

Урология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 2.1 | Консультация врача-уролога | 1 500 |
| 2.2 | Повторный прием врача-уролога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 2.4 | Ректальный осмотр врачом-урологом | 600 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Гинекология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|--|------------|
| 3.1 | Консультация врача-гинеколога | 1 400 |
| 3.2 | Повторный прием врача-гинеколога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 3.6 | Консультация врача-акушера-гинеколога по беременности | 1 400 |
| 3.9 | Введение внутриматочной спирали | 1 800 |
| 3.10 | Удаление внутриматочной спирали | 1 300 |
| 3.11 | Удаление внутриматочной спирали (инструментальное) | 2 000 |
| 3.12 | Обработка влагалища (1 процедура) | 500 |
| 3.15 | Кольпоскопия | 1 300 |
| 3.16 | Биопсия (врач-акушер-гинеколог) | 1 400 |
| 3.17 | Вакуум-аспирация из полости матки диагностическая (1 манипуляция) | 3 000 |
| 3.23 | Парацервикальная блокада | 400 |
| 3.24 | Электрокоагуляция кондилом (до 3-х штук) | 1 300 |
| 3.25 | Удаление лигатур | 900 |
| 3.26 | Введение акушерского разгружающего pessaria | 1 000 |
| 3.27 | Удаление акушерского разгружающего pessaria | 1 000 |
| 3.28 | Эхосальпингоскопия (без учета приема врача, предварительного обследования и мед.обеспечения) | 2 000 |
| 3.30 | Гидротубация с лекарственными препаратами | 500 |
| 3.31 | Забор мазка (врач-гинеколог) | 370 |
| 3.35 | Консультация врача-детского (подросткового) гинеколога | 1 200 |
| 3.37 | Инстилляционная лекарственная процедура в полость матки | 500 |
| 3.50 | Бужирование цервикального канала | 1 350 |
| 3.51 | Пайпель биопсия эндометрия | 2 000 |
| 3.52 | Абляция шейки матки (ДЭК) | 1 800 |
| 3.53 | Эксцизия шейки матки (ДЭК) | 2 800 |
| 3.54 | Пункция образования наружных половых органов | 1 000 |
| 3.55 | Перевязка (врач-гинеколог) | 500 |
| 3.59 | Вульвоскопия | 1 500 |
| 3.69 | Выскабливание цервикального канала | 1 000 |
| 3.70 | Рассечение синехий полости матки | 4 000 |
| 3.73 | Экспресс-тест на подтекание околоплодных вод (Амниоквик) | 500 |
| 3.75 | Введение ламинария | 500 |
| 3.77 | Расширенный прием по коррекции состояния (1 час) | 2 800 |
| 3.602 | Консультация врача-маммолога | 1 400 |
| 3.901 | Микроаборт | 5 200 |
| 3.904 | Бархатные аборты (2 осмотра, дин.наблюдение) | 6 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

Пульмонология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 5.1 | Консультация врача-пульмонолога | 1 600 |
| 5.2 | Повторный прием врача-пульмонолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Терапия

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 6.1 | Консультация врача-терапевта | 1 500 |
| 6.2 | Повторный прием врача-терапевта в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 6.9 | Консультация врача-терапевта-пульмонолога | 1 900 |
| 6.100 | Консультация врача-терапевта Соханевой Т.В., Федоровой Ю.Б. | 1 600 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Онкология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 9.1 | Консультация врача-онколога | 1 600 |
| 9.2 | Повторный прием врача-онколога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 9.100 | Консультация врача-онколога-маммолога | 2 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Неврология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 10.1 | Консультация врача-невролога | 1 500 |
| 10.2 | Повторный прием врача-невролога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 10.4 | Консультация врача-детского невролога | 1 500 |
| 10.5 | Консультация врача-нейрохирурга | 1 500 |
| 10.6 | Повторный прием врача-нейрохирурга в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 10.9 | Блокада триггерных точек | 500 |
| 10.10 | Блокада паравертебральная | 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Хирургия

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|---|------------|
| 11.1 | Консультация врача-хирурга | 1 500 |
| 11.2 | Повторный прием врача-хирурга в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 11.8 | Пункция кисты | 1 700 |
| 11.11 | Перевязка (врач-хирург) | 700 |
| 11.12 | Лечение вросшего ногтя (без перевязок) | 3 000 |
| 11.13 | Склеротерапия (1 сеанс) | 2 000 |
| 11.18 | Вскрытие абсцессов | 3 000 |
| 11.30 | Блокада анальной трещины | 1 000 |
| 11.900 | Операция без наложения кожных швов (1 ед.) | 2 500 |
| 11.901 | Операция без наложения кожных швов (2-4 ед.) | 3 500 |
| 11.902 | Операция без наложения кожных швов (5 и более ед.) | 5 000 |
| 11.906 | Наложение косметического шва на рану (дополнительно к стоимости операции) | 1 200 |
| 11.907 | Снятие швов | 400 |
| 11.908 | Ревизия и удаление лигатур | 1 000 |
| 11.909 | ПХО (первичная хирургическая обработка) ран | 2 500 |
| 11.910 | Удаление поверхностно-расположенных инородных тел | 1 000 |
| 11.911 | Лапароцентез | 3 000 |
| 11.912 | Пункция плевральной полости | 3 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Сосудистая хирургия

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 13.1 | Консультация врача-сосудистого хирурга | 1 500 |
| 13.2 | Повторный прием врача-сосудистого хирурга в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Кардиология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 15.1 | Консультация врача-кардиолога | 1 500 |
| 15.2 | Повторный прием врача-кардиолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Эндокринология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 18.1 | Консультация врача-эндокринолога | 1 500 |
| 18.2 | Повторный прием врача-эндокринолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Дерматовенерология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|---|------------|
| 20.1 | Консультация врача-дерматовенеролога | 1 500 |
| 20.2 | Повторный прием врача-дерматовенеролога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 20.221 | Электрокоагуляция в дерматологии (1 ед.) | 300 |
| 20.222 | Криодеструкция в дерматологии (1 ед.) | 250 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Травматология и ортопедия

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 21.1 | Консультация врача-травматолога-ортопеда | 1 500 |
| 21.3 | Повторный прием врача-ортопеда-травматолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Колопроктология

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 23.2 | Повторный прием врача-колопроктолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |
| 23.100 | Консультация врача-колопроктолога (выездной специалист) | 1 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Инфекционист

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 30.1 | Консультация врача-инфекциониста | 1 500 |
| 30.2 | Повторный прием врача-инфекциониста в течение 1 мес. по поводу одного заболевания | 1 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Услуги лаборатории ЛеоЛаб

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 33.95 | Глюкоза (сахар) в капиллярной крови | 120 |
| 33.159 | pH влагалищного отделяемого | 60 |
| 33.169 | Гистологическое исследование 1 ед. | 1 200 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Функциональная диагностика

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 34.1 | Суточное мониторирование ЭКГ | 1 400 |
| 34.2 | Суточное мониторирование АД | 1 400 |
| 34.6 | Суточное мониторирование АД на дому | 1 600 |
| 34.11 | ЭКГ (запись) | 300 |
| 34.12 | ЭКГ (описание) | 350 |
| 34.13 | ЭКГ с нагрузкой (2 исследования) - запись | 550 |
| 34.14 | ЭКГ с нагрузкой (2 исследования) - описание | 650 |
| 34.15 | ЭКГ на дому | 1 000 |
| 34.21 | Кардиотокография плода (КТГ) | 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Ультразвуковая диагностика

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|---|------------|
| 36.1 | УЗИ органов брюшной полости | 1 300 |
| 36.2 | Определение функции желчного пузыря | 400 |
| 36.4 | УЗИ мочевого пузыря | 700 |
| 36.5 | УЗИ определение объема остаточной мочи (ООМ) | 400 |
| 36.6 | УЗИ органов мошонки | 1 000 |
| 36.7 | УЗИ надпочечников | 500 |
| 36.8 | УЗИ почек и мочевого пузыря | 1 400 |
| 36.9 | УЗИ надпочечников и почек | 1 300 |
| 36.10 | УЗИ щитовидной железы | 1 200 |
| 36.11 | УЗИ сердца (ЭХО КГ) | 1 600 |
| 36.14 | УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов | 1 400 |
| 36.15 | УЗИ одной молочной железы и регионарных лимфоузлов | 800 |
| 36.17 | УЗИ лимфоузлов 1 группа | 550 |
| 36.18 | УЗИ органов малого таза (трансвагинально) | 1 200 |
| 36.19 | УЗИ органов малого таза (трансабдоминально) | 1 200 |
| 36.20 | УЗИ органов малого таза (трансабдоминально+трансвагинально) | 1 300 |
| 36.21 | УЗИ мониторинг созревания фолликула | 2 100 |
| 36.23 | Видеозапись плода | 400 |
| 36.24 | Определение пола плода | 450 |
| 36.25 | Фото плода | 350 |
| 36.27 | УЗИ предстательной железы (трансабдоминально+трансректально) | 1 600 |
| 36.28 | УЗИ плевральной полости | 900 |
| 36.29 | УЗИ мягких тканей и поверхностных лимфоузлов одной зоны | 900 |
| 36.30 | УЗИ сосудов брахиоцефального ствола (сосуды шеи и головного мозга) | 2 000 |
| 36.31 | УЗИ экстракраниальных сосудов (УЗИ сосудов шеи) | 1 700 |
| 36.33 | УЗИ артерий верхних конечностей (2 конечности) | 1 700 |
| 36.34 | УЗИ артерий нижних конечностей (2 конечности) | 1 800 |
| 36.35 | УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности) | 1 700 |
| 36.36 | УЗИ вен нижних конечностей (2 конечности) | 1 800 |
| 36.37 | УЗИ артерий или вен 1 (одной) конечности | 1 500 |
| 36.39 | Скрининг сосудов шеи | 900 |
| 36.40 | УЗИ брюшного отдела аорты (АО) | 900 |
| 36.41 | УЗИ висцеральных ветвей брюшного отдела аорты | 1 300 |
| 36.44 | Скрининг: поворотные пробы для оценки кровотока по позвоночным артериям внутричерепного отдела при шейном остеохондрозе | 500 |
| 36.49 | УЗИ слюнных желез | 1 000 |
| 36.50 | Скрининг нижней полой вены (НПВ) | 500 |
| 36.71 | УЗИ беременных (многоплодная беременность) | 1 600 |
| 36.76 | УЗИ беременных 1 триместр | 1 200 |
| 36.77 | УЗИ беременных 2 и 3 триместр | 1 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------------|--|--------------|
| 36.79 | УЗИ-динамика М-эхо | 700 |
| 36.81 | Доплерографическое исследование беременных женщин (без осмотра плода) | 750 |
| 36.88 | Цервикометрия (измерение шейки матки у беременных) | 600 |
| 36.94 | Тонкоигольная аспирационная биопсия лимфоузлов, мягких тканей под контролем УЗИ | 2 000 |
| 36.95 | Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под контролем УЗИ | 2 100 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Услуги процедурного кабинета

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| 37.1 | Внутривенная инфузия | 500 |
| 37.2 | Внутривенная инъекция | 250 |
| 37.3 | Внутримышечная инъекция | 200 |
| 37.4 | Подкожная инъекция | 150 |
| 37.8 | Забор крови из вены | 230 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Услуги дневного стационара

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 38.5 | Лечение в дневном стационаре (1 койко-день) без медикаментозного обеспечения | 750 |
| 38.6 | Лечение в дневном стационаре (1 койко-день) с медикаментозным обеспечением | 1 500 |
| 38.800 | Железодефицитная анемия | 2 000 |
| 38.801 | Антиоксидантный протокол "Золушка" | 3 700 |
| 38.802 | Energy (не для спортсменов) | 1 000 |
| 38.803 | Синдром хронической усталости с глутатионом | 2 400 |
| 38.804 | Протокол детоксикации №1 | 1 500 |
| 38.805 | Протокол детоксикации №2 | 1 700 |
| 38.806 | Протокол детоксикации №3 | 1 400 |
| 38.807 | Протокол антистресс | 1 200 |
| 38.808 | Протокол антистресс + (без гептрала) | 1 600 |
| 38.809 | Протокол нейрорегенерации | 2 000 |
| 38.810 | Нейрококтейль LITE | 1 700 |
| 38.811 | Нейрококтейль (пожилые люди) | 950 |
| 38.812 | Протокол | 850 |
| 38.813 | Синдром хронической усталости с флуимуцилом | 1 100 |
| 38.814 | Протокол антистресс + (с гептралом) | 2 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

Рефлексотерапия

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|-----------------------|------------|
| 44.3 | Вакуумная акупунктура | 300 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Прочие услуги

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---|-------------------|
| 49.1 | Заполнение санаторно-курортной карты | 2 000 |
| 49.4 | Заполнение справки для получения путевки в санаторий, на курорт | 1 700 |
| 49.8 | Заполнение посылного листа на МСЭ (полное) | 2 500 |
| 49.10 | Забор биоматериала | 370 |
| 49.11 | Оформление актов в военкомат (2 экземпляра) | 2 000 |
| 49.38 | Мед.обеспечение. | 5 |
| 49.401 | Забор мазка РНК sars-cov-2 (COVID-19) | 315 |
| 49.700 | Курация на листке нетрудоспособности | 700 |
| 49.701 | Прием на листке нетрудоспособности (и др.случаи динамического наблюдения) | 700 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Услуги лаборатории ИНВИТРО

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|--|------------|
| 83.6886F11 | 6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 890 |
| 83.496NOR | 496NOR Кал на норовирусы | 1 735 |
| 83.2МНО | 2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО | 250 |
| 83.1 | 1 АЧТВ | 165 |
| 83.2 | 2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО | 265 |
| 83.3 | 3 Фибриноген | 210 |
| 83.4 | 4 Антитромбин III, % активности | 340 |
| 83.5 | 5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 185 |
| 83.8 | 8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) | 165 |
| 83.9 | 9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) | 165 |
| 83.10 | 10 Альбумин | 210 |
| 83.11 | 11 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) | 220 |
| 83.12 | 12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) | 335 |
| 83.13 | 13 Билирубин общий | 165 |
| 83.14 | 14 Билирубин прямой | 165 |
| 83.15 | 15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) | 165 |
| 83.16 | 16 Глюкоза | 165 |
| 83.17 | 17 Фруктозамин | 1 035 |
| 83.18 | 18 Гликированный гемоглобин HbA1C | 395 |
| 83.19 | 19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) | 240 |
| 83.20 | 20 Креатинкиназа-МВ | 330 |
| 83.21 | 21 Миоглобин | 650 |
| 83.22 | 22 Креатинин | 165 |
| 83.23 | 23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) | 395 |
| 83.24 | 24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) | 165 |
| 83.26 | 26 Мочевина | 165 |
| 83.27 | 27 Мочевая кислота | 165 |
| 83.28 | 28 Общий белок | 165 |
| 83.29 | 29 Белковые фракции | 210 |
| 83.30 | 30 Триглицериды | 185 |
| 83.31 | 31 Холестерин общий | 185 |
| 83.32 | 32 Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) | 210 |
| 83.33 | 33 Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) | 185 |
| 83.34 | 34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) | 275 |
| 83.35 | 35 Фосфатаза кислая | 200 |
| 83.36 | 36 Фосфатаза щелочная | 165 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-------|--|-----|
| 83.37 | 37 Кальций общий | 175 |
| 83.39 | 39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови | 285 |
| 83.40 | 40 Магний в сыворотке крови | 230 |
| 83.41 | 41 Фосфор неорганический | 185 |
| 83.42 | 42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) | 425 |
| 83.43 | 43 С-реактивный белок | 305 |
| 83.44 | 44 Ревматоидный фактор | 350 |
| 83.45 | 45 Иммуноглобулины класса А | 295 |
| 83.46 | 46 Иммуноглобулины класса М | 295 |
| 83.47 | 47 Иммуноглобулины класса G | 295 |
| 83.48 | 48 Железо (Fe) в сыворотке крови | 185 |
| 83.49 | 49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) | 185 |
| 83.50 | 50 Трансферрин (Сидерофилин) | 595 |
| 83.51 | 51 Ферритин | 515 |
| 83.52 | 52 Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 350 |
| 83.53 | 53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 330 |
| 83.54 | 54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) | 350 |
| 83.55 | 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) | 330 |
| 83.56 | 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) | 305 |
| 83.57 | 57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 440 |
| 83.58 | 58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) | 415 |
| 83.59 | 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 385 |
| 83.60 | 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 385 |
| 83.61 | 61 Пролактин | 385 |
| 83.62 | 62 Эстрадиол | 385 |
| 83.63 | 63 Прогестерон | 385 |
| 83.64 | 64 Тестостерон | 385 |
| 83.65 | 65 Кортизол | 415 |
| 83.66 | 66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) | 385 |
| 83.67 | 67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) | 525 |
| 83.68 | 68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 | 275 |
| 83.69 | 69 Сифилис RPR– антикардиолипиновый тест | 240 |
| 83.70 | 70 Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно | 370 |
| 83.71 | 71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А | 765 |
| 83.72 | 72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А | 885 |
| 83.73 | 73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | 295 |
| 83.74 | 74 HBe-антиген вируса гепатита В | 525 |
| 83.75 | 75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно | 480 |
| 83.76 | 76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В | 665 |
| 83.77 | 77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В | 525 |
| 83.78 | 78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В | 600 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|-------|
| 83.79 | 79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно | 340 |
| 83.80 | 80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii | 490 |
| 83.81 | 81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii | 645 |
| 83.82 | 82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу | 395 |
| 83.83 | 83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу | 525 |
| 83.84 | 84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи | 505 |
| 83.85 | 85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи | 655 |
| 83.87 | 87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест | 1 335 |
| 83.88 | 88 Фенобарбитал (Люминал) | 2 665 |
| 83.89 | 89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин) | 1 215 |
| 83.90 | 90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) | 940 |
| 83.91 | 91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) | 2 665 |
| 83.92 | 92 Альфа-фетопротеин | 385 |
| 83.93 | 93 Группа крови | 265 |
| 83.94 | 94 Резус-принадлежность (резус-фактор) | 265 |
| 83.95 | 95 Альбумин, суточная моча | 370 |
| 83.96 | 96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) | 230 |
| 83.97 | 97 Общий белок, суточная моча | 215 |
| 83.99 | 99 Соматотропный гормон | 525 |
| 83.100 | 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) | 685 |
| 83.101 | 101 Дегидроэпиандростерон-сульфат | 385 |
| 83.102 | 102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) | 745 |
| 83.103 | 103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) | 440 |
| 83.104 | 104 ПСА свободный | 440 |
| 83.105 | 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis | 600 |
| 83.106 | 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis | 515 |
| 83.108 | 108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) | 285 |
| 83.109 | 109 Глюкоза, суточная моча | 215 |
| 83.110 | 110 Креатинин, суточная моча | 205 |
| 83.111 | 111 Мочевина, суточная моча | 205 |
| 83.112 | 112 Мочевая кислота, суточная моча | 215 |
| 83.113 | 113 Кальций (Ca), суточная моча | 240 |
| 83.114 | 114 Калий (K), Натрий (Na), суточная моча | 265 |
| 83.115 | 115 Фосфор (P), суточная моча | 240 |
| 83.116 | 116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) | 240 |
| 83.117 | 117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) | 720 |
| 83.118 | 118 Фолиевая кислота | 655 |
| 83.119 | 119 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | 185 |
| 83.122 | 122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов | 460 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|-------|
| 83.123 | 123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов | 480 |
| 83.125 | 125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела) | 625 |
| 83.126 | 126 Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК | 710 |
| 83.133 | 133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori | 535 |
| 83.134 | 134 Свободный эстриол | 480 |
| 83.137 | 137/138 Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам | 1 035 |
| 83.139 | 139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 150 |
| 83.140 | 140 Аллоиммунные антитела включая антитела к Rh-антигену | 600 |
| 83.141 | 141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) | 560 |
| 83.142 | 142 Са 15-3 | 625 |
| 83.143 | 143 Са 125 (Углеводный антиген 125) | 560 |
| 83.144 | 144 Са 19-9 | 655 |
| 83.146 | 146 Остеокальцин (Костный Gla белок) | 720 |
| 83.147 | 147 Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче | 1 325 |
| 83.148 | 148 С-Пептид | 450 |
| 83.149 | 149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 405 |
| 83.150 | 150 Ретикулоциты | 305 |
| 83.151 | 151 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 2 405 |
| 83.152 | 152 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 2 185 |
| 83.153 | 153 Гомоцистеин | 1 395 |
| 83.154 | 154 17-ОН прогестерон | 525 |
| 83.155 | 155 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 165 |
| 83.156 | 156 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 2 065 |
| 83.157 | 157 Тропонин-I | 700 |
| 83.158 | 158 Копрограмма | 365 |
| 83.161 | 161 61 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | 645 |
| 83.162 | 162 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 | 2 545 |
| 83.164 | 164 D-Димер | 1 080 |
| 83.165 | 165N Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) | 385 |
| 83.166 | 166 Са 72-4 | 940 |
| 83.167 | 167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) | 940 |
| 83.168 | 168 Дигидротестостерон | 1 200 |
| 83.169 | 169 Свободный тестостерон | 865 |
| 83.170 | 170 Андростендиол глюкуронид | 1 170 |
| 83.171 | 171 Кальцитонин | 915 |
| 83.172 | 172 Инсулин | 560 |
| 83.173 | 173 Проинсулин | 840 |
| 83.174 | 174 Соматомедин-С | 1 035 |
| 83.175 | 175 Лептин | 850 |
| 83.176 | 176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori | 710 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|-------|
| 83.177 | 177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori | 710 |
| 83.178 | 178 Свободный кортизол, суточная моча | 755 |
| 83.179 | 179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis | 535 |
| 83.180 | 180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis | 655 |
| 83.181 | 181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae | 520 |
| 83.182 | 182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae | 520 |
| 83.183 | 183 Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae | 635 |
| 83.184 | 184 Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae | 620 |
| 83.185 | 185 Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae | 620 |
| 83.186 | 186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | 535 |
| 83.187 | 187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр | 600 |
| 83.188 | 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis | 545 |
| 83.189 | 189 Свободный в-ХГЧ | 645 |
| 83.190 | 190 Волчаночный антикоагулянт | 765 |
| 83.193 | 193 Компоненты системы комплемента C3, C4 | 775 |
| 83.194 | 194 Тромбиновое время | 230 |
| 83.195 | 195 Андростендион | 1 090 |
| 83.196 | 196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов: индекс связывания тироксина: индекс свободного тироксина) | 590 |
| 83.197 | 197 Тиреоглобулин (ТГ) | 645 |
| 83.198 | 198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) | 570 |
| 83.199 | 199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) | 1 555 |
| 83.200 | 200 Антитела класса IgG к инсулину | 645 |
| 83.201 | 201 Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы | 1 545 |
| 83.202 | 202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | 1 785 |
| 83.203 | 203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) | 915 |
| 83.204 | 204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий | 1 455 |
| 83.205 | 205 Альдостерон | 560 |
| 83.206 | 206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) | 840 |
| 83.207 | 207 Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) | 710 |
| 83.208 | 208 β2-микроглобулин | 875 |
| 83.209 | 209 Нейрон-специфическая енолаза | 1 325 |
| 83.210 | 210 Интерлейкин 1 β (IL-1β) | 2 140 |
| 83.211 | 211 Интерлейкин 6 (IL – 6) | 2 140 |
| 83.212 | 212 Интерлейкин 8 (IL – 8) | 2 140 |
| 83.213 | 213 Интерлейкин 10 (IL – 10) | 2 140 |
| 83.214 | 214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) | 2 140 |
| 83.215 | 215 Лактат | 610 |
| 83.216 | 216 Гастрин | 700 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|-------|
| 83.218 | 218 Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) | 425 |
| 83.219 | 219 Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) | 570 |
| 83.220 | 220 Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) | 425 |
| 83.221 | 221 Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> | 790 |
| 83.222 | 222 Эритропоэтин | 1 050 |
| 83.223 | 223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови | 1 060 |
| 83.224 | 224 Антитела антиспермальные в сперме | 1 485 |
| 83.227 | 227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е | 790 |
| 83.228 | 228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е | 790 |
| 83.229 | 229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка | 900 |
| 83.230 | 230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса | 545 |
| 83.232 | 232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар | 505 |
| 83.233 | 233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл | 525 |
| 83.234 | 234 Антитела классов IgA, IgM и IgG к антигенам лямблий, суммарно | 610 |
| 83.235 | 235 Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG) | 665 |
| 83.236 | 236 Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) | 600 |
| 83.237 | 237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид | 610 |
| 83.238 | 238 Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> | 535 |
| 83.239 | 239 Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> | 535 |
| 83.240 | 240 Исследование кала на скрытую кровь | 305 |
| 83.241 | 241 Антитела класса IgG к Аденовирусу | 720 |
| 83.242 | 242 Антитела класса IgA к Аденовирусу | 720 |
| 83.243 | 243N Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма) | 605 |
| 83.244 | 244 Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма) | 570 |
| 83.245 | 245 Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertusis</i> | 810 |
| 83.246 | 246 Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertusis</i> | 810 |
| 83.247 | 247 Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertusis</i> | 810 |
| 83.248 | 248 Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу | 710 |
| 83.249 | 249 Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу | 710 |
| 83.251 | 251 Антитела класса IgM к вирусу кори | 675 |
| 83.252 | 252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита | 710 |
| 83.253 | 253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита | 710 |
| 83.254 | 254 Антитела класса IgG к кандиды | 755 |
| 83.255 | 255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр | 590 |
| 83.256 | 256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая | 710 |
| 83.257 | 257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая | 790 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|-------|
| 83.258 | 258 Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга | 2 970 |
| 83.259 | 259 Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга | 2 970 |
| 83.264 | 264 Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 655 |
| 83.265 | 265 Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 655 |
| 83.267 | 267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | 625 |
| 83.268 | 268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | 625 |
| 83.270 | 270 Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина | 720 |
| 83.271 | 271 Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина | 720 |
| 83.272 | 272 Исследование мочи по методу по Нечипоренко | 240 |
| 83.273 | 273 Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА | 545 |
| 83.274 | 274 Циклоспорин | 970 |
| 83.275 | 275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр | 755 |
| 83.276 | 276 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VI | 610 |
| 83.277 | 277 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VIII | 710 |
| 83.280 | 280 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 | 440 |
| 83.281 | 281 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 | 440 |
| 83.282 | 282 РПГА с <i>Shigella sonnei</i> | 440 |
| 83.283 | 283 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 440 |
| 83.284 | 284 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3 | 440 |
| 83.285 | 285 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 | 440 |
| 83.286 | 286 РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | 440 |
| 83.287 | 287 РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс | 440 |
| 83.288 | 288 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A | 440 |
| 83.289 | 289 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B | 440 |
| 83.290 | 290 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C | 440 |
| 83.292 | 292 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. D | 440 |
| 83.293 | 293 Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА | 440 |
| 83.294 | 294 Пепсиноген 1 | 560 |
| 83.295 | 295 Пепсиноген 2 | 560 |
| 83.297 | 297 Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>), Ig G | 850 |
| 83.299 | 299 Anti- <i>Clonorchis sinensis</i> Ig G | 1 135 |
| 83.301 | 301ВПТ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте | 260 |
| 83.302 | 302МОЧ Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче | 260 |
| 83.303 | 303МОЧ Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в моче | 260 |
| 83.305 | 305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК в моче | 260 |
| 83.306 | 306ГЛЗ Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | 260 |
| 83.307 | 307МОЧ Трихомонада, определение ДНК в моче | 260 |
| 83.308 | 308МОЧ Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче | 260 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|-------|
| 83.309 | 309ВПТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в выпоте | 260 |
| 83.310 | 310ВПТ Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте | 260 |
| 83.311 | 311с-прк ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 750 |
| 83.312 | 312С-УРО Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 395 |
| 83.313 | 313С-УРО ВПЧ высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 1 040 |
| 83.319 | 319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное | 405 |
| 83.320 | 320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное | 3 005 |
| 83.321 | 321СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови (качественное) | 710 |
| 83.324 | 324ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами | 915 |
| 83.325 | 325СВ Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови | 615 |
| 83.326 | 326СВ Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови | 615 |
| 83.328 | 328СВ Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови | 465 |
| 83.335 | 335ВПТ Токсоплазм, определение ДНК в выпоте | 335 |
| 83.338 | 338СВ Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови | 625 |
| 83.341 | 341ВПТ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте | 335 |
| 83.342 | 342МОЧ Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче | 260 |
| 83.343 | 343МОЧ Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче | 260 |
| 83.344 | 344ВПТ Кандида, определение ДНК в выпоте | 260 |
| 83.345 | 345УРО Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 250 |
| 83.346 | 346ГЛЗ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | 325 |
| 83.347 | 347МК Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте | 685 |
| 83.348 | 348МК Стрептококк, определение ДНК в мокроте | 780 |
| 83.349 | 349МК Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте | 925 |
| 83.350 | 350СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное | 3 050 |
| 83.351 | 351ВПТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте | 335 |
| 83.352 | 352ВПТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в выпоте | 260 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Исп. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|-------|
| 83.372 | 372 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. | 3 340 |
| 83.374 | 374С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 580 |
| 83.377 | 377С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ, 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 1 020 |
| 83.380 | 380 Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. | 2 915 |
| 83.383 | 383НСК Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 1 415 |
| 83.386 | 386 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. | 2 330 |
| 83.391 | 391С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 2 615 |
| 83.396 | 396УРО Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 250 |
| 83.397 | 397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 250 |
| 83.399 | 399С-УРО ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 395 |
| 83.401 | 401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) | 185 |
| 83.402 | 402 Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография | 1 200 |
| 83.403 | 403 Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография | 985 |
| 83.405 | 405 Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 1 665 |
| 83.408 | 408 Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 1 665 |
| 83.409 | 409 Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография | 1 255 |
| 83.440 | 440 Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 625 |
| 83.441 | 441-А Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 615 |
| 83.442 | 442 Посев на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 470 |
| 83.444 | 444 Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 445 |
| 83.445 | 445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму | 305 |
| 83.446 | 446-А Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1 010 |
| 83.447 | 447НСК Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) | 1 610 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|-------|
| 83.449 | 449 Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 570 |
| 83.454 | 454-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 960 |
| 83.455 | 455 Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) | 1 490 |
| 83.457 | 457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 915 |
| 83.459 | 459-А Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 675 |
| 83.460 | 460 Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и чувствительность к антибиотикам | 1 300 |
| 83.463 | 463 Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), диарейный синдром, антигенный тес | 590 |
| 83.465 | 465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 615 |
| 83.467 | 467-А Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 675 |
| 83.468 | 468-А Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 615 |
| 83.469 | 469 Посев на дифтерию | 775 |
| 83.470 | 470 Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) | 1 080 |
| 83.473 | 473-А Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 675 |
| 83.474 | 474-А Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 675 |
| 83.481 | 481 Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест | 875 |
| 83.482 | 482 Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест | 875 |
| 83.483 | 483 Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест | 875 |
| 83.484 | 484 Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест | 875 |
| 83.485 | 485 Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест | 875 |
| 83.502 | 502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 505 |
| 83.503 | 503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | 665 |
| 83.504 | 504ЭНД Исследование эндоскопического материала | 635 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|--------|
| 83.505 | 505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 525 |
| 83.506 | 506 АСП Исследование аспириатов из полости матки | 590 |
| 83.507 | 507 ТЭС Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов | 590 |
| 83.508 | 508 Исследование мокроты | 875 |
| 83.509 | 509 МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы | 635 |
| 83.510 | 510 Исследование пунктатов других органов и тканей | 1 145 |
| 83.511 | 511 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах | 1 850 |
| 83.512 | 512 Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) | 790 |
| 83.514 | 514 Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i> | 790 |
| 83.516 | 516 Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> : - слизь | 1 945 |
| 83.517 | 517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1 145 |
| 83.518 | 518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) | 1 385 |
| 83.519 | 519 Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1 145 |
| 83.524 | 524 Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль) | 3 690 |
| 83.525 | 525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) | 7 275 |
| 83.532 | 532 ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии | 13 160 |
| 83.533 | 533 ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии | 13 160 |
| 83.534 | 534 Болезни кожи | 2 345 |
| 83.535 | 535 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB- | 20 880 |
| 83.536 | 536 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB- | 20 880 |
| 83.537 | 537 Иммуногистохимическое исследование 1 маркер | 1 775 |
| 83.600 | 600 GP1 Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой IgE | 1 200 |
| 83.601 | 601 GP3 Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый IgE | 1 200 |
| 83.602 | 602 MP1 Панель аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1: Mold Pa) | 1 200 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г. 652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101 фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|-------|
| 83.603 | 603 TP9 Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб IgE | 1 200 |
| 83.604 | 604 WP1 Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник, солянка IgE | 1 200 |
| 83.605 | 605 E1 Кошка эпителий IgE | 505 |
| 83.606 | 606 E2 Собака эпителий IgE | 505 |
| 83.607 | 607 F1 Яичный белок IgE | 505 |
| 83.608 | 608 F2 Коровье молоко IgE | 505 |
| 83.609 | 609 F3 Треска IgE | 505 |
| 83.610 | 610 F4 Пшеничная мука IgE | 505 |
| 83.611 | 611 F13 Арахис IgE | 505 |
| 83.612 | 612 F14 Соевые бобы IgE | 505 |
| 83.613 | 613 F17 Фундук IgE | 505 |
| 83.614 | 614 F23 Крабы IgE | 505 |
| 83.615 | 615 F24 Креветки IgE | 505 |
| 83.616 | 616 F25 Томаты IgE | 505 |
| 83.617 | 617 F31 Морковь IgE | 505 |
| 83.618 | 618 F75 Яичный желток IgE | 505 |
| 83.619 | 619 F85 Сельдерей IgE | 505 |
| 83.620 | 620 Таракан-прусак IgE | 505 |
| 83.621 | 621 D1 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE | 505 |
| 83.622 | 622 D2 Клещ Dermatophagoides farinae IgE | 505 |
| 83.623 | 623 M1 Плесень Penicillium notatum IgE | 505 |
| 83.624 | 624 M2 Плесень Cladosporium herbarum IgE | 505 |
| 83.625 | 625 M3 Плесень Aspergillus fumigatus IgE | 505 |
| 83.626 | 626 M5 Плесень Candida albicans IgE | 505 |
| 83.627 | 627 M6 Плесень Alternaria tenuis IgE | 505 |
| 83.628 | 628 K82 Латекс IgE | 505 |
| 83.631 | 631 Домашняя пыль/ H1-Greer | 505 |
| 83.632 | 632 F45 Пекарские дрожжи IgE | 505 |
| 83.633 | 633 F105 Шоколад IgE | 505 |
| 83.634 | 634 F44 Клубника IgE | 505 |
| 83.635 | 635 F208 Лимон IgE | 505 |
| 83.636 | 636 F209 Грейпфрут IgE | 505 |
| 83.637 | 637 FP15 Панель пищевых аллергенов: Апельсин, банан, яблоко, персик IgE | 1 255 |
| 83.638 | 638 FP50 Панель пищевых аллергенов: Киви, манго, банан, ананас IgE | 1 255 |
| 83.639 | 639 FP73 Панель пищевых аллергенов: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина IgE | 1 255 |
| 83.640 | 640 T14 Тополь (пух) IgE | 505 |
| 83.641 | 641 F11 Гречневая мука IgE | 505 |
| 83.642 | 642 F216 Капуста кочанная IgE | 505 |
| 83.643 | 643 F225 Тыква IgE | 505 |
| 83.644 | 644 F26 Свинина IgE | 505 |
| 83.645 | 645 F27 Говядина IgE | 505 |
| 83.646 | 646 F35 Картофель IgE | 505 |
| 83.647 | 647 F55 Просо IgE | 505 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|--|--------|
| 83.648 | 648 F7 Овсяная мука IgE | 505 |
| 83.649 | 649 F77 Бета-лактоглобулин IgE | 505 |
| 83.650 | 650 F78 Казеин IgE | 505 |
| 83.651 | 651 F83 Куриное мясо IgE | 505 |
| 83.652 | 652 F9 Рис IgE | 505 |
| 83.653 | 653 F49 Яблоко IgE | 505 |
| 83.654 | 654 F84 Киви IgE | 505 |
| 83.655 | 655 F403 Пивные дрожжи IgE | 505 |
| 83.656 | 656 G6 Тимофеевка IgE | 505 |
| 83.657 | 657 T3 Береза IgE | 505 |
| 83.658 | 658 W6 Полынь IgE | 505 |
| 83.659 | 659 W5 Полынь горькая IgE | 505 |
| 83.660 | 660 E6 Морская свинка эпителий IgE | 505 |
| 83.661 | 661 E78 Волнистый попугай перо IgE | 505 |
| 83.662 | 662 E81 Овца эпителий IgE | 505 |
| 83.663 | 663 E85 Курица перо IgE | 505 |
| 83.664 | 664 D3 Dermatophagoides microceras IgE | 505 |
| 83.665 | 665 Панель разные аллергены | 4 245 |
| 83.666 | 666 Панель респираторные аллергены | 9 420 |
| 83.669 | 669 Панель пищевые аллергены | 10 385 |
| 83.670 | 670 Панель педиатрическая | 9 190 |
| 83.673 | 673 F88 Баранина IgE | 505 |
| 83.674 | 674 F95 Персик IgE | 505 |
| 83.675 | 675 F91 Манго IgE | 505 |
| 83.676 | 676 F92 Банан IgE | 505 |
| 83.677 | 677 F210 Ананас IgE | 505 |
| 83.803 | 803 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно | 5 060 |
| 83.804 | 804 Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно | 1 545 |
| 83.805 | 805 Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно | 1 325 |
| 83.806 | 806 Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно | 1 545 |
| 83.807 | 807 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек | 1 565 |
| 83.808 | 808 Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция) | 1 580 |
| 83.809 | 809 Антитела класса IgG к базальной мембране кожи | 2 040 |
| 83.810 | 810 Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) | 1 090 |
| 83.812 | 812 Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно | 1 505 |
| 83.813 | 813 Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса | 2 095 |
| 83.814 | 814 Литий в сыворотке крови | 1 070 |
| 83.815 | 815 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела | 1 375 |
| 83.817 | 817 Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла | 1 445 |
| 83.819 | 819 Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM | 1 325 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|--------|---|-------|
| 83.821 | 821 Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА) | 3 005 |
| 83.822 | 822 Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно | 3 155 |
| 83.823 | 823 Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) | 1 090 |
| 83.825 | 825 Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену | 1 090 |
| 83.826 | 826 Панель антинуклеарных антител при склеродермии, (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот | 4 080 |
| 83.827 | 827 Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) иммуноблот | 3 570 |
| 83.836 | 836 Ингибитор C1-эстеразы | 2 265 |
| 83.837 | 837 Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента | 1 090 |
| 83.838 | 838 Углевод-дефицитный трансферрин | 2 715 |
| 83.839 | 839 Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) | 3 090 |
| 83.840 | 840 Церулоплазмин | 645 |
| 83.841 | 841 Гаптоглобин | 645 |
| 83.844 | 844 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови | 2 350 |
| 83.855 | 855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG | 915 |
| 83.863 | 863 Кобальт в сыворотке крови | 290 |
| 83.868 | 868 Цинк в сыворотке крови | 290 |
| 83.869 | 869 Селен в сыворотке крови | 290 |
| 83.873 | 873 Молибден в сыворотке крови | 290 |
| 83.874 | 874 Кадмий в сыворотке крови | 290 |
| 83.876 | 876 Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину | 915 |
| 83.878 | 878 Свинец в венозной крови | 290 |
| 83.881 | 881 Алюминий в моче | 290 |
| 83.883 | 883 Мышьяк в сыворотке крови | 290 |
| 83.888 | 888 Медь в сыворотке крови | 290 |
| 83.889 | 889 Медь (Cu) в суточной моче | 290 |
| 83.892 | 892 Марганец в сыворотке крови | 290 |
| 83.893 | 893 Никель в сыворотке крови | 290 |
| 83.894 | 894 Никель в моче | 290 |
| 83.895 | 895 Свинец в моче | 290 |
| 83.898 | 898 Барбитураты в моче | 1 215 |
| 83.902 | 902 Каннабиноиды (марихуана) в моче | 1 215 |
| 83.911 | 911 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови | 240 |
| 83.917 | 917 Ламотриджин | 3 460 |
| 83.918 | 918 Метанефрины (суточная моча) | 2 185 |
| 83.923 | 923 Неоптерин (НП) в сыворотке крови | 1 505 |
| 83.925 | 925 Опиаты (морфин/героин) в моче | 1 215 |
| 83.928 | 928 25-ОН витамин D общий | 2 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|---|-------|
| 83.931 | 931 Витамин А в сыворотке (ретинол) | 2 515 |
| 83.932 | 932 Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) | 2 515 |
| 83.936 | 936 Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО) | 2 775 |
| 83.937 | 937 Антитела класса IgG к скелетным мышцам | 1 080 |
| 83.938 | 938 Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам | 5 060 |
| 83.939 | 939 Миозит-специфичные антитела класса IgG | 3 920 |
| 83.944 | 944 Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний | 1 620 |
| 83.946 | 946 Хромогранин А | 5 505 |
| 83.948 | 948 Эозинофильный катионный белок | 875 |
| 83.950 | 950 Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) | 2 305 |
| 83.953 | 953 Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) | 5 060 |
| 83.954 | 954 Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно | 4 065 |
| 83.955 | 955 Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) | 1 090 |
| 83.956 | 956 Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг | 1 145 |
| 83.965 | 965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) | 2 055 |
| 83.966 | 966/74 Антитела IgG, IgM к фосфатидилсерину | 1 690 |
| 83.967 | 967 Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг | 1 155 |
| 83.968 | 968 Антитела IgA к кардиолипину | 775 |
| 83.969 | 969 Антитела IgG к кардиолипину | 830 |
| 83.970 | 970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) | 1 895 |
| 83.971 | 971 Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно | 1 200 |
| 83.972 | 972 Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно | 1 200 |
| 83.973 | 973 Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест | 1 325 |
| 83.978 | 978 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный) | 1 120 |
| 83.993 | 993 Серотонин в сыворотке крови (Serotonin) | 2 125 |
| 83.995 | 995НОГ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей | 905 |
| 83.997 | 997 Антитела класса IgM к кардиолипину | 1 040 |
| 83.998 | 998 F33 Апельсин IgE | 505 |
| 83.999 | 999 Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный | 1 275 |
| 83.1000 | 1000 Литий в волосах | 290 |
| 83.1001 | 1001 Бор в волосах | 290 |
| 83.1002 | 1002 Натрий в волосах | 290 |
| 83.1003 | 1003 Магний в волосах | 290 |
| 83.1004 | 1004 Алюминий в волосах | 290 |
| 83.1005 | 1005 Кремний в волосах | 290 |
| 83.1006 | 1006 Калий в волосах | 290 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|-------|
| 83.1007 | 1007 Кальций в волосах | 290 |
| 83.1008 | 1008 Таллий в волосах | 290 |
| 83.1009 | 1009 Хром в волосах | 290 |
| 83.1010 | 1010 Марганец в волосах | 290 |
| 83.1011 | 1011 Железо в волосах | 290 |
| 83.1012 | 1012 Кобальт в волосах | 290 |
| 83.1013 | 1013 Никель в волосах | 290 |
| 83.1014 | 1014 Медь в волосах | 290 |
| 83.1015 | 1015 Цинк в волосах | 290 |
| 83.1016 | 1016 Мышьяк в волосах | 290 |
| 83.1017 | 1017 Селен в волосах | 290 |
| 83.1018 | 1018 Молибден в волосах | 290 |
| 83.1019 | 1019 Кадмий в волосах | 290 |
| 83.1020 | 1020 Сурьма в волосах | 290 |
| 83.1021 | 1021 Ртуть в волосах | 290 |
| 83.1022 | 1022 Свинец в волосах | 290 |
| 83.1032 | 1032 Марганец в моче | 290 |
| 83.1033 | 1033 Железо в моче | 290 |
| 83.1034 | 1034 Кобальт в моче | 290 |
| 83.1035 | 1035 Медь, моча, разовая порция | 290 |
| 83.1036 | 1036 Цинк в моче | 290 |
| 83.1037 | 1037 Мышьяк в моче | 290 |
| 83.1038 | 1038 Селен в моче | 290 |
| 83.1040 | 1040 Кадмий в моче | 290 |
| 83.1042 | 1042 Ртуть в моче | 290 |
| 83.1056 | 105/6 Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно | 1 110 |
| 83.1070 | 1070 Смесь аллергенов домашних грызунов | 1 200 |
| 83.1071 | 1071 Липопротеин (а) | 850 |
| 83.1074 | 1074 Таллий в моче | 290 |
| 83.1075 | 1075 Серебро (Ag) в ногтях | 290 |
| 83.1076 | 1076 Алюминий (Al) в ногтях | 290 |
| 83.1077 | 1077 Мышьяк (As) в ногтях | 290 |
| 83.1078 | 1078 Золото (Au) в ногтях | 290 |
| 83.1079 | 1079 Бор (B) в ногтях | 290 |
| 83.1080 | 1080 Барий (Ba) в ногтях | 290 |
| 83.1081 | 1081 Бериллий (Be) в ногтях | 290 |
| 83.1082 | 1082 Висмут (Bi) в ногтях | 290 |
| 83.1083 | 1083 Кальций (Ca) в ногтях | 290 |
| 83.1084 | 1084 Кадмий (Cd) в ногтях | 290 |
| 83.1085 | 1085 Кобальт (Co) в ногтях | 290 |
| 83.1086 | 1086 Хром (Cr) в ногтях | 290 |
| 83.1087 | 1087 Медь (Cu) в ногтях | 290 |
| 83.1088 | 1088 Железо (Fe) в ногтях | 290 |
| 83.1089 | 1089 Галлий (Ga) в ногтях | 290 |
| 83.1090 | 1090 Германий (Ge) в ногтях | 290 |
| 83.1091 | 1091 Ртуть (Hg) в ногтях | 290 |
| 83.1092 | 1092 Йод (I) в ногтях | 290 |
| 83.1093 | 1093 Калий (K) в ногтях | 290 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--------------------------------|-----|
| 83.1094 | 1094 Лантан (La) в ногтях | 290 |
| 83.1095 | 1095 Литий (Li) в ногтях | 290 |
| 83.1096 | 1096 Магний (Mg) в ногтях | 290 |
| 83.1097 | 1097 Марганец (Mn) в ногтях | 290 |
| 83.1098 | 1098 Молибден (Mo) в ногтях | 290 |
| 83.1099 | 1099 Натрий (Na) в ногтях | 290 |
| 83.1100 | 1100 Никель (Ni) в ногтях | 290 |
| 83.1101 | 1101 Фосфор (P) в ногтях | 290 |
| 83.1102 | 1102 Свинец (Pb) в ногтях | 290 |
| 83.1103 | 1103 Платина (Pt) в ногтях | 290 |
| 83.1104 | 1104 Рубидий (Rb) в ногтях | 290 |
| 83.1105 | 1105 Сурьма (Sb) в ногтях | 290 |
| 83.1106 | 1106 Селен (Se) в ногтях | 290 |
| 83.1107 | 1107 Кремний (Si) в ногтях | 290 |
| 83.1108 | 1108 Олово (Sn) в ногтях | 290 |
| 83.1109 | 1109 Стронций (Sr) в ногтях | 290 |
| 83.1110 | 1110 Таллий (Tl) в ногтях | 290 |
| 83.1111 | 1111 Золото в сыворотке крови | 290 |
| 83.1112 | 1112 Кадмий в венозной крови | 290 |
| 83.1113 | 1113 Кобальт в венозной крови | 290 |
| 83.1114 | 1114 Медь в венозной крови | 290 |
| 83.1115 | 1115 Марганец в венозной крови | 290 |
| 83.1116 | 1116 Никель в венозной крови | 290 |
| 83.1117 | 1117 Селен в венозной крови | 290 |
| 83.1118 | 1118 Таллий в сыворотке крови | 290 |
| 83.1119 | 1119 Цинк в венозной крови | 290 |
| 83.1120 | 1120 Ванадий (V) в ногтях | 290 |
| 83.1121 | 1121 Вольфрам (W) в ногтях | 290 |
| 83.1122 | 1122 Цинк (Zn) в ногтях | 290 |
| 83.1123 | 1123 Цирконий (Zr) в ногтях | 290 |
| 83.1124 | 1124 Серебро в волосах | 290 |
| 83.1125 | 1125 Золото в волосах | 290 |
| 83.1126 | 1126 Барий в волосах | 290 |
| 83.1127 | 1127 Бериллий в волосах | 290 |
| 83.1128 | 1128 Висмут в волосах | 290 |
| 83.1129 | 1129 Галлий в волосах | 290 |
| 83.1130 | 1130 Германий в волосах | 290 |
| 83.1131 | 1131 Йод в волосах | 290 |
| 83.1132 | 1132 Лантан в волосах | 290 |
| 83.1133 | 1133 Фосфор в волосах | 290 |
| 83.1134 | 1134 Платина в волосах | 290 |
| 83.1135 | 1135 Рубидий в волосах | 290 |
| 83.1136 | 1136 Олово в волосах | 290 |
| 83.1137 | 1137 Стронций в волосах | 290 |
| 83.1138 | 1138 Ванадий в волосах | 290 |
| 83.1139 | 1139 Вольфрам в волосах | 290 |
| 83.1140 | 1140 Цирконий в волосах | 290 |
| 83.1141 | 1141 Ртуть в венозной крови | 290 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|-------|
| 83.1142 | 1142 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга | 3 920 |
| 83.1143 | 1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга | 4 045 |
| 83.1144 | 1144 Антимюллеров гормон | 1 215 |
| 83.1145 | 1145 Ингибин В | 1 215 |
| 83.1151 | 1151 Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal. | 1 145 |
| 83.1153 | 1153 Плазминоген | 520 |
| 83.1155 | 1155 Протромбиновый индекс | 215 |
| 83.1158 | 1158 Трофобластический бета-1-гликопротеин | 425 |
| 83.1159 | 1159 Нефрины в плазме крови | 2 140 |
| 83.1166 | 1166 Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин | 2 405 |
| 83.1170 | 1170 Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С | 525 |
| 83.1171 | 1171 Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С | 665 |
| 83.1178 | 1178 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis | 655 |
| 83.1180 | 1180/81 Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр | 875 |
| 83.1183 | 1183 Антитела класса IgM к антигенам лямблий | 335 |
| 83.1184 | 1184 Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса | 840 |
| 83.1186 | 1186 Комплекс "Паразиты" (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) | 1 455 |
| 83.1190 | 1190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга | 2 280 |
| 83.1191 | 1191 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота | 2 395 |
| 83.1195 | 1195 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга | 2 245 |
| 83.1196 | 1196 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга | 2 245 |
| 83.1197 | 1197 Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита | 1 475 |
| 83.1198 | 1198 Белок S100 | 2 305 |
| 83.1204 | 1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду | 1 335 |
| 83.1205 | 1205 Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга | 3 870 |
| 83.1206 | 1206 Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга | 3 870 |
| 83.1208 | 1208 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа | 875 |
| 83.1209 | 1209 Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно | 1 630 |
| 83.1210 | 1210 Альфа-2-макроглобулин | 580 |
| 83.1212 | 1212 Антитела классов IgG и IgA к тканевой транслутаминазе | 1 770 |
| 83.1217 | 1217 Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) | 1 490 |
| 83.1222 | 1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа | 685 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|---|-------|
| 83.1223 | 1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа | 545 |
| 83.1263 | 1263 Протеин С, % активности | 1 945 |
| 83.1264 | 1264 Протеин S свободный | 1 945 |
| 83.1265 | 1265 Камни почечные, анализ | 5 670 |
| 83.1266 | 1266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно | 1 455 |
| 83.1267 | 1267 Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) | 1 290 |
| 83.1268 | 1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D | 875 |
| 83.1269 | 1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно | 525 |
| 83.1270 | 1270 Гистамин в плазме крови (Histamine, plasma) | 2 795 |
| 83.1271 | 1271 Леветирацетам | 3 460 |
| 83.1280 | 1280 CA-242 | 865 |
| 83.1281 | 1281 HE4 | 1 145 |
| 83.1282 | 1282 Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе | 985 |
| 83.1283 | 1283 Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе | 985 |
| 83.1284 | 1284 Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно | 1 155 |
| 83.1285 | 1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1 580 |
| 83.1286 | 1286 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно | 1 505 |
| 83.1287 | 1287 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно | 1 090 |
| 83.1288 | 1288 Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот | 3 730 |
| 83.1289 | 1289 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) | 1 580 |
| 83.1290 | 1290 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно | 1 505 |
| 83.1291 | 1291 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей | 3 050 |
| 83.1296 | 1296 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) | 2 195 |
| 83.1298 | 1298 Антитела класса IgG к десмоглеину-1 | 2 095 |
| 83.1299 | 1299 Антитела класса IgG к десмоглеину-3 | 2 095 |
| 83.1302 | 1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение | 1 330 |
| 83.1315 | 1315C3 C3 Компонент системы комплемента | 395 |
| 83.1317 | 1317HCK Активный витамин B12, Голотранскобаламин | 625 |
| 83.1318 | 1318 Магний, суточная моча (суточная экскреция) | 340 |
| 83.1330 | 1330 Антитела класса IgG к белку BP180 | 2 095 |
| 83.1331 | 1331 Антитела класса IgG к белку BP230 | 2 095 |
| 83.1332 | 1332 Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину | 1 470 |
| 83.1333 | 1333 Ревматоидный фактор IgA | 1 145 |
| 83.1334 | 1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1 325 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|---|-------|
| 83.1335 | 1335 Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) | 1 090 |
| 83.1336 | 1336 Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) | 1 090 |
| 83.1337 | 1337 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1 090 |
| 83.1338 | 1338 Кальпротектин фекальный | 2 530 |
| 83.1340 | 1340 Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно | 1 310 |
| 83.1341 | 1341 Антитела класса IgG к аннексину V | 1 215 |
| 83.1342 | 1342 Антитела класса IgM к аннексину V | 1 215 |
| 83.1353 | 1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | 1 455 |
| 83.1367 | 1367 Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae | 675 |
| 83.1372 | 1372 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза | 915 |
| 83.1376 | 1376 Митотан | 3 810 |
| 83.1377 | 1377TER Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 3 810 |
| 83.1378 | 1378 Панель антифосфолипидных антител | 9 460 |
| 83.1379 | 1379 anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3 | 600 |
| 83.1409 | 1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) | 1 190 |
| 83.1413 | 1413 Фактор Виллебранда, антиген | 1 930 |
| 83.1458 | 1458 Оксалаты, суточная моча | 1 410 |
| 83.1479 | 1479 Йод в моче | 290 |
| 83.1491 | 1491 Йод в сыворотке | 290 |
| 83.1495 | 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis | 610 |
| 83.1508 | 1508 Кортизол (слюна) | 645 |
| 83.1515 | 1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 460 |
| 83.1525 | 1525 Цистатин С | 775 |
| 83.1526 | 1526 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С | 830 |
| 83.1534 | 1534 Система комплемента: оценка функциональной активности | 1 545 |
| 83.1536 | 1536 Олигомерный матриксный белок хряща | 2 830 |
| 83.1537 | 1537 Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 5 595 |
| 83.1538 | 1538 Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции | 1 545 |
| 83.1539 | 1539 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | 2 265 |
| 83.1540 | 1540 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | 1 545 |
| 83.1541 | 1541 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | 1 820 |
| 83.1547 | 1547 Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) | 725 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|--------|
| 83.1548 | 1548 Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | 725 |
| 83.1551 | 1551 Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии | 1 725 |
| 83.1552 | 1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | 2 175 |
| 83.1553 | 1553 Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | 3 460 |
| 83.1555 | 1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови | 525 |
| 83.1565 | 1565 ПОК Анализ химического состава почечных камней | 3 640 |
| 83.1566 | 1566 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hercidin 25, bioactive) | 6 895 |
| 83.1577 | 1577 Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-пр) | 6 640 |
| 83.1581 | 1581 Омега-3 индекс | 5 015 |
| 83.1582 | 1582 АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG | 14 430 |
| 83.1584 | 1584 AN АТ Антинейрональные, IgG | 3 475 |
| 83.1585 | 1585 MUSK анти-MuSK, IgG | 5 750 |
| 83.1586 | 1586 ADN Антитела к дсДНК в сыворотке крови | 1 325 |
| 83.1587 | 1587 Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма | 9 635 |
| 83.1592 | 1592 ОСС Остаточная осмоляльность стула | 1 325 |
| 83.1595 | 1595 STFR Растворимые рецепторы трансферрина | 1 960 |
| 83.1597 | 1597 Химотрипсин в стуле, активность | 1 880 |
| 83.1599 | 1599 Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit) | 1 330 |
| 83.1602 | 1602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 1 545 |
| 83.1604 | 1604 Витамин В1 (тиамин) | 2 515 |
| 83.1605 | 1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 2 515 |
| 83.1606 | 1606 Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 515 |
| 83.1608 | 1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 515 |
| 83.1609 | 1609 Витамин В2 (рибофлавин) | 2 515 |
| 83.1610 | 1610 Витамин В3 (никотинамид) | 2 515 |
| 83.1611 | 1611 Витамин В7,Н (биотин) | 2 515 |
| 83.1612 | 1612 Трийодтиронин реверсивный | 6 895 |
| 83.1614 | 1614 Ретинил пальмитат | 2 515 |
| 83.1615 | 1615 Бета-каротин | 2 515 |
| 83.1631 | 1631 Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид | 2 665 |
| 83.1637 | 1637 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgG | 540 |
| 83.1641 | 1641 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgM | 760 |
| 83.1642 | 1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | 515 |
| 83.1643 | 1643 Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 620 |
| 83.1644 | 1644 Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод | 220 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101 фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|--------|
| 83.1652 | 1652 Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG | 870 |
| 83.1658 | 1658 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG | 1 645 |
| 83.1659 | 1659 Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, количественные, IgG | 1 645 |
| 83.1660 | 1660 Мазок-отпечаток на энтеробиоз/яйца остриц | 385 |
| 83.1670 | 1670 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1 565 |
| 83.1700 | 1700 Прокальцитонин | 1 820 |
| 83.1827 | 1827НСК Жиро- и водорастворимые витамины | 23 425 |
| 83.1828 | 1828 Жирорастворимые витамины | 8 190 |
| 83.1829 | 1829НСК Водорастворимые витамины | 15 260 |
| 83.1830 | 1830НСК Нейротропные витамины | 5 135 |
| 83.2019 | 2019 Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидко | 2 065 |
| 83.2111 | 2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 1 120 |
| 83.2113 | 2113 Оценка здоровья простаты | 3 520 |
| 83.2391 | 2391 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis | 535 |
| 83.2401 | 2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | 730 |
| 83.2447 | 2447 Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) | 800 |
| 83.2500 | 2500 Антитела класса IgG к вирусу кори | 530 |
| 83.3020 | 3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта | 2 915 |
| 83.3021 | 3021 Кандидоз, скрининг и типирование | 930 |
| 83.3022 | 3022 Бактериальный вагиноз | 1 615 |
| 83.3023 | 3023 Кандидоз, скрининг | 360 |
| 83.3024 | 3024 Кандидоз типирование | 665 |
| 83.3025 | 3025 Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) | 1 025 |
| 83.3026 | 3026 ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) | 490 |
| 83.3027 | 3027 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) | 360 |
| 83.3028 | 3028 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) | 360 |
| 83.3029 | 3029 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) | 360 |
| 83.3032 | 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта | 2 915 |
| 83.3102 | 3102 ВИЧ типа 1 (качественное определение РНК) | 2 850 |
| 83.3112 | 3112 Боррелиоз, определение ДНК | 505 |
| 83.3114 | 3114НОС Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 250 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|---|-------|
| 83.3116 | 3116 Кандида (C.albicans, C.crusei, C.glabrata), определение ДНК | 695 |
| 83.3156 | 3156 Цитомегаловирус. Количественное определение ДНК в сыворотке крови | 425 |
| 83.3312 | 3312 Минимальное обследование на инфекции | 840 |
| 83.3313 | 3313 Ежегодное обследование на инфекции | 1 740 |
| 83.3314 | 3314GR Ген RHD (или Резус-фактор) плода в крови матери (ПЦР) | 6 405 |
| 83.3322 | 3322COV Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки | 1 315 |
| 83.3348 | 3348 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР.КОЛОНОФЛОР-16 (биноценоз) | 4 045 |
| 83.3349 | 3349 Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР | 2 305 |
| 83.3355 | 3355 Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | 2 305 |
| 83.3511 | 3511 Epstein Barr virus (кол.)ДНК | 425 |
| 83.4049 | 4049 Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови | 4 065 |
| 83.4050 | 4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) | 2 200 |
| 83.4051 | 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка | 4 065 |
| 83.4054 | 4054 Профиль Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи) | 4 030 |
| 83.4055 | 4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка: АТ к внутреннему фактору Кастла) | 2 710 |
| 83.4056 | 4056 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита | 5 145 |
| 83.4057 | 4057 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицию, IgA: АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG: IgA общ.) | 2 055 |
| 83.4058 | 4058 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицию, IgA: АТ к тканевой трансаминазе, IgA, IgG: IgA общ.) | 3 325 |
| 83.4059 | 4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2 305 |
| 83.4060 | 4060 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG: АТ к кардиолипину, IgM: антинуклеарный фактор (АНФ)) | 4 140 |
| 83.4061 | 4061 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2 305 |
| 83.4062 | 4062 АТ к кардиолипину, IgG, IgM | 1 840 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|-------|
| 83.4063 | 4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома | 3 050 |
| 83.4064 | 4064 Антифосфолипидный синдром, развернутая серологическое исследование | 4 155 |
| 83.4065 | 4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов | 3 125 |
| 83.4066 | 4066 Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита | 3 385 |
| 83.4067 | 4067 Диагностика аутоиммунного поражения почек | 4 610 |
| 83.4068 | 4068 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | 2 765 |
| 83.4069 | 4069 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» | 1 410 |
| 83.4403 | 4403 Посев Gardnerella vaginalis | 605 |
| 83.4404 | 4404 Посев на Candida albicans | 915 |
| 83.5000 | 5000 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) | 425 |
| 83.5110 | 5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) | 1 035 |
| 83.5251 | 5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке | 7 275 |
| 83.6004 | 6004 Смесь аллергенов домашней пыли 1 (hp1): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE | 1 270 |
| 83.6009 | 6009 Яд пчелы медоносной (i1), IgE | 530 |
| 83.6011 | 6011 Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q | 4 885 |
| 83.6030 | 6030АБ Смесь аллергенов плесени (mm2) | 590 |
| 83.6088 | 6088АБ Виноград (f259), IgE | 945 |
| 83.6172 | 6172АБ Эпителий кошки (e1), IgE | 490 |
| 83.6601 | 6601 F77 Бета-лактоглобулин IgG | 535 |
| 83.6602 | 6602 F78 Казеин IgG | 535 |
| 83.6603 | 6603 F83 Куриное мясо IgG | 535 |
| 83.6605 | 6605 F9 Рис IgG | 535 |
| 83.6606 | 6606 F49 Яблоко IgG | 535 |
| 83.6607 | 6607 F25 Томаты IgG | 535 |
| 83.6608 | 6608 F84 Киви IgG | 535 |
| 83.6609 | 6609 F208 Лимон IgG | 535 |
| 83.6610 | 6610 F403 Пивные дрожжи IgG | 535 |
| 83.6611 | 6611 FP50 Панель пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас IgG | 1 200 |
| 83.6612 | 6612 FP15 Панель пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик IgG | 1 200 |
| 83.6613 | 6613 FP73 Панель пищевых аллергенов: свинина, говядина, курица, баранина) IgG | 1 200 |
| 83.6614 | 6614 M1 Плесень Penicillium notatum IgG | 535 |
| 83.6615 | 6615 M2 Плесень Cladosporium herbarum IgG | 535 |
| 83.6616 | 6616 M3 Плесень Aspergillus fumigatus IgG | 535 |
| 83.6617 | 6617 Плесень Candida albicans IgG (M5) | 535 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|---|-------|
| 83.6618 | 6618 M6 Плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG | 535 |
| 83.6619 | 6619 MP1 Панель аллергенов плесени: <i>penicillum notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1: Mold P | 1 200 |
| 83.6632 | 6632 D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG | 535 |
| 83.6633 | 6633 D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG | 535 |
| 83.6634 | 6634 D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG | 535 |
| 83.6635 | 6635 H1 Домашняя пыль/ <i>Greer</i> / IgG | 535 |
| 83.6638 | 6638 E1 Кошка эпителий IgG | 535 |
| 83.6639 | 6639 E2 Собака эпителий IgG | 535 |
| 83.6643 | 6643 F1 Яичный белок IgG | 535 |
| 83.6644 | 6644 F11 Гречневая мука IgG | 535 |
| 83.6645 | 6645 F13 Арахис IgG | 535 |
| 83.6646 | 6646 F14 Соевые бобы IgG | 535 |
| 83.6647 | 6647 F17 Фундук IgG | 535 |
| 83.6648 | 6648 F2 Коровье молоко IgG | 535 |
| 83.6649 | 6649 F216 Капуста кочанная IgG | 535 |
| 83.6650 | 6650 F225 Тыква IgG | 535 |
| 83.6652 | 6652 F24 Креветки IgG | 535 |
| 83.6653 | 6653 F26 Свинина IgG | 535 |
| 83.6654 | 6654 F27 Говядина IgG | 535 |
| 83.6655 | 6655 F3 Треска IgG | 535 |
| 83.6656 | 6656 F31 Морковь IgG | 535 |
| 83.6657 | 6657 F35 Картофель IgG | 535 |
| 83.6658 | 6658 F4 Пшеничная мука IgG | 535 |
| 83.6659 | 6659 F44 Клубника IgE | 535 |
| 83.6660 | 6660 F55 Просо IgG | 535 |
| 83.6661 | 6661 F7 Овсяная мука IgG | 535 |
| 83.6662 | 6662 F75 Яичный желток IgG | 535 |
| 83.6664 | 6664 F45 Пекарские дрожжи IgG | 535 |
| 83.6665 | 6665 F105 Шоколад IgG | 535 |
| 83.6666 | 6666 F209 Грейпфрут IgG | 535 |
| 83.6667 | 6667 F33 Апельсин IgG | 535 |
| 83.6668 | 6668 F88 Баранина IgG | 535 |
| 83.6669 | 6669 F95 Персик IgG | 535 |
| 83.6670 | 6670 F91 Манго IgG | 535 |
| 83.6671 | 6671 F92 Банан IgG | 535 |
| 83.6672 | 6672 F210 Ананас IgG | 535 |
| 83.6706 | 6706 Панель разные аллергены 1 | 2 125 |
| 83.6707 | 6707 Панель разные аллергены 2 | 2 125 |
| 83.6801 | 6801PI <i>Phadiatop Infant ImmunoCAP</i> , IgE | 2 880 |
| 83.6802 | 6802PH <i>Phadiatop ImmunoCAP</i> , IgE | 3 565 |
| 83.6803 | 6803E5 Собака, перхоть (e5) IgE, <i>ImmunoCAP</i> | 935 |
| 83.6804 | 6804E1 Кошка, перхоть (e1) IgE, <i>ImmunoCAP</i> | 935 |
| 83.6805 | 6805F2 Молоко коровье (f2) IgE, <i>ImmunoCAP</i> | 895 |
| 83.6806 | 6806F76 Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, <i>ImmunoCAP</i> | 2 625 |
| 83.6807 | 6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, <i>ImmunoCAP</i> | 2 625 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|-------|
| 83.6808 | 6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6809 | 6809T3 Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6810 | 6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6811 | 6811T221 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2 090 |
| 83.6812 | 6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 1 985 |
| 83.6813 | 6813G214 Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 1 985 |
| 83.6814 | 6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6815 | 6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 1 985 |
| 83.6816 | 6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6817 | 6817D1 Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6818 | 6818D2 Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 850 |
| 83.6819 | 6819H1 Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 850 |
| 83.6820 | 6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1 460 |
| 83.6821 | 6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1 250 |
| 83.6822 | 6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1 470 |
| 83.6823 | 6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1 250 |
| 83.6824 | 6824E213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1 040 |
| 83.6825 | 6825H2 Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6826 | 6826 Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 4 450 |
| 83.6828 | 6828 Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 4 450 |
| 83.6829 | 6829TP Триптаза, ImmunoCAP | 2 730 |
| 83.6830 | 6830M6 Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 1 145 |
| 83.6831 | 6831M3 Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 1 040 |
| 83.6832 | 6832M1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6833 | 6833M5 Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6834 | 6834M2 Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6835 | 6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1 040 |
| 83.6836 | 6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1 145 |
| 83.6837 | 6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6838 | 6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 1 460 |
| 83.6841 | 6841E94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 2 090 |
| 83.6842 | 6842E220 Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6843 | 6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|-------|
| 83.6844 | 6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6845 | 6845E221 Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6846 | 6846M229 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6847 | 6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6848 | 6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 1 670 |
| 83.6849 | 6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6850 | 6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP Сыворотка крови Кол до 6 650 6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 755 |
| 83.6851 | 6851K208 Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6852 | 6852F351 Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6853 | 6853F355 Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6854 | 6854F416 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6855 | 6855F353 Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 2 625 |
| 83.6856 | 6856F422 Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6857 | 6857F423 Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6858 | 6858F424 Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6859 | 6859F352 Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6860 | 6860F427 Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | 1 800 |
| 83.6861 | 6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6862 | 6862E6 Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6863 | 6863M227 Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6864 | 6864M80 Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6865 | 6865M81 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6866 | 6866M226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6867 | 6867 Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | 2 270 |
| 83.6868 | 6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1 250 |
| 83.6869 | 6869F4 Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6870 | 6870F93 Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6871 | 6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6872 | 6872F13 Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6873 | 6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6874 | 6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 725 |
| 83.6875 | 6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6876 | 6876F95 Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 850 |
| 83.6877 | 6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6878 | 6878F27 Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 895 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|--------|
| 83.6879 | 6879F45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6880 | 6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6881 | 6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6882 | 6882F33 Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6883 | 6883CF Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1 470 |
| 83.6884 | 6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6886 | 6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6887 | 6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6888 | 6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6889 | 6889F208 Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6890 | 6890F44 Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6891 | 6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6892 | 6892F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6893 | 6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6894 | 6894F24 Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | 830 |
| 83.6896 | 6896F17 Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6898 | 6898F84 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6901 | 6901F88 Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 850 |
| 83.6903 | 6903F210 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6905 | 6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 640 |
| 83.6908 | 6908I71 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 935 |
| 83.6911 | 6911C1 Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 1 040 |
| 83.6914 | 6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1 470 |
| 83.6917 | 6917K82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6919 | 6919E81 Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6920 | 6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.6922 | 6922 Общий Ig E ImmunoCAP | 895 |
| 83.7003 | 7003UGI Синдром Жильбера | 2 190 |
| 83.7040 | 7040 Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) | 7 245 |
| 83.7042 | 7042 Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | 49 245 |
| 83.7048 | 7048 Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | 6 195 |
| 83.7052 | 7052 Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | 6 195 |
| 83.7055 | 7055 Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | 46 095 |
| 83.7056 | 7056 Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) | 11 445 |
| 83.7057 | 7057 Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) | 59 745 |
| 83.7058 | 7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | 12 495 |
| 83.7060 | 7060 Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) | 6 195 |
| 83.7061 | 7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) | 4 140 |
| 83.7107 | 7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. | 12 495 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|--------|
| 83.7108 | 7108 Ателостеогенез (дисплазия де ляШапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | 24 045 |
| 83.7109 | 7109LEI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. | 15 900 |
| 83.7126 | 7126 Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. | 72 450 |
| 83.7127 | 7127 Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. | 17 530 |
| 83.7128 | 7128 Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. | 38 745 |
| 83.7129 | 7129 Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | 24 045 |
| 83.7131 | 7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGНMBP2, м. | 57 645 |
| 83.7132 | 7132 Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. | 15 645 |
| 83.7133 | 7133 Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. М | 12 495 |
| 83.7140 | 7140 Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. | 34 545 |
| 83.7141 | 7141 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. | 12 495 |
| 83.7142 | 7142 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. | 46 095 |
| 83.7143 | 7143 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. | 15 645 |
| 83.7145 | 7145 Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. | 11 270 |
| 83.7146 | 7146 Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. | 14 920 |
| 83.7147 | 7147 Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. | 46 095 |
| 83.7148 | 7148 Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. | 12 495 |
| 83.7154 | 7154 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | 12 050 |
| 83.7157 | 7157 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. | 25 700 |
| 83.7159 | 7159 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. | 25 700 |
| 83.7163 | 7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. | 30 345 |
| 83.7166 | 7166 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. | 69 195 |
| 83.7167 | 7167 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. | 30 345 |
| 83.7168 | 7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. | 46 095 |
| 83.7176 | 7176 Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. | 24 045 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г. 652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101 фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|---------|--|---------|
| 83.7178 | 7178 Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. | 25 700 |
| 83.7179 | 7179 Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. | 21 430 |
| 83.7180 | 7180 Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. | 38 745 |
| 83.7182 | 7182 Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. | 119 720 |
| 83.7183 | 7183 Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. | 9 345 |
| 83.7185 | 7185 Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. | 24 045 |
| 83.7186 | 7186 Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. | 24 045 |
| 83.7187 | 7187 Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. | 15 645 |
| 83.7188 | 7188 Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. | 5 140 |
| 83.7189 | 7189 Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. | 18 015 |
| 83.7190 | 7190 Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. | 34 545 |
| 83.7192 | 7192 Синдром Германски-Пудлака(Albinism Oculocutaneous). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. | 12 495 |
| 83.7194 | 7194 Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NRHP1 | 17 745 |
| 83.7195 | 7195 Синдром Карпентера(acrocefalopolisindactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. | 27 195 |
| 83.7198 | 7198 Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. | 15 645 |
| 83.7199 | 7199 Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. | 9 345 |
| 83.7201 | 7201I Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3) | 1 530 |
| 83.7202 | 7202 Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. | 78 645 |
| 83.7204 | 7204 Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. | 18 795 |
| 83.7207 | 7207ГРФИ Определение генотипа резус-фактора | 12 495 |
| 83.7213 | 7213 Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. | 27 195 |
| 83.7215 | 7215 Синдром Ослера-Рандю-Вебера(наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. | 34 545 |
| 83.7217 | 7217 Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. | 34 545 |
| 83.7218 | 7218MEI Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. | 11 900 |
| 83.7219 | 7219 Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. | 15 645 |
| 83.7220 | 7220 Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. | 27 195 |
| 83.7221 | 7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. | 30 345 |
| 83.7223 | 7223 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. | 20 895 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|----------|--|--------|
| 83.7224 | 7224 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. | 9 345 |
| 83.7226 | 7226 Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. | 34 250 |
| 83.7228 | 7228 Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) | 30 345 |
| 83.7230 | 7230 Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. | 27 195 |
| 83.7238 | 7238 Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. | 30 345 |
| 83.7240 | 7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. | 18 795 |
| 83.7241 | 7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. | 27 195 |
| 83.7244 | 7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. | 18 795 |
| 83.7245 | 7245 Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. | 46 095 |
| 83.7248 | 7248 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. | 7 760 |
| 83.7249 | 7249 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. | 24 045 |
| 83.7250 | 7250 Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. | 15 645 |
| 83.7252 | 7252AZFI Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров | 2 195 |
| 83.7259 | 7259 Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) | 6 195 |
| 83.7260 | 7260 Маркер развития Rh'-негативных ХМПЗ:колич. опред. Соотн. норм. и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 | 11 435 |
| 83.7262 | 7262 Маркер развития Rh'-негативных ХМПЗ:кач.оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 | 7 655 |
| 83.7661 | 7661I Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) | 11 405 |
| 83.7691 | 7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6) | 1 040 |
| 83.7779 | 7779HFEI Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) | 990 |
| 83.7781 | 7781I Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. | 17 005 |
| 83.7791 | 7791I Муковисцидоз, ч.м. | 17 190 |
| 83.7811 | 7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | 7 445 |
| 83.7870 | 7870 Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. | 25 700 |
| 83.7935 | 7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. | 15 645 |
| 83.9950 | 9950 "Вредные привычки" (анализ мочи) | 3 340 |
| 83.10000 | 1TOXOIA Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности | 1 375 |
| 83.14143 | 141/43 Ca 125 + Раково-эмбриональный антиген | 1 300 |
| 83.17980 | 179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis | 1 070 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.18182 | 181/82 Антитела класса IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae | 1 035 |
| 83.20000 | 2CMVIA Антитела класса IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности | 1 320 |
| 83.30000 | 3RUBIA Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности | 1 395 |
| 83.33121 | 33121КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале | 1 575 |
| 83.40000 | 4HSVIA Антитела класса IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса I и II типов | 1 380 |
| 83.66636 | 66636 Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.95110 | 95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) | 555 |
| 83.97110 | 97110 Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 300 |
| 83.110113 | 110113 Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) | 225 |
| 83.112110 | 112110 Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя | 325 |
| 83.115110 | 115110 Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 335 |
| 83.131811 | 1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) | 585 |
| 83.150000 | 15Rh Rh(C, E, c, e), Kell – фенотипирование | 765 |
| 83.199997 | 2MHO Протромбин (по Квику) + MHO | 250 |
| 83.199998 | 1ГЕМ Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией | 4 665 |
| 83.199999 | 3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения) | 4 005 |
| 83.200001 | N-BINDR Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) | 195 |
| 83.200004 | ГТТ Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 790 |
| 83.200005 | ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 1 700 |
| 83.200006 | 11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR | 705 |
| 83.200007 | КАТЕПЛ Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ | 2 405 |
| 83.200008 | Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы | 1 945 |
| 83.200009 | Roma2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы | 1 945 |
| 83.200011 | 40СКDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕPII – креатинин | 175 |
| 83.200012 | ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа | 875 |
| 83.200013 | PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1) | 1 530 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200014 | PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2) | 1 375 |
| 83.200015 | ГACTP Гастропанель | 3 385 |
| 83.200016 | 1CTC СтеатоСкрин | 5 875 |
| 83.200017 | 2ФМ ФиброМакс | 13 480 |
| 83.200018 | 3ФТ ФиброТест | 11 080 |
| 83.200019 | 1ГЕП Комплекс маркёров гепатитов (В, С) | 3 880 |
| 83.200020 | 1TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность | 3 685 |
| 83.200021 | 2TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности | 3 505 |
| 83.200022 | НПЗЛ Профиль "Непереносимость злаковых" | 3 135 |
| 83.200023 | 457-П Посев на патогенную кишечную флору | 710 |
| 83.200024 | 457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 960 |
| 83.200025 | 457-Ф Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 080 |
| 83.200029 | ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени | 6 675 |
| 83.200030 | ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры | 3 810 |
| 83.200031 | 1200А1АТ Альфа-1-антитрипсин, концентрация | 1 455 |
| 83.200032 | 832А1А Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | 2 720 |
| 83.200033 | ФМ-Р ФиброМакс | 12 330 |
| 83.200034 | ФТ-Р ФиброТест | 9 875 |
| 83.200035 | ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | 3 155 |
| 83.200036 | 363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови | 13 190 |
| 83.200037 | 3112СИН Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости | 515 |
| 83.200038 | 3112СМЖ Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 515 |
| 83.200039 | 324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование | 3 580 |
| 83.200040 | 323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное | 19 405 |
| 83.200041 | 309ГЛЗ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | 275 |
| 83.200042 | 309КОЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток в коже | 275 |
| 83.200043 | 309КР Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в венозной крови | 415 |
| 83.200044 | 309МОЧ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200045 | 309НОС Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 275 |
| 83.200046 | 309РОТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200047 | 309СВ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в сыворотке крови | 415 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-----|
| 83.200048 | 309СЛН Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в слюне | 275 |
| 83.200049 | 309СМЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 275 |
| 83.200050 | 309СП Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200051 | 309УРО Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 275 |
| 83.200052 | 3090ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в выпоте, типирование | 505 |
| 83.200053 | 3090ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование | 505 |
| 83.200054 | 3090КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование | 505 |
| 83.200055 | 3090КР Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в венозной крови, типирование | 710 |
| 83.200056 | 3090МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в моче, типирование | 505 |
| 83.200057 | 3090НОС Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование | 505 |
| 83.200058 | 3090РОТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование | 505 |
| 83.200059 | 3090СВ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в сыворотке крови, типирование | 710 |
| 83.200060 | 3090СЛН Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в слюне, типирование | 505 |
| 83.200061 | 3090СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование | 505 |
| 83.200062 | 3090СП Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование | 480 |
| 83.200063 | 3090УРО Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование | 505 |
| 83.200064 | 352КР Герпесвирус VI типа, определение ДНК в венозной крови | 395 |
| 83.200065 | 352МОЧ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200066 | 352НОС Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 275 |
| 83.200067 | 352РОТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200068 | 352СВ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в сыворотке крови | 395 |
| 83.200069 | 352СЛН Герпесвирус VI типа, определение ДНК в слюне | 275 |
| 83.200070 | 352СМЖ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 275 |
| 83.200071 | 352СП Герпесвирус VI типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200072 | 352УРО Герпесвирус VI типа, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | 275 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-----|
| 83.200073 | 344КОЖ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | 275 |
| 83.200074 | 344МОЧ Кандида, определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200075 | 344ПРК Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 275 |
| 83.200076 | 344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200077 | 344СЛН Кандида, определение ДНК в слюне | 275 |
| 83.200078 | 344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200079 | 344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200080 | 302СП Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200081 | 302УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200082 | 308СП Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200083 | 308УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200084 | 347ПЛ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в плазме крови | 515 |
| 83.200085 | 347РОТ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 425 |
| 83.200086 | 347СЛН Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в слюне | 425 |
| 83.200087 | 346КОЖ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | 340 |
| 83.200088 | 346МОЧ Бледная трепонема, определение ДНК в моче | 340 |
| 83.200089 | 346ОТД Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом | 340 |
| 83.200090 | 346РОТ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 340 |
| 83.200091 | 346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови | 490 |
| 83.200092 | 346СМЖ Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 340 |
| 83.200093 | 346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 340 |
| 83.200094 | 346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 340 |
| 83.200095 | 335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови | 490 |
| 83.200096 | 335СМЖ Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 350 |
| 83.200097 | 307СП Трихомонада , определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200098 | 307УРО Трихомонада , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-----|
| 83.200099 | 341МК Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте | 665 |
| 83.200100 | 341МНС Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови | 350 |
| 83.200101 | 341МОЧ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче | 350 |
| 83.200102 | 341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови | 515 |
| 83.200103 | 341СИН Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости | 570 |
| 83.200104 | 341СМЖ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 340 |
| 83.200105 | 341СП Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 350 |
| 83.200106 | 303СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200107 | 303УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200108 | 342СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200109 | 342УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200110 | 343СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200111 | 343УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200112 | 301ГЛЗ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | 275 |
| 83.200113 | 301МОЧ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200114 | 301ПРК Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 275 |
| 83.200115 | 301РОТ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200116 | 301СИН Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости | 570 |
| 83.200117 | 301СМЖ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости | 275 |
| 83.200118 | 301СП Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200119 | 301УРО Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200120 | 349ПЛ Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови | 710 |
| 83.200121 | 349РОТ Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 490 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-----|
| 83.200122 | 349СЛН Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне | 490 |
| 83.200123 | 310ГЛЗ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы | 275 |
| 83.200124 | 310КОЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи | 275 |
| 83.200125 | 310КР Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови | 395 |
| 83.200126 | 310МОЧ Цитомегаловирус, определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200127 | 310НОС Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 275 |
| 83.200128 | 310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200129 | 310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови | 395 |
| 83.200130 | 310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне | 275 |
| 83.200131 | 310СМЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 275 |
| 83.200132 | 310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200133 | 310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200134 | 351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови | 515 |
| 83.200135 | 351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче | 350 |
| 83.200136 | 351НОС Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа | 350 |
| 83.200137 | 351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 350 |
| 83.200138 | 351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови | 515 |
| 83.200139 | 351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне | 350 |
| 83.200140 | 351СМЖ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 350 |
| 83.200141 | 351СП Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 350 |
| 83.200142 | 351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 350 |
| 83.200143 | 306МОЧ Гонококк, определение ДНК в моче | 275 |
| 83.200144 | 306ПРК Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 275 |
| 83.200145 | 306РОТ Гонококк, , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 275 |
| 83.200146 | 306СИН Гонококк, определение ДНК синовиальной жидкости | 275 |
| 83.200147 | 306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200148 | 306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ифп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-------|
| 83.200149 | 311с-рот ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 750 |
| 83.200150 | 311с-уро ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 750 |
| 83.200151 | 313ПРК ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК | 1 090 |
| 83.200152 | 313РОТ ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК | 1 090 |
| 83.200153 | 399С-прк ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 395 |
| 83.200154 | 399С-рот ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 395 |
| 83.200157 | 305СП Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | 275 |
| 83.200158 | 305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 275 |
| 83.200159 | 3114ПЛ Листерии, определение ДНК в плазме крови | 265 |
| 83.200160 | 3114РОТ Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 265 |
| 83.200161 | 3114СИН Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости | 460 |
| 83.200162 | 3114СМЖ Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости | 265 |
| 83.200163 | 348ПЛ Стрептококк, определение ДНК в плазме крови | 600 |
| 83.200164 | 348РОТ Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 460 |
| 83.200165 | 348СЛН Стрептококк, определение ДНК в слюне | 460 |
| 83.200166 | 440/444 Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение чувствительности к antimicrobным препаратам | 1 180 |
| 83.200167 | 184/85 Антитела класса IgM и IgG к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> | 1 170 |
| 83.200168 | 510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда | 590 |
| 83.200169 | 3158ХЕЛ Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки | 665 |
| 83.200170 | 1512ВІLЕ Желчные кислоты | 2 775 |
| 83.200172 | МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови | 1 410 |
| 83.200173 | МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови | 1 410 |
| 83.200174 | МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг | 3 535 |
| 83.200175 | МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче | 3 050 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200176 | МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах | 1 870 |
| 83.200177 | МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах | 3 640 |
| 83.200178 | МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос | 6 445 |
| 83.200179 | МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях | 1 870 |
| 83.200180 | МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях | 3 640 |
| 83.200181 | МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей | 6 445 |
| 83.200182 | 1533А1АТ Альфа-1-антитрипсин в кале | 1 810 |
| 83.200183 | 3500СВ Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС | 3 520 |
| 83.200184 | 1277КОЖА Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) | 1 730 |
| 83.200185 | 1277НОГТИ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) | 1 730 |
| 83.200187 | 33111КАЛ Энтеровирусы, определение РНК в кале | 535 |
| 83.200188 | 33121КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале | 1 655 |
| 83.200189 | 33122КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал | 1 300 |
| 83.200190 | 231ALL Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам | 13 745 |
| 83.200191 | 1530БКК Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | 1 255 |
| 83.200192 | 1531ААЦК Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы | 2 080 |
| 83.200193 | 1532АПЖ Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно | 1 255 |
| 83.200194 | 504СБР Исследования промывных вод бронхов | 665 |
| 83.200195 | 505Б Цитологическое исследование эпителия шейки матки по Бетесда | 590 |
| 83.200196 | 506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | 620 |
| 83.200197 | 507МОЧ Исследование мочи | 620 |
| 83.200198 | 507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы | 620 |
| 83.200199 | 468-П Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ,(Staphylococcus aureus) | 570 |
| 83.200200 | 468-Р Посев на золотистый стафилококк, (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) МРЗС (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 960 |
| 83.200201 | 468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 790 |
| 83.200202 | 459-П Посев на золотистый стафилококк(Staphylococcus aureus) | 915 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.200203 | 459-Р Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 1 390 |
| 83.200204 | 459-Ф Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 230 |
| 83.200205 | 466 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А | 800 |
| 83.200206 | 466-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А, (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1 070 |
| 83.200207 | 454-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В | 710 |
| 83.200209 | 474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 840 |
| 83.200210 | 474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 930 |
| 83.200211 | 467-Р Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к расшир. спектру антимикробных препаратов | 960 |
| 83.200212 | 467-Ф Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 840 |
| 83.200213 | 441-Р Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 840 |
| 83.200214 | 441-Ф Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 820 |
| 83.200215 | 465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 840 |
| 83.200216 | 465-Ф Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 840 |
| 83.200217 | 446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 1 290 |
| 83.200218 | 446-Ф Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 190 |
| 83.200219 | 473-Р Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 840 |
| 83.200220 | 473-Ф Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 070 |
| 83.200224 | РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (формалиновый буфер) | 9 035 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200225 | РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (парафиновый блок) | 9 035 |
| 83.200226 | РМЖ-Г Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(формалиновый буфер) | 17 975 |
| 83.200227 | РМЖ-Б Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(парафиновый блок) | 17 975 |
| 83.200228 | 5111ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(формалиновый буфер) | 5 875 |
| 83.200229 | 5222ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(парафиновый блок) | 5 875 |
| 83.200230 | 5112ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(формалиновый буфер) | 5 765 |
| 83.200231 | 530FISH Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 24 835 |
| 83.200232 | 5113ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(парафиновый блок) | 5 765 |
| 83.200233 | 5114ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(формалиновый буфер) | 5 780 |
| 83.200234 | 5115ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(парафиновый блок) | 5 780 |
| 83.200235 | 5116ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (формалиновый буфер) | 5 115 |
| 83.200236 | 5117ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (парафиновый блок) | 5 115 |
| 83.200237 | 5118ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(парафиновый блок) | 23 770 |
| 83.200238 | 5119ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(формалиновый буфер) | 23 770 |
| 83.200239 | 5120ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(парафиновый блок) | 23 770 |
| 83.200240 | 5121ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(формалиновый буфер) | 23 770 |
| 83.200252 | 110ГП Подготовка к операции | 4 405 |
| 83.200253 | 110ГП/БЗ Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком) | 4 005 |
| 83.200254 | 118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов | 2 210 |
| 83.200255 | 118ГП/БЗ Опасность при приеме оральных контрацептивов(без описания результатов врачом-генетиком) | 2 000 |
| 83.200265 | 109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности | 22 995 |
| 83.200266 | 108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности | 27 195 |
| 83.200267 | 108ГП/БЗ Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком) | 18 795 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200268 | 131ГП Склонность к тромбозам прибеременности: минимальная панель(гены F2, F5) | 2 210 |
| 83.200269 | 131ГП/БЗ Склонность к тромбозам при беременности:минимальная панель(гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 000 |
| 83.200270 | 139ГП Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 11 670 |
| 83.200271 | 139ГП/БЗ Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком) | 10 390 |
| 83.200272 | 140ГП Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель | 4 405 |
| 83.200273 | 140ГП/БЗ Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель(без описания рез-ов) | 4 005 |
| 83.200274 | 137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода | 2 940 |
| 83.200275 | 137ГП/БЗ Возникновение изолированных пороков развития у плода(без описания результатов врачом-генетиком) | 2 665 |
| 83.200276 | 141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции | 2 210 |
| 83.200277 | 141ГП/БЗ Тромботические осложнения при стимуляции овуляции(без описания результатов врачом-генетиком) | 2 000 |
| 83.200281 | 120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR) | 2 940 |
| 83.200282 | 120ГП/БЗ Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 665 |
| 83.200283 | 1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2,СHEK2, NBN | 8 295 |
| 83.200284 | 107ГП Мужское бесплодие (гены AR, CFTR:AZF-регион: кариотип) | 26 145 |
| 83.200285 | 146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR: AZF-регион) | 18 795 |
| 83.200287 | 7661БЗ Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) | 10 725 |
| 83.200288 | 7821RH Определение резус-фактора | 7 760 |
| 83.200290 | 7207БЗ Определение генотипа резус-фактора(без описания результатов врачом-генетиком) | 12 495 |
| 83.200291 | 7831HL Типирование генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1) | 5 145 |
| 83.200292 | 7831N-HL Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 | 2 260 |
| 83.200293 | 114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 4 405 |
| 83.200294 | 114ГП/БЗ Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 4 005 |
| 83.200295 | 19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза | 6 550 |
| 83.200296 | 19ГП/БЗ Расширенное исследование генов системы гемостаза(без описания результатов врачом-генетиком) | 5 095 |
| 83.200297 | 123ГП Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5) | 2 210 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200298 | 123ГП/БЗ Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 000 |
| 83.200299 | 125ГП Фибриноген (ген FGB) | 2 115 |
| 83.200300 | 125ГП/БЗ Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 290 |
| 83.200301 | 138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR) | 2 940 |
| 83.200302 | 138ГП/БЗ Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 665 |
| 83.200303 | 122ГП Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) | 2 115 |
| 83.200304 | 122ГП/БЗ Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 490 |
| 83.200306 | 7201БЗ Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 040 |
| 83.200308 | 129ГП Артериальная гипертензия, полная панель | 9 545 |
| 83.200309 | 129ГП/БЗ Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) | 4 095 |
| 83.200310 | 121ГП Артериальная гипертензия,нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) | 2 220 |
| 83.200311 | 121ГП/БЗ Артериальная гипертензия,нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 985 |
| 83.200313 | 7611БЗ Артериальная гипертензия,нарушения в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 460 |
| 83.200319 | 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2) | 8 705 |
| 83.200320 | 7641B-API Болезнь Альцгеймера | 2 000 |
| 83.200324 | 154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин | 4 410 |
| 83.200325 | 154ГП/БЗ Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин(без описания результатов врачом-генетиком) | 4 095 |
| 83.200327 | 7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) | 20 900 |
| 83.200338 | 116ГП Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1) | 4 925 |
| 83.200339 | 7015ГП Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLAII класса (DQA1, DQB1) | 4 925 |
| 83.200342 | 153ГП Остеопороз: полная панель (гены CALCR,COL1A1, VDR) | 6 095 |
| 83.200343 | 153ГП/БЗ Остеопороз: полная панель (гены CALCR,COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) | 5 460 |
| 83.200344 | 115ГП Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) | 6 290 |
| 83.200345 | 115ГП/БЗ Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2 720 |
| 83.200346 | 7014A-VDR1 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) | 1 790 |
| 83.200347 | 7014БЗ Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 460 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200350 | 7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6) | 1 440 |
| 83.200355 | 142ГП Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII, ген ACE | 3 180 |
| 83.200357 | 7261D-CY Лозартан/ирбесартан. Генетич. маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II, CYP2C9 | 1 900 |
| 83.200358 | 148ГП Метотрексат. Генетические маркеры повыш. риска развития побочных реакций на фоне лечения ревматоидного артрита. Опред. наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла | 2 060 |
| 83.200359 | 7261C-CY Нестероидные противовоспалительные препараты, CYP2C9 | 1 900 |
| 83.200363 | 7261B-CY Сульфонилмочевина и ее производные, генетич. маркер риска развития нежелат. лекарств. реакций по типу гипогликемии, опред. полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 | 1 900 |
| 83.200364 | 7259BETA Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика | 7 245 |
| 83.200365 | 7261CYI Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) | 1 900 |
| 83.200368 | 1460OP1 Описание результатов генетического теста 1 категории сложности | 525 |
| 83.200369 | 1461OP2 Описание результатов генетического теста 2 категории сложности | 1 050 |
| 83.200370 | 1462OP3 Описание результатов генетического теста 3 категории сложности | 2 100 |
| 83.200371 | 1463OP4 Описание результатов генетического теста 4 категории сложности | 4 725 |
| 83.200372 | 126ГП Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) | 29 295 |
| 83.200373 | 7803ABCA Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч.м. | 12 495 |
| 83.200375 | 7624SLC Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. | 30 345 |
| 83.200377 | 7804TYR Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. | 20 895 |
| 83.200379 | 7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. | 20 895 |
| 83.200382 | 7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. | 20 895 |
| 83.200383 | 7808FRDAI Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. | 4 790 |
| 83.200385 | 7610DNKI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. | 5 490 |
| 83.200386 | 7761OPA1 Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. | 12 495 |
| 83.200387 | 7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. | 30 345 |
| 83.200388 | 7705TNFRS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. | 9 345 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г. 652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101 фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200389 | 7770GRN Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. | 24 045 |
| 83.200391 | 7809FGFR3I Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. | 12 900 |
| 83.200395 | 7709BEST Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. | 38 745 |
| 83.200397 | 7810ATP7BI Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. | 5 900 |
| 83.200398 | 7812PANK2 Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. | 9 345 |
| 83.200399 | 7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | 15 645 |
| 83.200404 | 7775PTEN Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | 34 545 |
| 83.200405 | 7814PRNP Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | 15 645 |
| 83.200406 | 7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | 34 545 |
| 83.200407 | 7816NDP Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. | 12 495 |
| 83.200410 | 7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. | 15 645 |
| 83.200411 | 7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. | 7 760 |
| 83.200412 | 7819ABCA4 Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. | 12 495 |
| 83.200413 | 7820ROR2 Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. | 15 645 |
| 83.200416 | 7992NTR Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. | 46 095 |
| 83.200417 | 7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. | 69 195 |
| 83.200418 | 7822B Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. | 27 195 |
| 83.200419 | 7989MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч.м. | 8 295 |
| 83.200420 | 7778MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. | 38 745 |
| 83.200421 | 7823CD Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. | 20 895 |
| 83.200422 | 7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. | 18 795 |
| 83.200425 | 7824TNNT2 Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. | 51 340 |
| 83.200426 | 7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. | 15 645 |
| 83.200427 | 7906FGFR3I Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. | 12 900 |
| 83.200428 | 7825CYP Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. | 17 530 |
| 83.200430 | 7784HNF1B Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. | 34 545 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|---------|
| 83.200443 | 7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V.Поиск мутаций в гене BSCL2, м. | 27 195 |
| 83.200449 | 7604KRT2 Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. | 27 195 |
| 83.200450 | 7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. | 38 745 |
| 83.200454 | 7717MSX2 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. | 12 495 |
| 83.200457 | 7719FLT4 Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4,м. | 111 170 |
| 83.200459 | 7834LMNA Липодистрофия семейная частичная.Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. | 10 395 |
| 83.200460 | 7835LMNA Липодистрофия семейная частичная.Поиск мутаций гена LMNA, м. | 38 745 |
| 83.200462 | 7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. | 9 345 |
| 83.200463 | 7605MVK Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. | 38 745 |
| 83.200464 | 7908DIA1 Метгемоглобинемия, СУВ5R3 м. | 30 345 |
| 83.200465 | 7836DIA1 Метгемоглобинемия, СУВ5R3 ч.м. | 7 760 |
| 83.200467 | 7991CRYBA Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. | 25 700 |
| 83.200476 | 7842FKRP Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. | 14 920 |
| 83.200477 | 7843FKRP Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. | 7 870 |
| 83.200478 | 7972ДИС1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера.Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | 8 090 |
| 83.200479 | 7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера.Лайонизация X-хромосомы у девочек | 10 590 |
| 83.200482 | 7844FKRP Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. | 14 920 |
| 83.200486 | 7934FKTN Мышечная дистрофия, тип Фукуяма.Поиск мутаций в гене FKTN, м. | 46 095 |
| 83.200487 | 7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса.Поиск мутаций в гене LMNA, м. | 38 745 |
| 83.200488 | 7936TRIM Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. | 12 495 |
| 83.200489 | 7903SRY Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. | 9 345 |
| 83.200490 | 7846SRYI Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. | 8 490 |
| 83.200491 | 7938EGR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. | 17 160 |
| 83.200492 | 7941GJB1 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. | 10 000 |
| 83.200495 | 7608GDAP1 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. | 10 280 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200498 | 7940P0 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. | 17 160 |
| 83.200499 | 7918PMP22I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. | 17 530 |
| 83.200500 | 7609NDR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. | 5 140 |
| 83.200503 | 7949GDAP Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. | 25 700 |
| 83.200507 | 7944MFN2I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. | 5 140 |
| 83.200508 | 7950NEFL Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. | 25 700 |
| 83.200509 | 7902PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Поиск мутаций в гене PMP22, м. | 18 795 |
| 83.200510 | 7952PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Анализ числа копий гена PMP22 | 5 145 |
| 83.200512 | 7725C1NH Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. | 27 900 |
| 83.200513 | 7847ALX4 Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. | 18 795 |
| 83.200520 | 7910ELA2 Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. | 20 895 |
| 83.200522 | 7849NPHP1 Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. | 17 745 |
| 83.200523 | 7997SCN Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. | 9 345 |
| 83.200528 | 7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. | 3 045 |
| 83.200529 | 7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. | 7 760 |
| 83.200534 | 7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз).Поиск мутаций в гене HPGD, м. | 27 195 |
| 83.200535 | 7728BMPR Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. | 57 645 |
| 83.200542 | 7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. | 16 695 |
| 83.200543 | 7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный.Поиск мутаций в гене FLCN, м. | 46 095 |
| 83.200545 | 7636SHH Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. | 12 495 |
| 83.200546 | 7730GLI3 Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. | 69 195 |
| 83.200548 | 7860COMP Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. | 6 820 |
| 83.200549 | 7759LPIN Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. | 73 395 |
| 83.200551 | 7799TNFR Семейная периодическая лихорадка.Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. | 12 495 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Исп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200552 | 7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. | 20 895 |
| 83.200553 | 7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. | 15 645 |
| 83.200554 | 7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. | 46 095 |
| 83.200555 | 7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. | 69 195 |
| 83.200556 | 7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. | 7 760 |
| 83.200557 | 7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. | 12 495 |
| 83.200558 | 7797CIAS1 Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. | 46 095 |
| 83.200560 | 7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м. | 18 795 |
| 83.200561 | 7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м. | 46 095 |
| 83.200563 | 7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта(фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. | 55 545 |
| 83.200564 | 7861KCNJ2 Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. | 18 795 |
| 83.200565 | 7913FGFR Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. | 9 345 |
| 83.200566 | 7862FGFR2 Синдром Апера (acrocephalosyndactylia). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. | 12 495 |
| 83.200567 | 7863PRPS1 Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. | 27 195 |
| 83.200568 | 7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. | 34 545 |
| 83.200569 | 7864TAZ Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. | 25 700 |
| 83.200570 | 7703FLCN Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. | 46 095 |
| 83.200572 | 7734BCS Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. | 18 795 |
| 83.200573 | 7866PAX3 Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. | 30 345 |
| 83.200574 | 7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. | 27 195 |
| 83.200576 | 7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. | 27 195 |
| 83.200577 | 7785PHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. | 7 760 |
| 83.200578 | 7869GLI3 Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. | 69 195 |
| 83.200579 | 7737RAB27 Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. | 20 895 |
| 83.200580 | 7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. | 12 495 |
| 83.200581 | 7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. | 12 495 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200582 | 7739ERCC6 Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. | 73 395 |
| 83.200586 | 7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. | 30 345 |
| 83.200587 | 7010UGI Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. | 15 900 |
| 83.200588 | 7760FGFR3 Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. | 9 345 |
| 83.200589 | 7964FGFR2 Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. | 12 495 |
| 83.200591 | 7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. | 46 095 |
| 83.200592 | 7743ZEB2 Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. | 57 645 |
| 83.200593 | 7965TAZ Синдром некомпактного левого желудочка(НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. | 25 700 |
| 83.200594 | 7872NBS1I Синдром Ниймеген, NBN ч.м. | 1 900 |
| 83.200596 | 7874TBX3 Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. | 27 195 |
| 83.200597 | 7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. | 69 195 |
| 83.200598 | 7745FGFR Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. | 15 645 |
| 83.200601 | 7877DHCR7 Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. | 34 545 |
| 83.200603 | 7879AR Синдром тестикулярной феминизации(СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. | 38 745 |
| 83.200604 | 7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти(мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. | 73 395 |
| 83.200610 | 7748FKRP Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. | 14 920 |
| 83.200612 | 7984VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. | 15 645 |
| 83.200613 | 7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. | 17 745 |
| 83.200615 | 7911PLODI Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. | 12 900 |
| 83.200616 | 7750CHRNA Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. | 30 345 |
| 83.200623 | 7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. | 57 645 |
| 83.200624 | 7996АМИ Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV.Определение числа копий гена | 5 765 |
| 83.200627 | 7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. | 2 490 |
| 83.200629 | 7788ATXN7 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. | 7 760 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200630 | 7787ATXN8 Спинаocereбеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. | 7 760 |
| 83.200631 | 7978PRNP Спонгиоформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | 15 645 |
| 83.200632 | 7979TRAP Спидилоэпифизарная дисплазия (СЭД).Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. | 18 795 |
| 83.200633 | 7980PRPS1 Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.Поиск мутаций в гене PRPS1, м. | 27 195 |
| 83.200634 | 7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром.Поиск мутаций в гене TRPS1, м. | 38 745 |
| 83.200635 | 7885PRNP Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. | 15 645 |
| 83.200636 | 7888PAH Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. | 46 095 |
| 83.200637 | 7786RMRP Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. | 9 345 |
| 83.200639 | 7889CHM Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. | 57 645 |
| 83.200640 | 7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь.Поиск мутаций в гене CYBB, м. | 46 095 |
| 83.200641 | 7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия.Поиск мутаций в гене BTK, м. | 69 195 |
| 83.200644 | 7981BIRC4 X-сцепленный лимфопротиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. | 30 345 |
| 83.200645 | 7982SH2 X-сцепленный лимфопротиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A,м. | 18 795 |
| 83.200646 | 7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. | 46 095 |
| 83.200647 | 7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. | 18 795 |
| 83.200649 | 7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром.Поиск мутаций в гене ERCC6, м. | 73 395 |
| 83.200650 | 7896EXT1 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. | 46 095 |
| 83.200651 | 7895EXT2 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. | 57 645 |
| 83.200652 | 7758NDP Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. | 12 495 |
| 83.200653 | 7897EDA Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. | 30 345 |
| 83.200654 | 7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. | 12 495 |
| 83.200656 | 7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. | 57 645 |
| 83.200657 | 7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. | 38 745 |
| 83.200658 | 7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. | 38 745 |
| 83.200659 | 7901GJB3 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. | 12 495 |
| 83.200660 | 7899GJB4 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. | 12 495 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200661 | 7900VHLI Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. | 8 490 |
| 83.200662 | БР3/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) | 31 395 |
| 83.200663 | БР2/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | 31 395 |
| 83.200664 | БР2/20 Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | 15 645 |
| 83.200665 | БР/ДОП Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) | 6 710 |
| 83.200666 | НБО1 Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» | 5 765 |
| 83.200667 | НБО2 Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) | 9 545 |
| 83.200668 | 7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | 5 765 |
| 83.200669 | 930ЭКВ Вода: полная и комплексная оценка качества | 16 800 |
| 83.200671 | 986ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами | 8 445 |
| 83.200673 | 988ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей | 9 840 |
| 83.200674 | 989ЭКВ Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки | 4 550 |
| 83.200675 | 1160СЭКВ Вода: оценка качества по 30 параметрам | 6 700 |
| 83.200676 | 1161СЭКВ Вода: оценка качества по 20 параметрам | 4 045 |
| 83.200677 | 1162СЭКВ Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность | 5 890 |
| 83.200679 | 1164СЭКВ Определение концентраций для 4 радионуклидов | 13 860 |
| 83.200680 | 1165СЭКВ Определение концентраций для 6 радионуклидов | 20 675 |
| 83.200683 | ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям | 5 640 |
| 83.200684 | ОБС89 Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет | 710 |
| 83.200685 | ОБС95 VIP-обследование для женщин | 17 235 |
| 83.200686 | ОБС70 Онкориск женский: шейка матки | 2 100 |
| 83.200687 | ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль | 4 335 |
| 83.200688 | ОБС82 Оценка андрогенного статуса | 1 605 |
| 83.200689 | ОБС88 Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций | 2 320 |
| 83.200690 | ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности | 7 985 |
| 83.200692 | ОБС85 Беременность: I триместр (1-13 недели) | 8 000 |
| 83.200693 | ОБС86 Беременность: II триместр (14-28 недели) | 490 |
| 83.200694 | ОБС87 Беременность: III триместр (от 29-30 недель) | 3 505 |
| 83.200697 | ОБС96 VIP-обследование для мужчин | 15 925 |
| 83.200698 | ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование | 4 710 |
| 83.200699 | ОБС79 Здоров ты – здорова страна:ежегодное профилактическое обследование | 3 615 |
| 83.200700 | ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль | 3 210 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Исп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.200701 | ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль | 1 965 |
| 83.200702 | ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений | 3 050 |
| 83.200703 | ОБС53 Липидный профиль: расширенный | 2 865 |
| 83.200704 | ОБС54 Липидный профиль: скрининг | 720 |
| 83.200705 | ОБС55 Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии | 3 655 |
| 83.200706 | ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) | 5 820 |
| 83.200708 | ОБС56 Обследование печени:расширенное | 2 645 |
| 83.200709 | ОБС57 Обследование печени: скрининг | 915 |
| 83.200710 | ОБС60 Обследование почек:расширенное | 2 220 |
| 83.200711 | ОБС61 Обследование почек: скрининг | 950 |
| 83.200712 | ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар | 3 570 |
| 83.200713 | ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар | 4 960 |
| 83.200714 | ОБС106 Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование | 6 930 |
| 83.200715 | ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование | 7 340 |
| 83.200716 | ОБС64 Боли в суставах: скрининг | 1 930 |
| 83.200717 | ОБС65 Контроль диабета: расширенный | 3 485 |
| 83.200718 | ОБС66 Глюкоза: Гликированный гемоглобин | 525 |
| 83.200720 | ОБС71 Диагностика остеопороза | 2 985 |
| 83.200721 | ОБС76 Щитовидная железа: скрининг | 1 000 |
| 83.200722 | ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С | 1 435 |
| 83.200723 | ОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» | 3 460 |
| 83.200724 | ОБС92 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» | 4 165 |
| 83.200725 | ОБС105 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» | 2 940 |
| 83.200726 | ОБС93 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» | 2 515 |
| 83.200727 | ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) | 3 080 |
| 83.200728 | ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование | 1 740 |
| 83.200729 | ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование | 5 035 |
| 83.200730 | МС Комплекс исследований"Проблемы веса:метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" | 925 |
| 83.200731 | ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель,боль в горле) | 7 295 |
| 83.200732 | ОБС98 Аллергия на животных, пыль,плесень | 6 840 |
| 83.200733 | ОБС99 Аллергия на пищевые продукты | 9 475 |
| 83.200734 | ОБС100 Аллергия на плесень | 2 395 |
| 83.200735 | ОБС101 Аллергия на растения | 5 270 |
| 83.200736 | ОБС68 Диагностика анемий | 3 340 |
| 83.200737 | 995КОЖ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи | 905 |
| 83.200738 | 509КОЖ Исследование пунктатов кожи | 665 |
| 83.200739 | 33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови | 515 |
| 83.200740 | 33103СЛН Пневмококк, определение ДНК в слюне | 515 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200741 | 33103POT Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 515 |
| 83.200742 | 33103МК Пневмококк, определение ДНК в мокроте | 515 |
| 83.200743 | 3150УРО Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 2 970 |
| 83.200744 | 3250УРО Андрофлор Скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 2 090 |
| 83.200745 | 1316С4 С4 Компонент системы комплемента | 395 |
| 83.200746 | 1308ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов | 30 030 |
| 83.200747 | 777741BCL Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) | 8 760 |
| 83.200748 | 777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) | 8 900 |
| 83.200749 | 777769KQ Кариотип онкогематологический | 7 015 |
| 83.200750 | 777742PML Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15:17) (ПЦР, кач.) | 2 510 |
| 83.200751 | 777743RUN Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8:21) (ПЦР, кач.) | 2 510 |
| 83.200752 | 777744CBF Анализ химерного гена CBF β /MYH1-inv(16),t(16:16) (ПЦР, кач.) | 2 510 |
| 83.200753 | 777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200754 | 777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | 9 900 |
| 83.200755 | 777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200756 | 777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) | 10 840 |
| 83.200757 | 777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200758 | 777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) | 9 900 |
| 83.200759 | 7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200760 | 7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | 9 900 |
| 83.200761 | 777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200762 | 777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.) | 10 840 |
| 83.200763 | 777752Q20 Анализ делеции 20q (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200765 | 777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4:11) (ПЦР, кач.) | 2 510 |
| 83.200766 | 777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1:19) (ПЦР, кач.) | 2 510 |
| 83.200767 | 777791TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200768 | 777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200770 | 777755IGH Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200772 | 777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16;q32) (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200773 | 777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16;q32) (FISH, колич.) | 10 840 |
| 83.200774 | 777757TQQ Анализ транслокации t(11:14)(q13;q32) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200776 | 777792DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200777 | 777758DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) | 10 395 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200779 | 777793IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200780 | 777759IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200782 | 777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200784 | 777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200785 | 777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | 9 900 |
| 83.200786 | 777774TQQ Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | 12 495 |
| 83.200787 | 777790TQ Анализ транслокации t(11:14)(q13:q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200789 | 777763TQQ Анализ транслокации t(11:18)(q21:q21) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200790 | 777764BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200791 | 777771BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) | 12 495 |
| 83.200792 | 777765MYC Анализ перестроек MYC гена (t(8:14)(q24:q32)-t(2:8)(p11:q24), t(8 :22)(q24:q11)) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200793 | 777766TQQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.200794 | 777772TPQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | 12 495 |
| 83.200795 | 777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена t(14:18)(q32:q21),t(2:18)(p11:q21),t(18:22)(q21:q11) (FISH, колич.) | 10 395 |
| 83.200796 | 777773BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) | 12 495 |
| 83.200798 | 1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | 2 515 |
| 83.200799 | VEN Взятие крови без последующего исследования | 230 |
| 83.200800 | CREA-U Концентрация в моче | 60 |
| 83.200801 | ОБС110 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор,оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) | 2 535 |
| 83.200802 | ОБС111 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи | 2 370 |
| 83.200803 | 486/479 Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест | 1 455 |
| 83.200804 | 27Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) | 810 |
| 83.200805 | 37Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма) | 1 475 |
| 83.200806 | 35Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита | 810 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200807 | 1227 Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза | 2 210 |
| 83.200808 | 669 П1 Панель аллергенов «Пищевые 1» | 4 045 |
| 83.200810 | Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) | 780 |
| 83.200811 | ОБС164 Витамин D и минеральный обмен (Перекресток) | 1 945 |
| 83.200813 | ОБС121 Подготовка к беременности: базовый | 9 295 |
| 83.200814 | ОБС122 Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | 4 055 |
| 83.200815 | ОБС123 Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа | 1 245 |
| 83.200816 | СПОРТ1 Supersport Базовый | 2 110 |
| 83.200817 | СПОРТ2 Supersport Оптимальный | 5 635 |
| 83.200818 | СПОРТ3 Supersport Продвинутый | 11 695 |
| 83.200820 | ОБС120 Подагра | 755 |
| 83.200821 | ОБС125 Ревматоидный артрит | 3 245 |
| 83.200822 | ОБС124 Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза | 6 185 |
| 83.200823 | ОБС118 Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 1 830 |
| 83.200824 | ОБС119 Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа | 3 255 |
| 83.200828 | 5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 425 |
| 83.200829 | 1600 Осмотическая резистентность эритроцитов | 1 810 |
| 83.200830 | 1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии | 3 580 |
| 83.200831 | 1620 G6PD эритроцитов, активность | 3 265 |
| 83.200832 | 1576 Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов | 6 105 |
| 83.200833 | 1410 Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") | 790 |
| 83.200834 | 1412 Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) | 1 930 |
| 83.200835 | ГТБ-С Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy | 915 |
| 83.200836 | 1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей | 5 460 |
| 83.200837 | 1690 Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей | 8 260 |
| 83.200838 | 1676 Коэнзим Q10 в крови | 2 615 |
| 83.200839 | 877 Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2 515 |
| 83.200840 | 1603 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) | 2 425 |
| 83.200841 | 1616 Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) | 4 245 |
| 83.200842 | ОБС156 Витамин D и минеральный обмен | 2 220 |
| 83.200843 | РАСЧЕТROMA1 ROMA1 Расчет индекса | 90 |
| 83.200844 | РАСЧЕТROMA2 ROMA2 Расчет индекса | 90 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-------|
| 83.200845 | PSA103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* | 440 |
| 83.200846 | 7650 Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | 4 725 |
| 83.200847 | 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) | 4 245 |
| 83.200848 | DRE206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | 840 |
| 83.200849 | 1301 Прегненолон (Pregnenolone) | 2 635 |
| 83.200850 | 1771 Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) | 7 885 |
| 83.200851 | РАСЧЕТPRISCA1 PRISCA1 расчет | 140 |
| 83.200852 | РАСЧЕТPRISCA2 PRISCA2 расчет | 100 |
| 83.200853 | PRS1-KZ Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) | 1 590 |
| 83.200854 | 1634 Плацентарный фактор роста (PLGF) | 3 640 |
| 83.200855 | 1648 Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 3 760 |
| 83.200856 | 1649 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | 7 035 |
| 83.200857 | PRS2-2МАРК Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)) | 1 790 |
| 83.200858 | PRS2-KZ Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)) | 1 090 |
| 83.200859 | РАСЧЕТНОМА-G НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) | 60 |
| 83.200860 | РАСЧЕТНОМА-IR НОМА-IR расчет индекса | 60 |
| 83.200861 | 1674 Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine) | 2 220 |
| 83.200862 | 1677 Диметиларгинин асимметричный в крови | 5 060 |
| 83.200863 | 1633 Эверолимус (Everolimus) | 3 520 |
| 83.200864 | 1415 Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) | 1 575 |
| 83.200865 | 1416 Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) | 1 680 |
| 83.200866 | 1691 Аминокислоты в моче, 31 показатель | 5 765 |
| 83.200867 | 1593 Желчные кислоты в стуле | 3 460 |
| 83.200868 | 1594 Эозинофильный нейротоксин в стуле | 3 580 |
| 83.200869 | 1596 Зонулин фекальный | 7 945 |
| 83.200870 | 3347 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | 4 245 |
| 83.200871 | 1999 Короткоцепочечные жирные кислоты в кале | 2 300 |
| 83.200872 | 398 Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети | 5 870 |
| 83.200873 | 278 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) | 7 865 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.200874 | 279 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) | 7 865 |
| 83.200875 | 47Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов | 810 |
| 83.200876 | 3215СЛН Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) | 330 |
| 83.200877 | 3215ПОТ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) | 330 |
| 83.200878 | 3215КОЖ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) | 330 |
| 83.200879 | 3215СВ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | 330 |
| 83.200880 | 339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum) | 5 870 |
| 83.200881 | 1563 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) | 830 |
| 83.200882 | 1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) | 935 |
| 83.200883 | 7644G1 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b) | 14 160 |
| 83.200884 | 7644G3 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) | 14 160 |
| 83.200885 | 3550 Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert | 8 160 |
| 83.200886 | 1146 Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот | 4 245 |
| 83.200887 | 3317 Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | 935 |
| 83.200888 | 25Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 390 |
| 83.200889 | 24Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 390 |
| 83.200890 | 437УПМ Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) | 1 355 |
| 83.200891 | 437УПМ-А Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 565 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.200892 | 437УПМ-Ф Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) | 1 670 |
| 83.200893 | 2381 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA) | 535 |
| 83.200894 | 36Д Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR) | 810 |
| 83.200895 | 40Д Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia muris/chaffeensis DNA, Qualitative)) | 1 475 |
| 83.200896 | 48Д Комплексное исследование клеща | 4 290 |
| 83.200897 | 3319 Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx) | 915 |
| 83.200898 | 1639 Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative) | 2 375 |
| 83.200899 | 1663 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel). | 1 645 |
| 83.200900 | 1641/37 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) | 1 200 |
| 83.200901 | 1641/58 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2 085 |
| 83.200902 | 1641/59 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2 085 |
| 83.200903 | 2645 Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative) | 665 |
| 83.200904 | 995 Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) | 950 |
| 83.200905 | 1277 Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) | 1 810 |
| 83.200906 | 1277КЖНГ Посев на патогенные грибы | 1 810 |
| 83.200907 | 3152 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 2 855 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.200908 | 3153 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 2 855 |
| 83.200909 | 3252 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 2 855 |
| 83.200910 | 3253 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 1 825 |
| 83.200911 | 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта | 2 480 |
| 83.200912 | 3034 Инбиофлор Макси | 4 275 |
| 83.200913 | 3036 Биофлор | 1 505 |
| 83.200914 | 3324СВ Парвовирус В19, определение ДНК | 840 |
| 83.200915 | 3324ПОТ Парвовирус В19, определение ДНК | 840 |
| 83.200916 | 3324СЛН Парвовирус В19, определение ДНК | 840 |
| 83.200917 | 3361 ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 наиболее значимых возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-screen, PCR screening of 4 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans) | 2 310 |
| 83.200918 | 3362 ОРВИ-макс, ПЦР скрининг 15 наиболее часто встречающихся возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-max, PCR screening of 15 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans) | 3 900 |
| 83.200919 | 354КОЖ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи | 760 |
| 83.200920 | 354МОЧ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче | 950 |
| 83.200921 | 354ПОТ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | 760 |
| 83.200922 | 354УРО Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 950 |
| 83.200923 | 354ПРК Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 760 |
| 83.200924 | 1546 Бруцелла-IgA (Brucella, IgA) | 620 |
| 83.200925 | 1630 Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. | 1 200 |
| 83.200926 | 3388 БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий | 2 615 |
| 83.200927 | 3389 БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. | 6 710 |
| 83.200928 | МИКТС Пробоподготовка (МИК) | 185 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200929 | 455-Ф Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ | 1 720 |
| 83.200930 | 452 Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 775 |
| 83.200931 | 477-А Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1 040 |
| 83.200932 | 477-Р Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | 2 090 |
| 83.200933 | 4048 Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 15 180 |
| 83.200934 | 6948 Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP) | 1 460 |
| 83.200935 | 850 Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) | 3 405 |
| 83.200936 | 1588 Антитела к лимфоцитам, класса IgG | 1 930 |
| 83.200937 | 1215 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) | 1 565 |
| 83.200938 | 1216 Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200939 | 1218 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200940 | 1219 Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200941 | 1220 Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200942 | 1221 Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) | 1 785 |
| 83.200943 | 1224 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200944 | 1225 Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200945 | 1226 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200946 | 1228 Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200947 | 1229 Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) | 1 565 |
| 83.200948 | 1232 Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) | 1 555 |
| 83.200949 | 1669 АТ к протромбину, скрининг | 1 200 |
| 83.200950 | 1671АВ2М Антитела к бета2гликопротеину IgM | 1 565 |
| 83.200951 | 1672 Антитела к бета2гликопротеину IgA | 1 325 |
| 83.200952 | 202СМЖ Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | 2 185 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200953 | 1617 Антитела к энтероцитам, класса IgG | 2 415 |
| 83.200954 | 954СМЖ Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | 3 180 |
| 83.200955 | 1581СВ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | 6 470 |
| 83.200956 | 1581СМЖ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | 6 470 |
| 83.200957 | 1582СВ Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке | 14 290 |
| 83.200958 | 66633 Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) | 895 |
| 83.200959 | 66643 Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) | 895 |
| 83.200960 | 66634 Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) | 1 040 |
| 83.200961 | 66627 Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) | 895 |
| 83.200962 | 66635 Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) | 895 |
| 83.200963 | 66631 Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200964 | 66618 Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200965 | 66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200966 | 66604 Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200967 | 66646 Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200968 | 66628 Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 895 |
| 83.200969 | 6005 Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80) | 905 |
| 83.200970 | 6006 Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81) | 905 |
| 83.200971 | 1881 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов | 20 895 |
| 83.200972 | 6010 Респираторная панель PROTIA Allergy-Q | 5 955 |
| 83.200973 | 669П1 Панель аллергенов "Пищевые 1" | 2 125 |
| 83.200974 | 669П2 Панель аллергенов "Пищевые 2" | 2 125 |
| 83.200975 | 6007 Какао, IgE (Cacao, IgE, f93) | 905 |
| 83.200976 | 6008 Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) | 1 335 |
| 83.200977 | 6013 Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) | 1 335 |
| 83.200978 | 6015 Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) | 860 |
| 83.200979 | 6018 Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) | 860 |
| 83.200980 | 6019 Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) | 860 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.200981 | 6020 Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20) | 860 |
| 83.200982 | 6021 Груша, IgE (Pear, IgE, f94) | 860 |
| 83.200983 | 6022 Лук, IgE (Onion, IgE, f48) | 860 |
| 83.200984 | 6023 Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) | 860 |
| 83.200985 | 6121 Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76) | 530 |
| 83.200986 | 6017 Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) | 530 |
| 83.200987 | 6001E5 Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE) | 620 |
| 83.200988 | 6016 Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) | 860 |
| 83.200989 | 6002W1 Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) | 590 |
| 83.200990 | 1880 Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) | 25 085 |
| 83.200991 | 6024АБ Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) | 590 |
| 83.200992 | 6025АБ Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) | 590 |
| 83.200993 | 6026АБ Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE) | 590 |
| 83.200994 | 6027АБ Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) | 590 |
| 83.200995 | 6028АБ Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE) | 590 |
| 83.200996 | 6029АБ Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE) | 590 |
| 83.200997 | 6031АБ Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE) | 590 |
| 83.200998 | 6032АБ Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE) | 590 |
| 83.200999 | 6033АБ Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE) | 590 |
| 83.201000 | 6034АБ Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE) | 590 |
| 83.201001 | 6035АБ Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE) | 590 |
| 83.201002 | 6036АБ Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE) | 590 |
| 83.201003 | 6037АБ Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) | 590 |
| 83.201004 | 6038АБ Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE) | 590 |
| 83.201005 | 6039АБ Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE) | 590 |
| 83.201006 | 6040АБ Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE) | 590 |
| 83.201007 | 6041АБ Malassezia spp. (m227), IgE | 590 |
| 83.201008 | 6042АБ Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) | 590 |
| 83.201009 | 6043АБ Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) | 590 |
| 83.201010 | 6044АБ Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) | 590 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201011 | 6045АБ Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) | 590 |
| 83.201012 | 6046АБ Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE) | 590 |
| 83.201013 | 6047АБ Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) | 590 |
| 83.201014 | 6048АБ Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) | 590 |
| 83.201015 | 6049АБ Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE) | 590 |
| 83.201016 | 6050АБ Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE) | 590 |
| 83.201017 | 6051АБ Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE) | 590 |
| 83.201018 | 6052АБ Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE) | 590 |
| 83.201019 | 6053АБ Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE) | 590 |
| 83.201020 | 6054АБ Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE) | 590 |
| 83.201021 | 6055АБ Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE) | 590 |
| 83.201022 | 6056АБ Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE) | 590 |
| 83.201023 | 6057АБ Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE) | 590 |
| 83.201024 | 6058АБ Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE) | 590 |
| 83.201025 | 6059АБ Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE) | 590 |
| 83.201026 | 6060АБ Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE) | 590 |
| 83.201027 | 6061АБ Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE) | 590 |
| 83.201028 | 6062АБ Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE) | 590 |
| 83.201029 | 6063АБ Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE) | 590 |
| 83.201030 | 6064АБ Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE) | 590 |
| 83.201031 | 6065АБ Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) | 590 |
| 83.201032 | 6066АБ Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE | 1 675 |
| 83.201033 | 6067АБ Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE | 1 335 |
| 83.201034 | 6068АБ Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE | 1 865 |
| 83.201035 | 6069АБ Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE | 1 300 |
| 83.201036 | 6070АБ Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE | 1 335 |
| 83.201037 | 6071АБ Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE | 1 720 |
| 83.201038 | 6072АБ Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE | 2 185 |
| 83.201039 | 6073АБ Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE | 1 160 |
| 83.201040 | 6074АБ Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE | 1 215 |
| 83.201041 | 6075АБ Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE | 1 445 |
| 83.201042 | 6076АБ Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE | 1 445 |
| 83.201043 | 6077АБ Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE | 1 160 |
| 83.201044 | 6078АБ Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE | 1 160 |
| 83.201045 | 6079АБ Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE | 1 390 |
| 83.201046 | 6080АБ Смесь перьев птиц (em1), IgE | 1 160 |
| 83.201047 | 6081АБ Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE | 1 150 |
| 83.201048 | 6082АБ Смесь ядов насекомых (im100), IgE | 650 |
| 83.201049 | 6083АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE | 1 280 |
| 83.201050 | 6084АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE | 1 580 |
| 83.201051 | 6085АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE | 1 160 |
| 83.201052 | 6086АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE | 1 545 |
| 83.201053 | 6087АБ Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE | 1 665 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201054 | 6089АБ Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) | 945 |
| 83.201055 | 6090АБ Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 945 |
| 83.201056 | 6091АБ Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) | 945 |
| 83.201057 | 6092АБ Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | 945 |
| 83.201058 | 6094АБ Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | 945 |
| 83.201059 | 6097АБ Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) | 945 |
| 83.201060 | 6098АБ Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 945 |
| 83.201061 | 6099АБ Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) | 945 |
| 83.201062 | 6100АБ Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 650 |
| 83.201063 | 6101АБ Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) | 945 |
| 83.201064 | 6102АБ Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 650 |
| 83.201065 | 6093АБ Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) | 945 |
| 83.201066 | 6095АБ Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) | 650 |
| 83.201067 | 6096АБ Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 945 |
| 83.201068 | 6103АБ Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE) | 620 |
| 83.201069 | 6104АБ Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE) | 620 |
| 83.201070 | 6105АБ Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE) | 620 |
| 83.201071 | 6106АБ Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE) | 620 |
| 83.201072 | 6107АБ Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE) | 620 |
| 83.201073 | 6108АБ Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE) | 620 |
| 83.201074 | 6109АБ Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE) | 620 |
| 83.201075 | 6110АБ Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE) | 620 |
| 83.201076 | 6111АБ Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE) | 620 |
| 83.201077 | 6112АБ Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE) | 620 |
| 83.201078 | 6113АБ Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE) | 620 |
| 83.201079 | 6114АБ Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE) | 620 |
| 83.201080 | 6115АБ Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE) | 620 |
| 83.201081 | 6116АБ Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE) | 620 |
| 83.201082 | 6117АБ Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE) | 620 |
| 83.201083 | 6118АБ Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE) | 620 |
| 83.201084 | 6119АБ Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE) | 620 |
| 83.201085 | 6120АБ Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE) | 620 |
| 83.201086 | 6012 Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1) | 860 |
| 83.201087 | 6014 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) | 860 |
| 83.201088 | 1070АБ Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий | 1 145 |
| 83.201089 | 6122АБ Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) | 515 |
| 83.201090 | 6123АБ Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) | 515 |
| 83.201091 | 6124АБ Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) | 935 |
| 83.201092 | 6125АБ Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) | 515 |
| 83.201093 | 6126АБ Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) | 515 |
| 83.201094 | 6127АБ Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) | 515 |
| 83.201095 | 6128АБ Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) | 515 |
| 83.201096 | 6129АБ Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) | 515 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101фп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-----|
| 83.201097 | 6130АБ Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) | 515 |
| 83.201098 | 6131АБ Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) | 515 |
| 83.201099 | 6159АБ Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) | 515 |
| 83.201100 | 6160АБ Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) | 515 |
| 83.201101 | 6161АБ Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) | 515 |
| 83.201102 | 6162АБ Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) | 515 |
| 83.201103 | 6163АБ Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) | 515 |
| 83.201104 | 6164АБ Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) | 515 |
| 83.201105 | 6165АБ Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) | 515 |
| 83.201106 | 6166АБ Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) | 515 |
| 83.201107 | 6167АБ Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) | 515 |
| 83.201108 | 6168АБ Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) | 515 |
| 83.201109 | 6169АБ Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) | 515 |
| 83.201110 | 6170АБ Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) | 515 |
| 83.201111 | 6171АБ Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) | 515 |
| 83.201112 | 6173АБ Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) | 515 |
| 83.201113 | 6174АБ Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE | 515 |
| 83.201114 | 6175АБ Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE | 515 |
| 83.201115 | 6176АБ Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) | 515 |
| 83.201116 | 6177АБ Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) | 515 |
| 83.201117 | 6178АБ Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) | 515 |
| 83.201118 | 6179АБ Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) | 515 |
| 83.201119 | 6180АБ Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) | 515 |
| 83.201120 | 6132АБ Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) | 515 |
| 83.201121 | 6133АБ Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) | 515 |
| 83.201122 | 6134АБ Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) | 515 |
| 83.201123 | 6135АБ Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) | 515 |
| 83.201124 | 6136АБ Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) | 515 |
| 83.201125 | 6137АБ Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) | 515 |
| 83.201126 | 6138АБ Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) | 515 |
| 83.201127 | 6139АБ Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) | 515 |
| 83.201128 | 6140АБ Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) | 515 |
| 83.201129 | 6141АБ Плесень Penicillium notatum (m1), IgE | 515 |
| 83.201130 | 6142АБ Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE | 515 |
| 83.201131 | 6143АБ Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE | 515 |
| 83.201132 | 6144АБ Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE | 515 |
| 83.201133 | 6145АБ Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE | 515 |
| 83.201134 | 6146АБ Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) | 515 |
| 83.201135 | 6147АБ Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) | 515 |
| 83.201136 | 6148АБ Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) | 515 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201137 | 6149АБ Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE) | 515 |
| 83.201138 | 6150АБ Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) | 515 |
| 83.201139 | 6151АБ Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) | 515 |
| 83.201140 | 6152АБ Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) | 515 |
| 83.201141 | 6153АБ Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) | 515 |
| 83.201142 | 6154АБ Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) | 515 |
| 83.201143 | 6155АБ Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) | 515 |
| 83.201144 | 6156АБ Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) | 515 |
| 83.201145 | 6157АБ Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) | 515 |
| 83.201146 | 6158АБ Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) | 515 |
| 83.201147 | 6181АБ Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) | 620 |
| 83.201148 | 6182АБ Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE) | 620 |
| 83.201149 | 6183АБ Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE) | 620 |
| 83.201150 | 6184АБ Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) | 620 |
| 83.201151 | 6185АБ Аскарида (p1), IgE | 515 |
| 83.201152 | 6186АБ Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE | 515 |
| 83.201153 | 6187АБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE | 515 |
| 83.201154 | 6188АБ Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE | 515 |
| 83.201155 | 6189АБ Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE | 515 |
| 83.201156 | 6190АБ Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) | 515 |
| 83.201157 | 6191АБ Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) | 515 |
| 83.201158 | 6192АБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) | 515 |
| 83.201159 | 6193АБ Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) | 515 |
| 83.201160 | 6194АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) | 515 |
| 83.201161 | 6195АБ Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) | 515 |
| 83.201162 | 6196АБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE) | 515 |
| 83.201163 | 6197АБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) | 515 |
| 83.201164 | 6198АБ Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) | 515 |
| 83.201165 | 6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE | 515 |
| 83.201166 | 6200АБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) | 515 |
| 83.201167 | 6201АБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) | 515 |
| 83.201168 | 6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) | 515 |
| 83.201169 | 6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) | 515 |
| 83.201170 | 6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) | 515 |
| 83.201171 | 6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) | 515 |
| 83.201172 | 6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) | 515 |
| 83.201173 | 1570ЖК Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) | 4 245 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.201174 | 547N Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | 7 885 |
| 83.201175 | ИЦХ ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | 6 675 |
| 83.201176 | 511НСК Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани | 1 945 |
| 83.201177 | 511ПЖ Мультифокальная биопсия ПЖ | 6 825 |
| 83.201178 | 528 Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция) | 350 |
| 83.201179 | 551 Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) | 1 945 |
| 83.201180 | 579 Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала | 3 520 |
| 83.201181 | 581 ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей). | 6 415 |
| 83.201182 | 5501 Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | 8 295 |
| 83.201183 | 5502 Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa) | 12 495 |
| 83.201184 | 5503 Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2) | 10 395 |
| 83.201185 | 5504 Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI) | 13 335 |
| 83.201186 | 5505 Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2) | 14 585 |
| 83.201187 | 5510 Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) | 8 295 |
| 83.201188 | 5511 Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) | 7 245 |
| 83.201189 | 5512 Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET | 14 595 |
| 83.201190 | 51104 Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков) | 3 740 |
| 83.201191 | 51105 Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) | 3 740 |
| 83.201192 | 7020 Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) | 10 395 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.201193 | 549 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). | 16 980 |
| 83.201194 | 550 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies). | 16 980 |
| 83.201195 | 554 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies). | 23 650 |
| 83.201196 | 7642 Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом | 10 395 |
| 83.201197 | 777729 Исследование хромосом в абортном материале, скрининг | 9 345 |
| 83.201198 | 777750 Исследование хромосом в абортном материале, расширенное | 17 745 |
| 83.201199 | 777794 Хромосомный микроматричный анализ | 30 345 |
| 83.201200 | 777795 ХМА абортного материала | 22 995 |
| 83.201201 | 548 Определение экспрессии PDL1 | 9 085 |
| 83.201202 | 560 Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале | 7 760 |
| 83.201203 | 562 Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR | 9 085 |
| 83.201204 | 563 Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) | 11 445 |
| 83.201205 | 565 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF | 6 195 |
| 83.201206 | 568 Определение мутаций гена PDGFRa | 12 495 |
| 83.201207 | 569 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS | 7 245 |
| 83.201208 | 571 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS | 7 245 |
| 83.201209 | 574 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 7 275 |
| 83.201210 | 576 Определение мутаций гена cKIT | 11 445 |
| 83.201211 | 577 Определение перестроек гена ALK | 9 345 |
| 83.201212 | 578 Определение перестроек гена ROS1 | 9 345 |
| 83.201213 | 777722 Мутации в гене POLE | 8 295 |
| 83.201214 | 777723 Мутации в гене IDH2 | 10 395 |
| 83.201215 | 777724 Мутации в гене IDH1 | 10 395 |
| 83.201216 | 777725 Мутация PIK3CA | 10 395 |
| 83.201217 | 777726 Определение транслокации 1p/19q | 9 345 |
| 83.201218 | 777727 Определение метилирования гена MGMT | 10 395 |
| 83.201219 | 777728 Определение абераций C228T и C250T в гене TERT | 8 295 |
| 83.201220 | 777730 Мутации в гене MET | 10 395 |
| 83.201221 | 582 Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) | 9 975 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.201222 | 583 Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы. | 15 975 |
| 83.201223 | 7655 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) | 6 195 |
| 83.201224 | 777702 Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR) | 15 645 |
| 83.201225 | 777797 Генетическая панель "2 genes" | 3 045 |
| 83.201226 | 777798 Генетическая панель "Light" | 6 195 |
| 83.201227 | 777799 Генетическая панель "MyNeuro" | 8 295 |
| 83.201228 | 7777100 Генетическая панель "MyWellness" | 18 795 |
| 83.201229 | 7252Б3 Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | 1 670 |
| 83.201230 | 7802СYI Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.) | 9 345 |
| 83.201231 | 139ГПН Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 11 445 |
| 83.201232 | 139ГПН/Б3 Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком) | 10 395 |
| 83.201233 | 155ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 1 880 |
| 83.201234 | 155ГП/Б3 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1 145 |
| 83.201235 | 7611I Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) | 1 880 |
| 83.201236 | 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | 2 305 |
| 83.201237 | 77799 Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | 8 295 |
| 83.201238 | 77801 Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | 3 520 |
| 83.201239 | 7005B2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | 8 915 |
| 83.201240 | 7006A2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | 13 545 |
| 83.201241 | 7654 Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | 11 445 |
| 83.201242 | 7672 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood) | 71 900 |
| 83.201243 | 7648 Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) | 3 875 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.201244 | 7017 Диабет MODY2, ген GCK, м. | 14 595 |
| 83.201245 | 7018 Диабет MODY3, ген HNK-1, м.. | 14 595 |
| 83.201246 | 7623 Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) | 3 875 |
| 83.201247 | 7622 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) | 3 245 |
| 83.201248 | 3316 Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) | 4 990 |
| 83.201249 | 77802 Псориаз, типирование HLA-Cw6 | 3 520 |
| 83.201250 | 77710 Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | 6 195 |
| 83.201251 | 77706 Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | 4 095 |
| 83.201252 | 77800 Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 | 3 520 |
| 83.201253 | 7069 Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing) | 77 375 |
| 83.201254 | 77701 Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | 7 245 |
| 83.201255 | 77715 Болезнь Фабри, GLA, м. | 8 295 |
| 83.201256 | 77707 Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | 2 615 |
| 83.201257 | 77709 Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м. | 2 615 |
| 83.201258 | 77702 Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | 5 145 |
| 83.201259 | 7838DMPK1 Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | 3 045 |
| 83.201260 | 77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | 2 615 |
| 83.201261 | 77704 Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | 7 245 |
| 83.201262 | 7815HDI Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | 3 045 |
| 83.201263 | 7961GJB2I Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes)) | 6 195 |
| 83.201264 | 7963GJB2I Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 | 12 495 |
| 83.201265 | 7851MEFVI Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) | 37 695 |
| 83.201266 | 7012MEI Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) | 8 295 |
| 83.201267 | 7649 Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9) | 7 245 |
| 83.201268 | 7647 Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100 | 4 095 |
| 83.201269 | 7645 Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR | 10 395 |
| 83.201270 | 7646 Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9 | 9 345 |
| 83.201271 | 77703 Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м. | 2 615 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 1011п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.201272 | 77714 Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м. | 2 490 |
| 83.201273 | 7643 Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) | 5 145 |
| 83.201274 | 7652 Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 | 9 345 |
| 83.201275 | 77708 Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | 6 195 |
| 83.201276 | 77712 Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м. | 6 825 |
| 83.201277 | 77716 Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м. | 6 195 |
| 83.201278 | 77711 Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | 3 045 |
| 83.201279 | 77798 «Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29) | 2 625 |
| 83.201280 | 7021 Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene)) | 8 295 |
| 83.201281 | 7022 Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene)) | 8 295 |
| 83.201282 | 7023 Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus)) | 8 295 |
| 83.201283 | 7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) | 3 875 |
| 83.201284 | 7621 Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) | 3 875 |
| 83.201285 | 7658 Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) | 3 875 |
| 83.201286 | 7659 Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) | 5 555 |
| 83.201287 | 7660 Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) | 10 280 |
| 83.201288 | ОБС159 Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 | 2 940 |
| 83.201289 | ОБС80NEW Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла | 5 155 |
| 83.201290 | СПКЯ1 Лабораторная диагностика гиперандрогенемии | 3 050 |
| 83.201291 | СПКЯ2 Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 2 055 |
| 83.201292 | УРО-311С Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 790 |
| 83.201293 | ОБС175 Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода | 1 700 |
| 83.201294 | ОБС187 Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг | 1 810 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.201295 | ОБС85NEW Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит | 5 340 |
| 83.201296 | ОБС193 Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening) | 13 220 |
| 83.201297 | ОБС194 Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues) | 26 780 |
| 83.201298 | ОБС208 Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs) | 6 710 |
| 83.201299 | ОБС171 Гипогонадизм у мужчин | 3 865 |
| 83.201300 | ОБС183 Комплексное гормональное обследование для мужчин | 2 460 |
| 83.201301 | ОБС201 Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование | 1 240 |
| 83.201302 | ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль | 1 155 |
| 83.201303 | ОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 590 |
| 83.201304 | ОБС165 Правильное питание (Перекресток) | 2 710 |
| 83.201305 | ОБС166 Вегетарианцы (Перекресток) | 1 315 |
| 83.201306 | ОБС167 Микро и макроэлементы (Перекресток) | 1 265 |
| 83.201307 | ОБС168 Веганы (Перекресток) | 3 630 |
| 83.201308 | ОБС169 Оценка витаминного статуса (Перекресток) | 8 175 |
| 83.201309 | ОБС184 Бессонница | 4 245 |
| 83.201310 | ОБС196 Стресс | 6 805 |
| 83.201311 | ОБС199 Дифференциальная диагностика депрессии | 4 870 |
| 83.201312 | ОБС206 Для тех, кто много работает (For those who work hard) | 4 925 |
| 83.201313 | ОБС160 SuperSport – Минимальный | 1 615 |
| 83.201314 | ОБС127 Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended) | 2 865 |
| 83.201315 | ОБС128 Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening) | 720 |
| 83.201316 | ОБС173 Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP) | 4 720 |
| 83.201317 | 1680 Холестерин не-ЛПВП натошак | 430 |
| 83.201318 | 1682 Холестерин не-ЛПВП не натошак | 480 |
| 83.201319 | 1675 Ремнантный холестерин натошак | 810 |
| 83.201320 | 1685 Ремнантный холестерин не натошак | 810 |
| 83.201321 | ОБС200 Липидный профиль: Здоровое сердце | 580 |
| 83.201322 | ОБС59NEW Скрининг аутоиммунного поражения печени | 8 300 |
| 83.201323 | ОБС176 Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный | 13 160 |
| 83.201324 | ОБС186 Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг | 3 255 |
| 83.201325 | 4НФТ NASH-FibroTest | 20 070 |
| 83.201326 | НФТ-Р NASH-FibroTest (расчетный) | 18 860 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ифп. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|--------|
| 83.201327 | ОБС192 Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование | 1 090 |
| 83.201328 | ОБС195 Диабетическая нефропатия: расширенный | 4 620 |
| 83.201329 | ОБС189 Партнерские роды | 1 985 |
| 83.201330 | ОБС197 Плановая госпитализация в акушерское отделение | 4 910 |
| 83.201331 | ОБС198 Госпитализация в отделение гинекологии | 6 220 |
| 83.201332 | ОБС64MOD Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test) | 5 340 |
| 83.201333 | ОБС170 Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests) | 2 110 |
| 83.201334 | ОБС65NEW Контроль диабета: расширенный | 4 305 |
| 83.201335 | ОБС207 Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile) | 600 |
| 83.201336 | ОБС94NEW Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) | 4 055 |
| 83.201337 | ОБС116 Подготовка к диете профиль Базовый | 3 385 |
| 83.201338 | ОБС117 Подготовка к диете профиль Расширенный | 6 910 |
| 83.201339 | ОБС112(НСК) Вегетарианцы | 3 385 |
| 83.201340 | ОБС113(НСК) Питание, исключая красное мясо | 960 |
| 83.201341 | ОБС114 Белковая диета | 3 340 |
| 83.201342 | ОБС129(НСК) Профиль веганы «Минимальный» НСК | 5 095 |
| 83.201343 | ОБС130(НСК) Профиль веганы «Базовый» | 6 055 |
| 83.201344 | ОБС131(НСК) Профиль веганы «Расширенный» | 12 280 |
| 83.201345 | ОБС158 Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции | 1 445 |
| 83.201346 | ОБС163 Обследование перед вакцинацией против COVID-19 | 3 205 |
| 83.201347 | ОБС185 Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения | 1 675 |
| 83.201348 | ОБС191 Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный | 950 |
| 83.201349 | ОБС174 Перед назначением антикоагулянтов | 1 810 |
| 83.201350 | ОБС172 Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome) | 4 290 |
| 83.201351 | ОБС177 Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2)) | 2 985 |
| 83.201352 | ОБС178 Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment) | 2 285 |
| 83.201353 | ОБС179 Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests) | 1 200 |
| 83.201354 | ОБС180 Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests) | 1 235 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201355 | ОБС181 Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals) | 4 480 |
| 83.201356 | ОБС209 Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression) | 5 135 |
| 83.201357 | МЕГАФОНВИТД Невидимая поддержка (витамин D) | 1 790 |
| 83.201358 | МЕГАФОНЗДОРЛЖ Здоровая личная жизнь | 1 990 |
| 83.201359 | МЕГАФОНСПОРТ МЕГАФОНСПОРТ | 2 490 |
| 83.201360 | МЕГАФОНДИЕТА Будет легче | 1 990 |
| 83.201361 | МЕГАФОНАСАП Проверьте здоровье АСАП | 880 |
| 83.201362 | МЕГАФОНКОВИД Антитела к SARS-COV-2, IgG, количественные | 1 490 |
| 83.201363 | ПОЧТАСИБВИТД Невидимая поддержка (витамин D) | 1 750 |
| 83.201364 | ПОЧТАСИБАСАП Проверьте здоровье АСАП | 720 |
| 83.201365 | ПОЧТАСИБЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль | 720 |
| 83.201366 | ПОЧТАСИБДИАБЕТ Диабет под контролем | 720 |
| 83.201367 | ДНСАСАП Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201368 | ДНСЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль | 750 |
| 83.201369 | ДНСДИАБЕТ Диабет под контролем | 650 |
| 83.201370 | ДНСДИЕТА Будет легче | 2 500 |
| 83.201371 | ДНСРЕБЕНОК Если в планах ребенок | 8 449 |
| 83.201372 | ДНСКРАСОТА Основа здоровья и красоты | 3 990 |
| 83.201373 | ДНСЗЛОРЛЖ Здоровая личная жизнь | 3 490 |
| 83.201374 | ДНСЩИТОВИДКА Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201375 | ДНСНАСПОРТЕ На спорте | 2 190 |
| 83.201376 | ДНСВИТД Невидимая поддержка | 1 890 |
| 83.201377 | СЕРТМВАЦ Аллергия на цветение | 3 390 |
| 83.201378 | СЕРТМВБА Бытовая аллергия | 3 100 |
| 83.201379 | СЕРТМВПА Ешьте на здоровье (пищевая аллергия) | 7 400 |
| 83.201380 | СЕРТМВМГП Мужской гормональный профиль | 2 929 |
| 83.201381 | СЕРТМВВМО Витамин Д и минеральный обмен | 5 500 |
| 83.201382 | ВИТД1450 Невидимая поддержка (витамин D) | 1 450 |
| 83.201383 | ВИТД(МВ/ЭЛ) Невидимая поддержка (витамин D) | 1 890 |
| 83.201384 | ПСАобщ(РЕГ) Простатический специфический антиген общий (ПСА) | 400 |
| 83.201385 | СКРЫТКР(СИБ) Скрытая кровь в кале | 500 |
| 83.201386 | МТСАСАП Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201387 | МТСЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль | 750 |
| 83.201388 | МТСДИАБЕТ Диабет под контролем | 650 |
| 83.201389 | МТСДИЕТА Будет легче | 2 500 |
| 83.201390 | МТСРЕБЕНОК Если в планах ребенок | 8 449 |
| 83.201391 | МТСКРАСОТА Основа здоровья и красоты | 3 990 |
| 83.201392 | МТСЗДОРЛЖ Здоровая личная жизнь | 3 490 |
| 83.201393 | МТСЩИТОВИДКА Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201394 | МТСНАСПОРТЕ На спорте | 2 190 |
| 83.201395 | МТСВИТД Невидимая поддержка | 1 890 |
| 83.201396 | МТСНЯНЯ Моя здоровая няня | 8 900 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201397 | МТСКОВИД Антитела к коронавирусу, количественный тест | 1 490 |
| 83.201398 | МЕГАФОНСПОРТNEW На спорте | 2 190 |
| 83.201399 | МЕГАФОНДИЕТАNEW Будет легче | 2 500 |
| 83.201400 | МЕГАФОНВИТDNEW Невидимая поддержка (витамин D) | 1 890 |
| 83.201401 | МЕГАФОНАСАПNEW Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201402 | ФЛОКС311 Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс) | 610 |
| 83.201403 | ФЛОКС313 Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс) | 810 |
| 83.201404 | КВИНТИП311 Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип) | 610 |
| 83.201405 | КВИНТИП313 Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип) | 810 |
| 83.201406 | АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ)1490 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 | 1 490 |
| 83.201407 | ПЦРКОВИД Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия | 1 990 |
| 83.201408 | ПЦРКОВИДЯМАРКЕТ Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат) | 1 990 |
| 83.201409 | АТКОВИД(МВ/ЭЛ) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 | 850 |
| 83.201410 | РШМ(РЕГ) Скрининг рака шейки матки | 1 490 |
| 83.201411 | ПЛАН(РЕГ) Если в планах ребенок | 6 990 |
| 83.201412 | ЖЕНГОРМОН(РЕГ) Женский гормональный профиль | 3 300 |
| 83.201413 | ЖЕНГОРМОН(МВ/ЭЛ) Женский гормональный профиль | 3 990 |
| 83.201414 | ПЛАН(МВ/ЭЛ) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности | 8 449 |
| 83.201415 | ЕЖЕГОДМИНИ550 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (СЕРТОБС155) | 550 |
| 83.201416 | ЕЖЕГОД(МВ/ЭЛ) Ежегодная профилактика. Общая оценка здоровья организма | 690 |
| 83.201417 | НАСПОРТЕ1500 На спорте (SuperSport – Базовый) | 1 500 |
| 83.201418 | СПОРТ(МВ/ЭЛ) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 2 190 |
| 83.201419 | НЯНЯ(МВ/ЭЛ) Моя здоровая няня (1601) | 8 900 |
| 83.201420 | ЛИПИД(МВ/ЭЛ) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы) | 750 |
| 83.201421 | ДИАБЕТ450 Контроль диабета: скрининг | 450 |
| 83.201422 | ДИАБЕТ(МВ/ЭЛ) Контроль диабета: скрининг | 650 |
| 83.201423 | ОСТЕО2200 Диагностика остеопороза | 2 200 |
| 83.201424 | ЩИТОВИД(РЕГ) Щитовидная железа: расширенное обследование | 1 690 |
| 83.201425 | ЩИТОВИД(МВ/ЭЛ) Щитовидная железа: расширенное обследование | 1 990 |
| 83.201426 | СЕКС6(РЕГ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови) | 3 150 |
| 83.201427 | СЕКС6(МВ/ЭЛ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП | 3 490 |
| 83.201428 | ДИЕТБА3(МВ/ЭЛ) Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 2 500 |
| 83.201429 | АНЕМИЯ(РЕГ) Диагностика анемий | 2 890 |
| 83.201430 | МЕГАФОНСПОРТДКП На спорте | 1 113 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 10Ип. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-------|
| 83.201431 | МЕГАФОНДИЕТАДКП Будет легче | 1 270 |
| 83.201432 | МЕГАФОНВИТДДКП Невидимая поддержка (витамин D) | 960 |
| 83.201433 | МЕГАФОНАСАПДКП Проверьте здоровье АСАП | 350 |
| 83.201434 | МТСАСАПДКП Проверьте здоровье АСАП | 380 |
| 83.201435 | МТСЗДОРОВЬЕДКП Здоровье под контроль | 415 |
| 83.201436 | МТСДИАБЕТДКП Диабет под контролем | 360 |
| 83.201437 | МТСДИЕТАДКП Будет легче | 1 385 |
| 83.201438 | МТСРЕБЕНОКДКП Если в планах ребенок | 4 650 |
| 83.201439 | МТСКРАСОТАДКП Основа здоровья и красоты | 2 200 |
| 83.201440 | МТСЗДОРЛЖДКП Здоровая личная жизнь | 1 930 |
| 83.201441 | МТСЩИТОВИДКАДКП Здоровье щитовидной железы | 1 100 |
| 83.201442 | МТСНАСПОРТЕДКП На спорте | 1 200 |
| 83.201443 | МТСВИТДДКП Невидимая поддержка | 1 040 |
| 83.201444 | МТСНЯНЯДКП Моя здоровая няня | 4 900 |
| 83.201445 | МТСКОВИДДДКП Антитела к коронавирусу, количественный тест | 820 |
| 83.201446 | РШМ2390 Чтобы быть спокойной | 2 390 |
| 83.201447 | АНЕМИЯ3490 Кружится голова? | 3 490 |
| 83.201448 | ВИТД1990 Невидимая поддержка | 1 990 |
| 83.201449 | ДИАБЕТ590 Диабет под контролем | 590 |
| 83.201450 | ЕЖЕГОД690 Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201451 | ЖЕНГОРМОН4390 Женский гормональный профиль | 4 390 |
| 83.201452 | ЗДОРЛЖ3690 Здоровая личная жизнь | 3 690 |
| 83.201453 | НАСПОРТЕ3090 На спорте | 3 090 |
| 83.201454 | ОСТОРОЖ3490 Осторожно хрупко | 3 490 |
| 83.201455 | ПЛАН8890 Если в планах ребенок | 8 890 |
| 83.201456 | ЩИТОВИД1990 Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201457 | МЕГАФОНСПОРТ2023 На спорте | 1 113 |
| 83.201458 | МЕГАФОНДИЕТА2023 Будет легче | 1 270 |
| 83.201459 | МЕГАФОНВИТД2023 Невидимая поддержка (витамин D) | 960 |
| 83.201460 | МЕГАФОНАСАП2023 Проверьте здоровье АСАП | 350 |
| 83.201461 | МЕГАФОНОБС91 Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП | 1 990 |
| 83.201462 | МЕГАФОН928 Невидимая поддержка (Витамин Д) | 1 790 |
| 83.201463 | МЕГАФОНСПОРТ1 Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 2 490 |
| 83.201464 | МЕГАФОНОБС116 Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 1 990 |
| 83.201465 | МЕГАФОНОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 880 |
| 83.201466 | МЕГАФОН1659 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 | 1 490 |
| 83.201467 | ДНСОБС155 Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201468 | ДНСОБС54 Здоровье под контроль | 750 |
| 83.201469 | ДНСОБС66 Диабет под контролем | 650 |
| 83.201470 | ДНСОБС116 Будет легче | 2 500 |
| 83.201471 | ДНСОБС83 Если в планах ребенок | 8 449 |
| 83.201472 | ДНСОБС91 Здоровая личная жизнь | 3 490 |
| 83.201473 | ДНССПОРТ1 На спорте | 2 190 |
| 83.201474 | ДНС928 Невидимая поддержка | 1 890 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|-------|
| 83.201475 | ДНСОБС75 Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201476 | ДНСОБС80 Основа красоты и здоровья | 3 990 |
| 83.201477 | СЕРМВАЦ М-Видео Аллергия на цветение | 3 390 |
| 83.201478 | СЕРМВБА М-Видео Бытовая аллергия | 3 100 |
| 83.201479 | СЕРМВПА М-Видео Пищевая аллергия | 7 400 |
| 83.201480 | СЕРМВМГП М-Видео Мужской гормональный профиль | 2 929 |
| 83.201481 | СЕРМВВМОНСК М-Видео Витамин D и минеральный обмен | 5 500 |
| 83.201482 | СЕРТ928 Витамин D | 1 450 |
| 83.201483 | СЕРТ928(МВИДЕО) Невидимая поддержка (Витамин D) | 1 890 |
| 83.201484 | СЕРТ928(МВ/ЭЛ) Невидимая поддержка (Витамин D) | 1 890 |
| 83.201485 | СЕРТ103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | 400 |
| 83.201486 | СЕРТ2401 Скрытая кровь в кале | 500 |
| 83.201487 | МТСОБС155 Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201488 | МТСОБС54 Здоровье под контроль | 750 |
| 83.201489 | МТСОБС66 Диабет под контролем | 650 |
| 83.201490 | МТСОБС116 Будет легче | 2 500 |
| 83.201491 | МТСОБС83 Если в планах ребенок | 8 449 |
| 83.201492 | МТСОБС80 Основа здоровья и красоты | 3 990 |
| 83.201493 | МТСОБС91 Здоровая личная жизнь | 3 490 |
| 83.201494 | МТСОБС75 Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201495 | МТССПОРТ1 На спорте | 2 190 |
| 83.201496 | МТС928 Невидимая поддержка | 1 890 |
| 83.201497 | МТСОБС48НСК Моя здоровая няня | 8 900 |
| 83.201498 | МТС1659 Антитела к коронавирусу, количественный тест | 1 490 |
| 83.201499 | МЕГАФОНСПОРТ1NEW Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 2 190 |
| 83.201500 | МЕГАФОНОБС116NEW Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 2 500 |
| 83.201501 | МЕГАФОН928NEW Невидимая поддержка (Витамин D) | 1 890 |
| 83.201502 | МЕГАФОНОБС155NEW Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 690 |
| 83.201503 | СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)1490 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич | 1 490 |
| 83.201504 | 3320СМ Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) | 1 990 |
| 83.201505 | 3320СМПЦР Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) | 1 990 |
| 83.201506 | СЕРТ1637(МВИДЕО) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 | 850 |
| 83.201507 | СЕРТ1637(МВ/ЭЛ) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 | 850 |
| 83.201508 | СЕРТ2019 Скрининг рака шейки матки | 1 490 |
| 83.201509 | СЕРТОБС83 Если в планах ребенок | 6 990 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201510 | СЕРТОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) | 3 300 |
| 83.201511 | СЕРТОБС80(МВИДЕО) Женский гормональный профиль | 3 990 |
| 83.201512 | СЕРТОБС80(МВ/ЭЛ) Женский гормональный профиль | 3 990 |
| 83.201513 | СЕРТОБС83(МВИДЕО) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности | 8 449 |
| 83.201514 | СЕРТОБС83(МВ/ЭЛ) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности | 8 449 |
| 83.201515 | СЕРТОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 550 |
| 83.201516 | СЕРТОБС155(МВИДЕО) Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 690 |
| 83.201517 | СЕРТОБС155(МВ/ЭЛ) Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 690 |
| 83.201518 | СЕРТСПОРТ1 SuperSport – Базовый (на спорте) | 1 500 |
| 83.201519 | СЕРТСПОРТ1(МВИДЕО) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 2 190 |
| 83.201520 | СЕРТСПОРТ1(МВ/ЭЛ) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 2 190 |
| 83.201521 | СЕРТОБС48(МВИДЕО) Моя здоровая няня (1601) | 8 900 |
| 83.201522 | СЕРТОБС48(МВ/ЭЛ) Моя здоровая няня (1601) | 8 900 |
| 83.201523 | СЕРТОБС54(МВИДЕО) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы) | 750 |
| 83.201524 | СЕРТОБС54(МВ/ЭЛ) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы) | 750 |
| 83.201525 | СЕРТОБС66 Контроль диабета: скрининг | 450 |
| 83.201526 | СЕРТОБС66(МВИДЕО) Контроль диабета: скрининг | 650 |
| 83.201527 | СЕРТОБС66(МВ/ЭЛ) Контроль диабета: скрининг | 650 |
| 83.201528 | СЕРТОБС71 Диагностика остеопороза | 2 200 |
| 83.201529 | СЕРТОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | 1 690 |
| 83.201530 | СЕРТОБС75(МВИДЕО) Щитовидная железа: расширенное обследование | 1 990 |
| 83.201531 | СЕРТОБС75(МВ/ЭЛ) Щитовидная железа: расширенное обследование | 1 990 |
| 83.201532 | СЕРТОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») | 3 150 |
| 83.201533 | СЕРТОБС91(МВИДЕО) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП | 3 490 |
| 83.201534 | СЕРТОБС91(МВ/ЭЛ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП | 3 490 |
| 83.201535 | СЕРТОБС116(МВИДЕО) Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 2 500 |
| 83.201536 | СЕРТОБС116(МВ/ЭЛ) Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 2 500 |
| 83.201537 | СЕРТОБС68 Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | 2 890 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|--|-------|
| 83.201538 | МЕГАФОНСПОРТ1ДКП Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 1 113 |
| 83.201539 | МЕГАФОНОБС116ДКП Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 1 270 |
| 83.201540 | МЕГАФОН928ДКП Невидимая поддержка (Витамин Д) | 960 |
| 83.201541 | МЕГАФОНОБС155ДКП Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 350 |
| 83.201542 | МТСОБС155ДКП Проверьте здоровье АСАП | 380 |
| 83.201543 | МТСОБС54ДКП Здоровье под контроль | 415 |
| 83.201544 | МТСОБС66ДКП Диабет под контролем | 360 |
| 83.201545 | МТСОБС116ДКП Будет легче | 1 385 |
| 83.201546 | МТСОБС83ДКП Если в планах ребенок | 4 650 |
| 83.201547 | МТСОБС80ДКП Основа здоровья и красоты | 2 200 |
| 83.201548 | МТСОБС91ДКП Здоровая личная жизнь | 1 930 |
| 83.201549 | МТСОБС75ДКП Здоровье щитовидной железы | 1 100 |
| 83.201550 | МТСПОРТ1ДКП На спорте | 1 200 |
| 83.201551 | МТС928ДКП Невидимая поддержка | 1 040 |
| 83.201552 | МТСОБС48(1601)ДКП Моя здоровая няня | 4 900 |
| 83.201553 | МТС1659ДКП Антитела к коронавирусу, количественный тест | 820 |
| 83.201554 | СЕРТ2019NEW Чтобы быть спокойной | 2 390 |
| 83.201555 | СЕРТОБС80NEW Женский гормональный профиль | 4 390 |
| 83.201556 | СЕРТОБС83NEW Если в планах ребенок | 8 890 |
| 83.201557 | СЕРТОБС155NEW Проверьте здоровье АСАП | 690 |
| 83.201558 | СЕРТОБС66NEW Диабет под контролем | 590 |
| 83.201559 | СЕРТОБС71NEW Осторожно хрупко | 3 490 |
| 83.201560 | СЕРТОБС75NEW Здоровье щитовидной железы | 1 990 |
| 83.201561 | СЕРТОБС91NEW Здоровая личная жизнь | 3 690 |
| 83.201562 | СЕРТОБС68NEW Кружится голова? | 3 490 |
| 83.201563 | СЕРТСПОРТ1NEW Кружится голова? | 3 090 |
| 83.201564 | МЕГАФОНСПОРТ1_23 Спортивный профиль - SuperSport - Базовый | 1 113 |
| 83.201565 | МЕГАФОНОБС116_23 Подготовка к диете, профиль «Базовый» | 1 270 |
| 83.201566 | МЕГАФОН928_23 Невидимая поддержка (Витамин Д) | 960 |
| 83.201567 | МЕГАФОНОБС155_23 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг | 350 |
| 83.201568 | КАП Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling) | 165 |
| 83.201569 | VENOUT Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)** | 230 |
| 83.201570 | COLV Пробоподготовка (COLV) | 85 |
| 83.201571 | SEROUT Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)** | 345 |
| 83.201572 | 1МС Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test) | 230 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|-----------|---|--------|
| 83.201573 | 1В-ГИН Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling) | 370 |
| 83.201574 | 1COV Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей | 315 |
| 83.201575 | 2COV Взятие материала для ПЦР диагностики | 315 |
| 83.201576 | 1В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling) | 105 |
| 83.201577 | 2В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons) | 210 |
| 83.201578 | 3В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons) | 315 |
| 83.201579 | 1В-СЛН Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR) | 60 |
| 83.201580 | ВПБСД1 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 1) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 1) * | 400 |
| 83.201581 | ВПБСД2 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 2) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 2) * | 700 |
| 83.201582 | ВПБСД3 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 3) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 3) * | 1 200 |
| 83.201583 | ВПБДВ1 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 1) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 1) * | 800 |
| 83.201584 | ВПБДВ2 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 2) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 2) * | 1 500 |
| 83.201585 | ВПБДВ3 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 3) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 3) * | 3 000 |
| 83.201586 | ENG Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).* | 210 |
| 83.201587 | ПС1000 Предоплата за услуги в размере 1000 руб | 1 000 |
| 83.201588 | ПС3000 Предоплата за услуги в размере 3000 руб. | 3 000 |
| 83.201589 | ПС5000 Предоплата за услуги в размере 5000 руб. | 5 000 |
| 83.201590 | ПС10000 Предоплата за услуги в размере 10000 руб. | 10 000 |
| 83.201591 | QVINTIP УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ QVINTIP | 490 |
| 83.201592 | FLOQS УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ FLOQS | 490 |
| 83.201593 | Р-РЛ0050 Экспресс-тест на антиген SARS-CoV-2 в мазках из носа или горла (ИМБИАН-SARS-CoV-2 Ag ИХА) | 890 |
| 83.201594 | ППМЭС Пробоподготовка (сыворотка крови) | 710 |
| 83.201595 | ППМЭК Пробоподготовка (кровь цельная) | 710 |
| 83.201596 | ППМЭМ Пробоподготовка (моча) | 710 |
| 83.201597 | ППМЭМС Пробоподготовка (суточная моча) | 710 |
| 83.201598 | ППМЭВ Пробоподготовка (волосы) | 710 |
| 83.201599 | ППМЭН Пробоподготовка (ногти) | 710 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

| | | |
|------------|--|--------|
| 83.201793 | Рома2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы | 1 850 |
| 83.300000 | 124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) | 4 410 |
| 83.300001 | 124ГП/БЗ Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) без заключения врача-генетика | 4 095 |
| 83.300002 | ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, НМЦ | 3 700 |
| 83.300003 | ОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование | 1 725 |
| 83.320000 | БРЗ/20 Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) | 17 745 |
| 83.320001 | БРPOST Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский центр | 1 260 |
| 83.777731 | 777731 Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) | 7 015 |
| 83.777732 | 777732 Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9:22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. | 2 405 |
| 83.777733 | 777733 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) | 4 610 |
| 83.777734 | 777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.777735 | 777735 Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.777736 | 777736 Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) | 9 850 |
| 83.777737 | 777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) | 9 345 |
| 83.777738 | 777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) | 4 610 |
| 83.777739 | 777739 Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) | 4 610 |
| 83.777740 | 777740 Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) | 4 610 |
| 83.999996 | НПЯТ Пробоподготовка (НПЯТ) | 240 |
| 83.999997 | КГИСТ Пробоподготовка (КГИСТ) | 90 |
| 83.999998 | КЖЦ Пробоподготовка (КЖЦ) | 305 |
| 83.1318110 | 1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) | 615 |
| 83.1458110 | 1458110 Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) | 1 560 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.

Хирургическое лечение по профилю "Гинекология"

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|--|-------------------|
| 85.3 | Рассечение синехий | 700 |
| 85.4 | Удаление полипов (полипэктомия) | 4 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Хирургическое лечение взрослых

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| 87.21 | Иссечение рубцов кожи | 3 000 |
| 87.25 | Наложение вторичных швов | 2 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Комплексные программы обследования (check-Up)

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|---|------------|
| 116.21 | Стероидный профиль (17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол) | 6 500 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101сп. Комарова К.Ю.

Акционные предложения

| Код услуги | Наименование услуги | Цена, руб. |
|------------|---------------------------------------|------------|
| 120.19 | Прием флеболога + УЗИ вен конечностей | 1 000 |

Директор

ООО "Медек"

19 января 2024 г.652723, Кемеровская область - Кузбасс, Киселевск г, Западный проезд, дом 101п. Комарова К.Ю.