 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям | 5 718 |
| 40-542 | Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 6 214 |
| 40-543 | Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы | 6 214 |
| 40-544 | Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия | 6 214 |
| 40-545 | Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь | 6 214 |
| 40-550 | Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocyto</i> | 3 304 |
| 40-619 | Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR) | 712 |
| 40-636 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспре | 7 497 |
| 40-648 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 5 720 |
| 40-649 | Выявление стресса и его стадии | 6 709 |
| 40-650 | Нэш-ФиброТест | 12 082 |
| 40-654 | Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ | 2 288 |
| 40-656 | Комплексная диагностика коронавируса COVID-19 | 3 559 |
| 40-657 | Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19) | 3 685 |
| 40-751 | Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I | 3 410 |
| 40-756 | Базовое лабораторное обследование для детей | 1 485 |
| 40-757 | Оптимальное лабораторное обследование для детей | 2 728 |
| 40-758 | Развернутое лабораторное обследование для | 4 510 |

| | | |
|--------|--|-------|
| | детей | |
| 41-001 | Кардиопрогноз | 1 348 |
| 41-004 | Профилактика остеопороза | 1 678 |
| 41-006 | Функция почек (скрининг) | 2 071 |
| 41-007 | Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | 1 151 |
| 41-009 | Скрининг функции печени и поджелудочной железы | 1 329 |
| 41-011 | Первичная диагностика анемии | 572 |
| 42-001 | Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | 3 515 |
| 42-002 | Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла) | 3 565 |
| 42-003 | Генетический риск развития гипертонии | 4 994 |
| 42-004 | Генетический риск развития преэклампсии | 7 972 |
| 42-005 | Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | 8 711 |
| 42-006 | Биологический риск приёма гормональных контрацептивов | 3 736 |
| 42-007 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | 913 |
| 42-008 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | 4 353 |
| 42-009 | Генетический риск развития тромбофилии | 3 202 |
| 42-010 | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | 2 574 |
| 42-012 | Риск раннего развития рака молочной железы и яичников | 5 470 |
| 42-013 | Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости | 3 076 |
| 42-014 | Генетический риск развития гипергликемии | 5 566 |
| 42-015 | Гормонозависимое нарушение сперматогенеза | 9 714 |
| 42-016 | Генетические причины мужского бесплодия | 1 036 |
| 42-017 | Выявление биологически оптимальной дозы приёма препарата варфарина | 5 985 |
| 42-018 | Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет) | 3 006 |
| 42-019 | Предрасположенность к колоректальному раку | 4 054 |
| 42-020 | Тестикулярное нарушение сперматогенеза | 2 085 |
| 42-022 | Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз- | 1 678 |

| | | |
|--------|---|-------|
| | связывающего лектина | |
| 42-023 | Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина) | 617 |
| 42-024 | Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | 1 711 |
| 42-025 | Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE) | 4 810 |
| 42-026 | Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация | 3 845 |
| 42-027 | Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто") | 4 854 |
| 42-028 | Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | 1 711 |
| 42-031 | Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность | 3 724 |
| 42-032 | Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций) | 617 |
| 42-059 | Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса» | 4 981 |
| 42-061 | Панель «Нутригенетика – витамины» | 3 794 |
| 42-087 | Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь | 1 500 |
| 42-088 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B) | 3 351 |
| 42-114 | Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) | 1 627 |
| 42-164 | Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS | 2 841 |

Лаборатория ДИАЛАБ (Гагарина 17)

| | | |
|------|---|----------|
| Я221 | Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 5 биоптатов) | 1 500 р. |
| Я222 | Гистологическое исследование биопсийного материала + H.Pylori (от 2 до 5 биоптатов) | 2 000 р. |
| Я201 | Гистологическое исследование малого материала (П) | 1 200 р. |
| Ц902 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор-8) | 1 150 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| Ц872 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) | 2 600 р. |
| Ц871 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) | 1 900 р. |
| Ц903 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенное (Фемофлор-16) | 2 150 р. |
| Ц904 | Исследование биоценоза уrogenитального тракта, расширенный (Фемофлор-скрин 13) | 1 950 р. |
| Я141 | Исследование мазков методом жидкостной цитологии | 1 400 р. |
| К7 | Исследование сока предстательной железы | 450 р. |
| К7+ | Исследование сока предстательной железы (в моче) | 450 р. |
| К038 | Кальпротектин | 2 550 р. |
| К5 | Мазок гинекологический | 250 р. |
| К6 | Мазок из уретры (мужской) | 350 р. |
| К6+ | Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской) | 350 р. |
| Я142 | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | 5 600 р. |
| П121 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 630 р. |
| П121-1 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами | 750 р. |
| П123 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой | 630 р. |
| П123-1 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами | 750 р. |
| П122 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой | 630 р. |
| П122-1 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами | 750 р. |
| П165 | Посев на грибы (р. Candida) из уrogenитального тракта | 550 р. |
| П200 | Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) | 550 р. |
| П201 | Посев на уреоплазму (Ureaplasma spp.) | 550 р. |
| П125 | Посев сока простаты с антибиотикограммой | 850 р. |
| П125-1 | Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами | 1 000 р. |
| П124 | Посев спермы с антибиотикограммой | 630 р. |

| | | |
|-------------------------------|---|----------|
| П124-1 | Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами | 1 000 р. |
| Ц905 | Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта (Септоскрин) | 1 500 р. |
| ПЦР диагностика Диалаб | | |
| Ц304 | <i>Chlamydia trachomatis</i> | 200 р. |
| Ц304-1 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно) | 600 р. |
| Ц323 | <i>Cytomegalovirus</i> | 200 р. |
| Ц323-1 | <i>Cytomegalovirus</i> (количественно) | 600 р. |
| Ц318 | <i>Gardnerella vaginalis</i> | 200 р. |
| Ц314 | Herpes simplex virus I типа | 200 р. |
| Ц313 | Herpes simplex virus I,II типа | 200 р. |
| Ц313-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | 600 р. |
| Ц315 | Herpes simplex virus II типа | 200 р. |
| Ц332 | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | 200 р. |
| Ц302 | <i>Mycoplasma genitalium</i> | 200 р. |
| Ц301 | <i>Mycoplasma hominis</i> | 200 р. |
| Ц319 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 200 р. |
| Ц319-1 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) | 600 р. |
| Ц320 | <i>Trichomonas vaginalis</i> | 200 р. |
| Ц320-1 | <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) | 600 р. |
| Ц308 | <i>Ureaplasma parvum</i> | 200 р. |
| Ц307 | <i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) | 200 р. |
| Ц365 | количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i> | 600 р. |
| Ц804 | <i>Chlamydia trachomatis</i> | 200 р. |
| Ц804-1 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно) | 560 р. |
| Ц818 | <i>Gardnerella vaginalis</i> | 200 р. |
| Ц802 | <i>Mycoplasma genitalium</i> | 200 р. |
| Ц801 | <i>Mycoplasma hominis</i> | 200 р. |
| Ц819 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 200 р. |
| Ц819-1 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно) | 560 р. |
| Ц820 | <i>Trichomonas vaginalis</i> | 200 р. |
| Ц820-1 | <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно) | 560 р. |
| Ц808 | <i>Ureaplasma parvum</i> | 200 р. |
| Ц807 | <i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) | 200 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| Ц865 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | 560 р. |
| Ц121 | Candida albicans | 200 р. |
| Ц106 | Chlamydia psittaci | 190 р. |
| Ц104 | Chlamydia trachomatis | 200 р. |
| Ц104-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | 560 р. |
| Ц123 | Cytomegalovirus | 180 р. |
| Ц123-1 | Cytomegalovirus (количественно) | 560 р. |
| Ц118 | Gardnerella vaginalis | 200 р. |
| Ц114 | Herpes simplex virus I типа | 180 р. |
| Ц113 | Herpes simplex virus I,II типа | 180 р. |
| Ц113-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно) | 560 р. |
| Ц115 | Herpes simplex virus II типа | 180 р. |
| Ц144 | Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) | 200 р. |
| Ц142-1 | Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипировани | 700 р. |
| Ц142 | Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование | 420 р. |
| Ц153 | Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич) | 460 р. |
| Ц166 | Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич) | 1 350 р. |
| Ц154 | Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич) | 800 р. |
| Ц130 | Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.) | 190 р. |
| Ц125 | Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) | 190 р. |
| Ц131 | Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) | 200 р. |
| Ц133 | Lactobacillus spp. | 190 р. |
| Ц102 | Mycoplasma genitalium | 200 р. |
| Ц101 | Mycoplasma hominis | 200 р. |
| Ц119 | Neisseria gonorrhoeae | 180 р. |
| Ц119-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | 560 р. |
| Ц110 | Streptococcus agalactiae | 190 р. |

| | | |
|--|--|----------|
| Ц122 | Toxoplasma gondii | 180 р. |
| Ц140 | Treponema pallidum | 260 р. |
| Ц120 | Trichomonas vaginalis | 200 р. |
| Ц120-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | 560 р. |
| Ц108 | Ureaplasma parvum | 200 р. |
| Ц107 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | 200 р. |
| Ц117 | Varicella zoster virus | 180 р. |
| Ц165 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | 430 р. |
| Ц704 | Chlamydia trachomatis | 200 р. |
| Ц704-1 | Chlamydia trachomatis (количественно) | 560 р. |
| Ц718 | Gardnerella vaginalis | 200 р. |
| Ц702 | Mycoplasma genitalium | 200 р. |
| Ц701 | Mycoplasma hominis | 200 р. |
| Ц719 | Neisseria gonorrhoeae | 200 р. |
| Ц719-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно) | 560 р. |
| Ц720 | Trichomonas vaginalis | 200 р. |
| Ц720-1 | Trichomonas vaginalis (количественно) | 560 р. |
| Ц708 | Ureaplasma parvum | 200 р. |
| Ц707 | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | 200 р. |
| Ц765 | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum | 560 р. |
| Лабораторные исследования INVITRO | | |
| 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr | 1 320 р. |
| 1617 | Антитела к энтероцитам, класса IgG | 2 310 р. |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | 1 760 р. |
| 270 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | 1 056 р. |
| 1335 | Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) | 1 320 р. |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой транскляминазе (Anti-Tissue | 1 320 р. |

| | | |
|----------|--|----------|
| | Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) | |
| 271 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | 1 056 р. |
| 1336 | Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) | 1 320 р. |
| 1282 | Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) | 1 320 р. |
| 1337 | Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) | 1 320 р. |
| 810 | Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) | 1 375 р. |
| 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 1 320 р. |
| 971 | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) | 1 386 р. |
| 972 | Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) | 1 430 р. |
| 1531ААЦК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | 2 178 р. |
| 944 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | 2 090 р. |
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance) | 6 930 р. |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | 2 530 р. |
| 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | 3 080 р. |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; | 4 950 р. |

| | | |
|---|--|----------|
| | ASCA, IgG, IgA) | |
| 4058 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | 4 180 р. |
| 4057 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.) | 2 530 р. |
| 6011 | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q | 5 115 р. |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S | 121 р. |
| 11 | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase) | 187 р. |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami | 121 р. |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | 143 р. |
| 18 | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) | 363 р. |
| 16 | Глюкоза (Glucose) | 110 р. |
| 172 | Инсулин (Insulin) | 473 р. |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | 468 р. |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) | 116 р. |
| 26 | Мочевина (Urea) | 121 р. |
| 28 | Общий белок (Protein Total) | 121 р. |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | 127 р. |
| Генетические предрасположенности | | |
| 1171 | Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С) | 528 р. |
| 87 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B | 1 375 р. |
| 74 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 473 р. |
| 73 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 275 р. |

| | | |
|--------|--|----------|
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | 473 р. |
| 77 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | 473 р. |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) | 836 р. |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | 473 р. |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | 473 р. |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | 836 р. |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) | 836 р. |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | 473 р. |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H) | 473 р. |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | 836 р. |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* | 330 р. |
| 319св | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* | 616 р. |
| 320св | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* | 2 640 р. |
| 326св | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* | 825 р. |
| 3500св | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | 913 р. |
| 1688 | Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6) | 2 860 р. |
| 324 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T | 2 970 р. |
| 324пл | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, | 1 650 р. |

| | | |
|---|--|----------|
| | Plasma, Genotyp | |
| 350св | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* | 3 080 р. |
| 321св | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* | 495 р. |
| Гистологические исследования | | |
| ОБС64 | Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises) | 1 848 р. |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | 2 596 р. |
| ОБС120 | Подагра | 847 р. |
| ОБС125 | Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis). | 2 200 р. |
| Диагностика инфекционных заболеваний | | |
| 1563 | Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) | 451 р. |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | 1 089 р. |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | 836 р. |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | 770 р. |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | 770 р. |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | 319 р. |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) | 330 р. |
| 1564 | Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) | 451 р. |
| 3355 | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | 1 870 р. |
| 1186члб | Комплекс Паразиты (опис, эхино, токсокар, трихин) | 1 100 р. |
| 483 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1 040 р. |
| 1593 | Желчные кислоты в стуле | 3 850 р. |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод | 275 р. |
| 3347 | Колонофлор-16 метаболизм | 3 960 р. |
| 3348 | Колонофлор-16. Биоценоз | 3 960 р. |
| 3357 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника 8 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8 | 3 674 р. |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te | 1 045 р. |
| 236 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | 385 р. |
| 1599 | Стеатокрит стула | 1 485 р. |
| 162 | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | 2 530 р. |
| Исследования мочи | | |
| 1458 | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | 1 500 р. |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 430 р. |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 430 р. |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | 550 р. |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | 550 р. |
| 36Д | Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR) | 880 р. |
| 38Д | Исследование клеща: рекомендуемое (Study of Tick: Recommended) | 2 800 р. |
| 37Д | Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-b | 2 000 р. |
| 27Д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) | 680 р. |

| | | |
|---|---|----------|
| 35Д | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) | 680 р. |
| 48Д | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л | 3 900 р. |
| Комплексные программы обследований (Профили) | | |
| 1303HEL | 1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | 2 900 р. |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | 5 900 р. |
| 391C-уро | Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э | 2 310 р. |
| 3034 | Инбиофлор Макси | 5 126 р. |
| 3033 | Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта | 2 156 р. |
| 3032 | ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта. | 2 530 р. |
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | 2 860 р. |
| 386 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) | 1 870 р. |
| иппп-м | Неинвазивная диагностика ИППП по моче | 2 123 р. |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) | 2 530 р. |
| Микроэлементы | | |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | 182 р. |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | 187 р. |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) | 215 р. |

| | | |
|--------|--|-----------|
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge | 369 р. |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | 4 620 р. |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 935 р. |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 935 р. |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) | 1 760 р. |
| 4НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) | 20 900 р. |
| 1НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) | 17 600 р. |
| 3НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) | 37 400 р. |
| 2НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) | 25 300 р. |
| 3349 | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптос | 1 925 р. |
| 518 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) | 1 430 р. |
| 506вмс | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | 770 р. |
| 519 | Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 770 р. |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) | 770 р. |