

Наименование услуги	Цена, руб.
Прием (осмотр, консультация) врача невролога (кандидата медицинских наук) первичный	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача невролога (кандидата медицинских наук) повторно (в течении 5 дней)	0
Прием (осмотр, консультация) врача невролога (кандидата медицинских наук) повторно (в течение 2-х недель после первичного приема)	2.000
Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога (кандидата медицинских наук) первичный	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога (кандидата медицинских наук) повторно (в течении 5 дней)	0
Прием (осмотр, консультация) врача детского невролога (кандидата медицинских наук) повторно (в течение двух недель после первичного приема)	2.000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный	3.000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторно (в течение двух недель после первичного приема)	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, при сдачи ТТГ ,Т3, Т4	3.500
Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога, первичный	3.000
Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога, повторно (в течение двух недель после первичного приема)	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога, при сдачи ТТГ ,Т3, Т4	3.500
Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта , первичный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/терапевта первичный (Башарова Г.Р.)	3.500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/терапевта повторный (Башарова Г.Р.) (в теч. 2-х нед. после перв. приема)	3.000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/терапевта первичный (Хафизова Г.Ф.)	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/терапевта повторный (Хафизова Г.Ф.) (в теч. 2-х нед. после перв. приема)	2.000
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2.000
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (в течение двух недель после первичного приема)	1.700
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2.000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение двух недель после первичного приема)	1.700
Прием (осмотр, консультация) врача эпилептолога (кандидата медицинских наук) первичный	3.500
Прием (осмотр, консультация) врача эпилептолога (кандидата медицинских наук) повторный (в течение двух недель после первичного приема)	3.000
Прием (осмотр, консультация) врача детского эпилептолога (кандидата медицинских наук) первичный	3.500
Прием (осмотр, консультация) врача детского эпилептолога (кандидата медицинских наук) повторный (в течение двух недель после первичного приема)	3.000
Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный (кандидата медицинских наук)	500
Прием (осмотр, консультация) врача вертебролога (кандидата медицинских наук)	2.500
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	4.000
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (в течение двух недель после первичного приема)	3.500
Приём (осмотр, консультация) врача детского психиатра	3.500
Приём (осмотр, консультация) врача детского психиатра (в течение двух недель после первичного приема)	3.000
Приём (осмотр, консультация) врача гериатр (геронтолог)	500
Приём (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда	2.500
Приём (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторно (в течение двух недель после первичного приема)	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача детского травматолога-ортопеда	2.500
Приём (осмотр, консультация) врача детского травматолога-ортопеда повторно (в течение двух недель после первичного приема)	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача детского травматолога-ортопеда (высшей категории)	5.000
Приём (осмотр, консультация) врача детского травматолога-ортопеда (высшей категории) повторно (в течение двух недель после первичного приема)	4.500
Приём (осмотр, консультация) врача флеболога	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача флеболога повторно (в течение двух недель после первичного приема)	1.800
Приём (осмотр, консультация) врача нарколога	4.000
Приём (осмотр, консультация) врача нарколога повторно (в течение двух недель после первичного приема)	3.500
Приём (осмотр, консультация) врача хирурга	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача хирурга повторно (в течение двух недель после первичного приема)	1.800
Приём (осмотр, консультация) врача ревматолога	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача ревматолога повторно (в течение двух недель после первичного приема)	1.900
Приём (осмотр, консультация) врача гинеколога	2.000
Приём (осмотр, консультация) врача гинеколога повторно (в течение двух недель после первичного приема)	1.500
Консультация психолога-гипнолога, психосоматолог 1 часа	3.500
Консультация психолога-гипнолога, психосоматолог курс (10 часов)	30.000
Консультация семейная, психолога-гипнолога, психосоматолог (2 часа)	8.000

Справка о возможности работать по специальности (086/у)	1000
Медицинская карта, отображающая состояние здоровья ребёнка (026/у-2000)	1000
Карта для посещения санатория или лечебного курорта взрослого человека (072/у-04)	2000
Медицинская справка, разрешающая посещение бассейна (083/4-89) с готовыми анализами	1000
Медицинская справка, разрешающая посещение бассейна (083/4-89) с анализами от клиники	1500
Справка на COVID-19	1500
Справка подтверждающий временную нетрудоспособность, взрослого	1000
Справка подтверждающий временную нетрудоспособность учащегося, ребенка (095/у)	1000
Справка для забега (при наличии экг)	1000
Справка для забега (при отсутствии экг)	1800
Выписка из медицинской карты амбулаторного или стационарного больного (027/у)	1000
Справка по форме №079/у справка для лагеря медицинская справка о состоянии здоровья ребёнка	1500
Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»(при наличии ЭКГ)	1500
Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях (тренировочных мероприятиях и спортивных соревнованиях), мероприятиях по оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» (при отсутствии ЭКГ)	2200
Продление рецепта	300

Внутривенное введение лекарственного препарата струйно (все пациента)	350
Внутривенное введение лекарственного препарата струйно (лекарства пациента)	400
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (все пациента)	250
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лекарства пациента)	300
Подкожная инъекция (лекарства пациента)	300
Подкожная инъекция (все пациента)	250
Внутримышечная инъекция (лекарства пациента)	300
Внутримышечная инъекция (все пациента)	250
Забор биоматериала на энтеробиоз	135
Забор крови из вены	250
Внутривенное введение лекарственного препарата все пациента («капельница»)	700
Внутривенное введение лекарственного препарата лексарта пациента («капельница»)	900
Внутривенное введение лекарственного препарата артоксан	1500
Внутримышечное введение лекарственного препарата артоксан	700
Внутривенное введение лекарственного препарата amitriptilin	1100
Внутримышечное введение лекарственного препарата amitriptilin	500
Внутривенное введение лекарственного препарата ацесоль	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата атропина-сульфат	500
Внутривенное введение лекарственного препарата аскорбиновая кислота	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата аскорбиновая кислота	500
Внутривенное введение лекарственного препарата альбумин	2000
Внутривенное введение лекарственного препарата берлитион 600	1500
Внутривенное введение лекарственного препарата вессел дуэ	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата вессел дуэ	550
Внутривенное введение лекарственного препарата гептрал	1500
Внутримышечное введение лекарственного препарата гептрал	700
Внутривенное введение лекарственного препарата струйно гептрал	750
Внутривенное введение лекарственного препарата глюкоза	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата глюконат-кальция	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата	500
Внутривенное введение лекарственного препарата глиатилин	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата глиатилин	600
Внутримышечное введение лекарственного препарата димедрол	350
Внутримышечное введение лекарственного препарата дексаметазон	500
Внутривенное введение лекарственного препарата дексаметазон	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата диклофенак	400

Внутривенное введение лекарственного препарата кавинтон	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата кетопрофен	500
Внутримышечное введение лекарственного препарата кетонал	500
Внутривенное введение лекарственного препарата калия хлорид+магния сульфат	1200
Внутривенное введение лекарственного препарата кальция хлорид	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата кордиамин	500
Внутримышечное введение лекарственного препарата комбилипен	500
Внутривенное введение лекарственного препарата лизин эсцинат	2000
Внутримышечное введение лекарственного препарата лидокаин	100
Внутримышечное введение лекарственного препарата ларигамма	500
Внутривенное введение лекарственного препарата мексидол	1200
Внутривенное введение лекарственного препарата мексидол	600
Внутримышечное введение лекарственного препарата мексидол	500
Внутривенное введение лекарственного препарата метрогил	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата метоклопрамид	350
Внутривенное введение лекарственного препарата милдронат	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата милдронат	600
Внутривенное введение лекарственного препарата милдронат	500
Внутривенное введение лекарственного препарата магнезия	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата магнезия	550
Внутривенное введение лекарственного препарата магнезия	450
Внутривенное введение лекарственного препарата магнезия+ дексаметазон	1200
Внутривенное введение лекарственного препарата мильгамма	500
Внутримышечное введение лекарственного препарата никотиновая кислота	350
Внутривенное введение лекарственного препарата нейрокс	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата нейрокс	600
Внутримышечное введение лекарственного препарата нейрокс	500
Внутривенное введение лекарственного препарата нейрокс + магния сульфат	1500
Внутримышечное введение лекарственного препарата новокаин	100
Внутривенное введение лекарственного препарата омепразол	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата панангин	1500
Внутривенное введение лекарственного препарата полярка	1500
Внутривенное введение лекарственного препарата пентоксифиллин	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата пентоксифиллин+ дексаметазон	1200
Внутривенно струйно введение лекарственного препарата пирацетам	500
Внутримышечное введение лекарственного препарата пикамилон	400
Внутривенное введение лекарственного препарата преднизолон	1000

Внутримышечное введение лекарственного препарата преднизалон	500
Внутримышечное введение лекарственного препарата пиридоксин	350
Внутримышечное введение лекарственного препарата платифиллин	400
Внутримышечное введение лекарственного препарата прозерин	500
Внутривенное введение лекарственного препарата ремаксол	1000
Внутримышечно введение лекарственного препарата кортексин	500
Внутривенное введение лекарственного препарата реамберин	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата рабелок	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата супрастин	350
Внутривенное введение лекарственного препарата тиоктовая кислота	1500
Внутримышечное введение лекарственного препарата тиамин	350
Внутривенное введение лекарственного препарата цитофлавин	1500
Внутривенное введение лекарственного препарата цераксон	1300
Внутривенное введение лекарственного препарата цефтриаксон	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарата цефтриаксон	400
Внутривенное введение лекарственного препарата церебролизин	1500
Внутримышечное введение лекарственного препарата церебролизин	600
Внутримышечное введение лекарственного препарата цианокобаламин	350
Внутривенное введение лекарственного препарата цитоколин	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарат цитоколин	600
Внутривенное введение лекарственного препарата элькар	1000
Внутримышечное введение лекарственного препарат элькар	500
Внутривенное введение лекарственного препарата зуфиллин	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата эврин	1200
Внутримышечное введение лекарственного препарата эврин	600
Внутримышечное введение лекарственного препарата хлоропирамин эсколи	400
Внутривенное введение лекарственного препарата зуфиллин+дексаметазон+пентоксифиллин	1300
Внутрисуставно озонированного физиологического раствора	1000
Внутримышечно/подкожно озонированного физиологического раствора	1000
Внутривенное введение капельно озонированного физиологического раствора	800
Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	1200
Забор мазка	250
(Дипроспан)Коленный, плечевой, тазобедренный сустав	2.500
(Кеналог)Мелкие суставы (кость, стопа)	2.000
(Дексаметазон + Лидокаин) Локтевой, голеностопный сустав	1500
(Гиалуроновая кислота) Коленный сустав (1 инъекция)	5000
Поясничный отдел (депроспан+ лидокаин)	2000

(Лидокаин + Дексаметазон) Шейный/грудной отдел	2000
При радикулите	2000
Седалищный нерв	2.000
УЗИ-навигация при блокаде	2000
тройничный нерв	25.000
Спастика после инсульта Диспорт 125–500 ед.	20 000-30 000
Кривошея (цервикальная дистония) Релатокс 200–300 ед.	20000
Блефароспазм Ксеомин 50–100 ед.	20 000-25 000
Хроническая мигрень Диспорт 150–200 ед.	25 000-30 000
Флексотрон Соло блокада	15.000
Флексотрон Плюс блокада	7000
Флексотрон Ультра блокада	19.000
Флексотрон Кросс бокада	18.000
Флексотрон Смарт	8000
Флексотрон Форте	6 000
Флексотрон Ультра М	16000
Флексотрон Магнум	17000
Хронотрон блокада	15000
Прексатрон блокада	5000
Снятие шов	500
Перевязка	500
Плазма терапия	5000
пункция травматолога	3000
пункция эндокринолога	4170

ЭКГ (Электрокардиография) с расшифровкой	750
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 10-30 минут	1200
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 1 час	2000
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 2 час	3000
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 3 часа	4500
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 4 часа	5500
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 5 часа	6500
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 6 часа	7500
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 10 часов (ночной)	10800
ВЭЭГ Аппарат мониторинг 24 часов (суточный)	20000
Запись на диск	Бесплатно
Расшифровка ЭЭГ	1500
Цветовое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей/верхних конечностей	2100
Цветовое дуплексное сканирование внечерепных отделов артерий шеи (УЗДС МАГ) - дети до 7 лет	2650
Цветовое дуплексное сканирование внечерепных отделов артерий шеи (УЗДС МАГ)	2300
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (ОБП: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка),	2000
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря)	2150
Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1500
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000
Ультразвуковое исследование поверхностных структур (мягкие ткани, лимфатические узлы, одна анатомическая область)	1400
Ультразвуковое исследование щитовидной железы с региональными лимфоузлами	1650
Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфоузлами	1700
Ультразвуковое исследование суставов (отдельной каждый, второй сустав сравнивается только с проблемной зоной)	1700
Цветовое дуплексное сканирование вен нижних конечностей/верхних конечностей	2150
Ультразвуковое исследование шеи (щитовидная железа, парашитовидная железа, лимфатические узлы шеи и слюнная железа) (с приемом эндокринолога)	1500
Ультразвуковое исследование шеи (щитовидная железа, парашитовидная железа, лимфатические узлы шеи и слюнная железа)	2000
УЗИ ТКДГ (сосуды головы)	2300
ЭХО сердца, дети	2300
ЭХО сердца, взрослые	2600
Изготовление индивидуальных ортопедических стелек Fiziostep, проверка стопы на аппарате Планкостоп.	4 000-7 000
УЗИ малого таза	1800
узи молочный желез	1500

Доставка больных из больницы домой	3000	
Перевозка на обследование	3000 руб	час
Перевозка по Уфе в одном направлении	3000	
Трансфер в аэропорт Уфы	4500	
Перевозка по Республике Башкортостан	55 руб/км	км
Спуск/подъем пациента, вес меньше 90 кг	200	этаж
Спуск/подъем пациента, вес больше 90 кг	350	этаж
Дополнительное ожидание пациентов	400 руб/30 минут	
Выезд санитаров для спуска в Скорую помощь	1800	
Выезд санитаров для подъема	1800	
Аренда санитарного автомобиля	3300	час
Трансфер в ж/д вокзал Уфы	3000	
Анализы на дому	1 км-500 руб	
ЭКГ на дому	1 км-500 руб	
Сопровождение мероприятий	2000 руб	час
Сопровождение выездных мероприятий	2000 руб	час
Транспортировка лежачего больного	3500 руб	час
Транспортировка маломобильных больных	3000 руб	час
Выезд и прием врача невролога до 5 км	4000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 10 км	6000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 15 км	7000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 20 км	8000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 25 км	9000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 30 км	10000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 35 км	11000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 40 км	12000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 45 км	13000 руб	
Выезд и прием врача невролога до 50 км	14000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 5 км	3000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 10 км	5000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 15 км	6000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 20 км	7000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 25 км	8000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 30 км	9000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 35 км	10000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 40 км	11000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 45 км	12000 руб	
Выезд и прием врача терапевта до 50 км	13000 руб	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (ОБП: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и мочевыделительной системы (почки, мочевой пузырь) Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочевой пузырь) Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование поверхностных структур (мягкие ткани, лимфатические узлы, одна анатомическая область) Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование щитовидной железы с региональными лимфоузлами, Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфоузлами, Выезд	1 км-500р	
Ультразвуковое исследование суставов (отдельной каждый, второй сустав сравнивается только с проблемной зоной) Выезд	1 км-500р	
Вызов медсестры на дом	1 км -500	

Code	Name	Price
99-00-850	Ежегодное обследование ребенка	3480
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	370
99-00-016	ПРОФИЛЬ "DASH-диета. Стоп гипертония - расширенный"	6605
99-00-014	ПРОФИЛЬ "DASH-диета. Стоп гипертония - базовый"	4365
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	390
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	630
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель	18000
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	2500
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
21-20-004	Щелочная фосфатаза	160
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	305
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	9535
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в соскобе из урогенитального	240
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	305
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
84-84-004	Углеводы в кале	410
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	265
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфически	22210
99-00-306	Профиль Риск диабета	5870
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1965
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1,	435
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1080
55-G-c6	с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	1080
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1365
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1690
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1080
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1365
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1080
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	1500
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	685
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococ	950
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7035
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к	1790
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1145
99-12-001	Глюкозотолератный тест сокращенный	245
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	495
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1080
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1040
95-20-024	Перампанел (Perampanel)	2500
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4040
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	280
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в то	2850
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образ	310
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продукту	36200
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1080

73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствит	1790
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1365
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	295
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к а	935
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотик	895
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida)	690
99-00-320	Стройная фигура	4555
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1265
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neis	960
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1315
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	870
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	870
99-12-005	Глюкозотолерантный тест - базовый	370
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	285
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1955
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	9450
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	870
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1315
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, мет	2310
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	1040
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 проду	8735
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1040
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	7585
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	9450
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	29075
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к а	905
22-20-110	С3 компонент комплемента	485
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Myc	950
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1315
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	330
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	870
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и парат	660
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод	1365
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1040
99-00-856	Диагностика инфекционного мононуклеоза	1495
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1720
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) мето	400
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование)	3600
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2205
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	295
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3440
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	2500
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	17000
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального	1000
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae	590
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом	2500
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	3885
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	910
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности н	685

65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1420
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1575
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	410
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод	5355
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	2500
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	21000
99-00-015	ПРОФИЛЬ "DASH-диета. Стоп гипертония - оптимальный"	5755
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	265
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	2975
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиоти	1155
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод	1890
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиоти	1155
33-20-009	Инсулин	515
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2875
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7950
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	3085
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-096	Барий (Ba) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1080
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантур	7875
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим п	725
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-	10500
33-20-003	Пепсиноген-I	1040
26-20-100	Железо сывороточное	170
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
34-20-002	Тропонин I	690
95-50-097	Лантан (La) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1680
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в коп	1090
33-80-012	Андростендион в слюне	1315
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1680
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	495
95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-089	Сера (S) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	1680
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод	1365
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	410
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8295
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	275
95-50-104	Торий (Th) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
56-E-e204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	1040
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6070
95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипер	4650

52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS	5985
95-13-004	Бор (В) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (метод док-ра Скального)	1200
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пр	725
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	495
95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	725
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	305
72-00-003	Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	1010
99-00-001	ПРОФИЛЬ "Белковая диета"	1115
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7090
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2625
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофи.	1090
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашиван	2730
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	285
95-50-101	Золото (Au) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1040
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	400
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-52-900	Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	2785
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	2915
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1315
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, мет	5355
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1040
95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1715
33-20-004	Андростендион	740
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5250
95-50-069	Хром (Cr) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-068	Титан (Ti) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-066	Литий (Li) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	130
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1080
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	410
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотиче	725
95-50-072	Никель (Ni) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	330
95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
57-E-f77	IgE к аллергену f77 ?-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	495
95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метс	1890
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (метод док-ра Скального)	1200

35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	955
95-50-080	Йод (I) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с зак	3565
95-50-081	Фосфор (P) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-086	Калий (K) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	440
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	295
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	3885
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	265
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1680
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли	65625
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4200
95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1080
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, мет	2310
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфиз	2730
22-20-111	C4 компонент комплемента	485
75-441-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим пр	725
95-13-005	Селен (Se) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-034	Стронций (Sr) в крови (метод док-ра Скального)	1200
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1145
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2375
95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (метод док-ра Скального)	1200
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	3085
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1260
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1040
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями с	1075
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	275
95-13-036	Олово (Sn) в крови (метод док-ра Скального)	1200
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	25000
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1680
95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (метод док-ра Скального)	1200
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	1040
95-13-030	Сера (S) в крови (метод док-ра Скального)	1200
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1365
95-13-029	Серебро (Ag) в крови (метод док-ра Скального)	1200
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1680
95-13-027	Калий (K) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-028	Кальций (Ca) в крови (метод док-ра Скального)	1200
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	2620
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2415
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2050
95-13-032	Германий (Ge) в крови (метод док-ра Скального)	1200
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим пр	725
26-20-103	Ферритин	485

95-13-031	Галлий (Ga) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-045	Торий (Th) в крови (метод док-ра Скального)	1200
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	440
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	1040
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	345
95-13-044	Хлор (Cl) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-047	Бром (Br) в крови (метод док-ра Скального)	1200
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2380
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4830
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса	1995
95-13-046	Висмут (Bi) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-039	Вольфрам (W) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-040	Таллий (Tl) в крови (метод док-ра Скального)	1200
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1680
95-13-038	Лантан (La) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-037	Барий (Ba) в крови	1200
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1080
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2625
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейки	825
95-13-042	Золото (Au) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-043	Платина (Pt) в крови (метод док-ра Скального)	1200
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (2640
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	30575
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим	725
95-13-041	Ванадий (V) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (метод док-ра Скального)	1200
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1365
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1365
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	595
95-13-013	Никель (Ni) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-014	Медь (Cu) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-017	Молибден (Mo) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (метод док-ра Скального)	1200
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica	840
95-13-016	Мышьяк (As) в крови (метод док-ра Скального)	1200
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в коп	1090
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом вар	2165
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	150
95-13-008	Кремний (Si) в крови (метод док-ра Скального)	1200
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	4395
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1040
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развити	2100
95-13-006	Свинец(Pb) в крови (метод док-ра Скального)	1200
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2625
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	725
95-13-011	Марганец (Mn) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-012	Кобальт (Co) в крови (метод док-ра Скального)	1200
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6090
95-13-009	Титан (Ti) в крови (метод док-ра Скального)	1200

95-13-010	Хром (Cr) в крови (метод док-ра Скального)	1200
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5460
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	195
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пр	725
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3310
95-13-024	Железо (Fe) в крови (метод док-ра Скального)	1200
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1040
95-13-023	Бериллий (Be) в крови (метод док-ра Скального)	1200
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2625
95-13-025	Натрий (Na) в крови (метод док-ра Скального)	1200
95-13-026	Магний (Mg) в крови (метод док-ра Скального)	1200
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	930
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плод	29000
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	495
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	305
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	305
56-E-f351	f351 Тропомииозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2625
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	955
95-13-021	Йод (I) в крови (метод док-ра Скального)	1200
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	3885
95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (метод док-ра Скального)	1200
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствите	670
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3360
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1365
95-13-022	Фосфор (P) в крови (метод док-ра Скального)	1200
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	5950
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	695
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим п	725
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития а	3310
95-85-090	Ванадий (V) в моче (метод док-ра Скального)	1200
95-85-091	Золото (Au) в моче (метод док-ра Скального)	1200
95-85-092	Платина (Pt) в моче (метод док-ра Скального)	1200
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с	47775
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к а	905
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствител	1790
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1040
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1040
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1365
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофил	1090
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, мет	1890
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, ме	2310
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	29425
95-85-093	Хлор (Cl) в моче (метод док-ра Скального)	1200
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	130
95-85-088	Вольфрам (W) в моче (метод док-ра Скального)	1200
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	275
99-00-009	ПРОФИЛЬ "Ты на кето-диете - расширенный"	3640
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков "Генетический паспорт", слюна	24150
95-85-086	Барий (Ba) в моче (метод док-ра Скального)	1200
95-85-087	Лантан (La) в моче (метод док-ра Скального)	1200

99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, мет	3310
95-85-089	Таллий (Tl) в моче (метод док-ра Скального)	1200
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4140
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1080
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта	240
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального т	265
99-00-008	ПРОФИЛЬ "Ты на кето-диете - оптимальный"	2620
95-52-063	Алюминий (Al) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum odoratum</i>	1040
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3900
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>), слюна	635
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1050
95-52-062	Бор (B) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3570
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1080
95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
47-20-100	Ат к <i>Toxosaga canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	410
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1845
95-85-095	Висмут (Bi) в моче (метод док-ра Скального)	1200
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	30240
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	8190
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1680
95-85-094	Торий (Th) в моче (метод док-ра Скального)	1200
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed / <i>Sesamum indicum</i>	1040
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тра	240
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, мето	1365
95-52-061	Литий (Li) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-85-096	Йод в моче (метод док-ра Скального)	1200
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	710
95-52-055	Йод (I) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
21-20-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	160
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5095
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	685
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	2300
53-E-f259	f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i>	1040
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1575
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувстви	1790
55-G-c62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1080
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тр	270
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Гли	2365
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продукт	22500
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis homi</i>	2400
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1365
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к а	905
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1315

99-00-701	!Тромбозы	2890
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	9595
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3675
99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)	1180
99-00-011	Профиль Фибромакс	13650
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3235
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременност	4130
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1080
95-85-083	Стронций (Sr) в моче (метод док-ра Скального)	1200
95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (метод док-ра Скального)	1200
95-85-081	Бор (B) в моче (метод док-ра Скального)	1200
65-10-101	HLA-B27 типирование	1810
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	9335
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1470
95-85-085	Олово (Sn) в моче (метод док-ра Скального)	1200
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	370
95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (метод док-ра Скального)	1200
33-20-006	Альдостерон сыворотка	830
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, ме	5355
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	3500
99-00-010	ПРОФИЛЬ "Диета без мяса"	1475
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1040
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	495
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	375
99-00-315	ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	790
95-85-079	Алюминий (AL) в моче (метод док-ра Скального)	1200
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3310
26-20-001	Кальций общий (Ca)	160
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотика	1155
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	6850
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4060
97-20-007	Исследование уровня дейтерия в сыворотке крови	1750
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2095
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1365
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	495
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 2	6445
95-52-095	Лантан (La) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2730
95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1040
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувстви	1495
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	440
95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с за	3185
95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	735
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	265
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	3310
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1490

96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5040
95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	530
95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1080
95-50-063	Бор (B) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
95-50-064	Селен (Se) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1080
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим преп	725
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8580
95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	380
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	285
36-20-013	Белок S-100	2135
95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (метод док-ра Скального)	1200
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	2835
57-E-e6	IgE к аллергену е6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	495
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	6145
95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	735
95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофи	1090
95-52-099	Золото (Au) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1040
95-52-102	Торий (Th) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1840
99-00-004	ПРОФИЛЬ "Вегетарианская диета"	975
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1680
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-д	4370
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	265
95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувстви	1790
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3260
95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4130
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; ад	2815
95-52-076	Селен (Se) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1080
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, мет	2310
95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1315
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и а	1240
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	430
95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200

73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к а	905
95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1250
95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1080
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, мет	5355
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>), слюна	725
95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1040
95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэроб. бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определе	1365
95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	8580
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль	1700
95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1080
23-20-003	Фруктозамин	455
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5290
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копро	1090
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	390
95-52-087	Сера (S) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-00-007	ПРОФИЛЬ "Ты на кето-диете - базовый"	1425
95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2960
95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, мето	1890
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1680
95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	9450
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170
95-52-083	Калий (K) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к	1425
95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (метод док-ра Скального)	1200
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод	1365
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к	685
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	8350
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	6135
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	810
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3035
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	4230
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	255
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации	3695
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	325
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	800
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	3195
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствите	735

99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности	1610
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с к	1745
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для опре	2050
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	635
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствитель	1610
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1365
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	500
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1040
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствите	1000
24-20-001	Креатинин	160
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	490
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1040
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1540
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	665
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	800
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1680
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	190
52-20-919	Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1330
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	295
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1040
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1040
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	335
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types	1525
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при	13755
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронав	945
99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hor	4345
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	730
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чуе	1000
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разое	420
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9245
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6980
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибио	875
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1475
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	800
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	335
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	800
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	840
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инс	11550
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоцииров	8885
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	810
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	675
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1040
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	295
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, п	845
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-це	3295
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистол	19550
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	285
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки ст	3360
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	820

53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1040
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антиби	1610
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	1050
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к анти	1610
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	495
22-20-102	Ревматоидный фактор	315
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1040
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1425
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибио	875
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на С	1805
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разое	420
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	275
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	800
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к а	1610
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	495
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувстви	1000
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	665
35-20-002	Кальцитонин	880
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	2885
23-12-001	Глюкоза	150
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом им	765
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2200
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	8350
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	495
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	12075
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (660
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена :	2555
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	680
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	10710
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствител	735
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1610
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1040
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	800
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1365
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	1200
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к ан	1610
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	725
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	800
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1890
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2310
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	735
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1410
99-83-802	Посев МПО (сперма) на аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1610
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2675
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.пот	725
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1340
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	800

21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2310
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	840
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	730
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1305
99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , <i>T.vaginalis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> из	2385
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	8400
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша	660
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7815
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	445
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1040
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антиби	875
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1155
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),ск.нос	635
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	4135
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я», соскоб из цервикального канала	3745
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	730
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	495
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	1410
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M	1530
24-20-003	Мочевая кислота	160
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2545
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствител	735
33-20-045	Витамин B12	630
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	275
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1470
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	3590
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	335
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1195
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	210
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я», соскоб из уретры	3745
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	2905
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i>	1365
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory / <i>Parietaria officinalis</i>	1040
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	1435
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698Thr; A698T) в гене альфа	2555
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я», соскоб из влагалища	3745
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/ <i>Citrus sinensis</i>	495
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram / <i>Origanum majorana</i>	1365
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2550
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспр	1000
22-20-119	Миоглобин	645
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	340
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	265
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot / <i>Dactylis glomerata</i>	1040
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствите	1000
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	295
96-10-102	Обследование доноров мужчин	34440
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1080
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюш	660

99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2800
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	54285
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1525
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
33-20-033	Лептин	905
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	735
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	990
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1040
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1860
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	735
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствит	735
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	725
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	1570
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1425
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1365
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4325
64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	250
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	305
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	14325
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа	2555
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T79	7350
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	265
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	495
33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	2300
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	730
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	1215
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствите	1000
61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитальн	310
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствите	735
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	2855
89-20-029	СКРИН ПРОФИЛЬ «12 показателей здоровья»	900
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	285
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	800
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2005
24-20-002	Мочевина	160
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3050
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	225
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1305
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с	1745
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1155
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувстви	735
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	735
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	11515
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	200
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	495
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском яз	735
36-20-016	СА 242	1035
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспрес	3060
22-82-010	Белок в ликворе	115
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	2760

99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	9540
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	2145
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1285
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	6790
99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	7875
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1155
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) мето	765
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	230
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	755
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременн	13970
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	800
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2730
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	9765
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к а	875
22-20-002	Альбумин (абс)	180
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	265
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	5855
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	4325
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	810
22-20-120	Неоптерин	1665
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	245
21-20-005	Холинэстераза	270
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) мето	765
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7775
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов	3445
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупл	8770
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	800
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	495
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	955
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	725
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антиби	875
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувстви	735
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	340
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	275
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	495
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	495
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	190
99-20-319	Профиль Маркеры презклампсии	6805
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	6990
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	800
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1040
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	685
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	14595
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	6405
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4305
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиот	875
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	735
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	495

53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1040
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	800
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полим	21295
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	495
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1470
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus	1365
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2310
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствитель	735
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф	1365
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	275
33-20-036	Эритропоэтин	925
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3015
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	495
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2805
99-20-021	!Липидный статус	2140
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	495
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	495
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	19445
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2310
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	525
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	495
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	800
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	310
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	495
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4680
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	495
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7775
43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы корона	450
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительн	735
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1365
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	12215
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности	7485
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	730
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-е	495
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	800
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	480
99-20-309	Остеопороз	3050
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувств	1000
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	800
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1510
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	735
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	495
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1330
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	8770
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	610
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1040
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	3140

99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	2580
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	295
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1040
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	945
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	615
99-00-914	НутриТест - Контроль	1340
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к анти	875
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	800
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	4410
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	990
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную	5105
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	305
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	800
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	495
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	495
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительны	735
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (I	2225
22-20-300	Цистатин С	1355
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	135
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	495
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	6405
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	825
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) (с заклю	9090
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	2235
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат	585
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	845
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	410
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1040
99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным д	8885
22-86-010	Общий белок в суточной моче	190
99-00-831	!Профиль «На операцию»	4840
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	495
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	7540
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	4465
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1785
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	810
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	295
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контра	16600
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественнс	965
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоци	6910
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7875
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, ми	300
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	295
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики разви	5645
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	800
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	8350
33-20-034	Серотонин	1985
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полук	1475

52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1770
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	800
11-10-008	Тельца Гейнца	210
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы)	1305
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности	1000
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2140
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4305
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	275
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	295
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	5460
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности	1610
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	210
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	330
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	5670
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы+анаэробы)	2565
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	810
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробы	2395
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1680
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса	945
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1785
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	840
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3780
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ИФА	1470
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	275
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	800
99-00-020	!Профиль Кардиориск	7175
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	2310
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	12285
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	735
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	305
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2520
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	500
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа	2555
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1040
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	990
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	665
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	800
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	735
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2625
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1075
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1040
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	9555
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1305
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	800
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	7360
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	410
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1195
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к вирусу)	450
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	1690

99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	490
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fun	495
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к ан	875
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	190
12-10-006	Антигены системы Kell	710
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качествен	3205
63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследов	3205
33-20-039	Пепсиноген-II	1015
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	800
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	8350
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2805
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1420
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	495
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиол	195
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	735
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	495
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак	10980
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые гриб	1305
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	180
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophag	495
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1040
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	7220
22-20-122	Прокальцитонин	1825
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	735
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	800
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1850
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным	8885
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожже	1495
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пунк	875
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувст	735
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	495
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявл	835
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибио	875
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1040
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	475
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	1310
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	305
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2500
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1580
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1040
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	840
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7775
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	730
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрож	1305
99-20-022	!Липидный профиль	650
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9450
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	295
54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	800

99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4035
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качествен	3205
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	725
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	905
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	8785
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	735
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3235
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	265
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1365
24-86-001	Креатинин в суточной моче	190
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствит	735
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к а	1185
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	390
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	5700
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувств	1000
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным	2370
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	800
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к ан	685
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1040
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1080
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	265
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1365
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1680
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1185
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus typ	945
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	16125
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1040
99-00-939	ПРОФИЛЬ "Здоровая улыбка"	1264
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к а	895
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	750
99-00-019	ПРОФИЛЬ "Перед вакцинацией от COVID-19"	2115
96-10-096	Исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК – оптимальны	30575
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	16700
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1080
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	305
51-13-338	Тималин	630
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	275
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	2910
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
21-20-009	Липаза	275
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	265
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2095
85-85-001	Общий анализ мочи	240
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типиров	4630
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	495
22-20-107	Церулоплазмин	605
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	295
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	1325

71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ)	685
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1365
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	265
99-20-187	ПРОФИЛЬ Антитела к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (включает взя	1975
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	945
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	860
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	2070
99-20-412	Stop-паразит	1085
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	895
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	585
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1040
95-10-080	Церий (Ce) в крови	1315
99-00-807	Красота ногтей	1665
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1470
95-85-080	Церий (Ce) в моче	1315
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	275
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1050
35-20-004	Остеокальцин	800
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией	540
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1080
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1365
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувстви	735
62-81-003	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте	250
99-00-809	Красота волос	5035
62-81-002	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте	250
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	800
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к ан	685
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	8925
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	495
99-00-808	Красота кожи	4595
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувств	1000
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	265
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	265
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3235
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1335
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	5995
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичест	1080
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	840
22-20-106	Гаптоглобин	600
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
36-20-015	HE-4	1155
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	8610
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	20790
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	520
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1365
99-00-251	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3920
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительност	895
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определени	945
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	9450
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	195

52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1385
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	6455
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	945
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti	2140
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувстви	1610
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	295
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipas	2835
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест	1995
33-20-011	Проинсулин	1060
57-Е-f76	IgE к аллергену f76 ?-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	495
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	265
99-11-090	Коагулограмма	840
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	17010
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	200
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus А) в соскобе из рото- и н	2460
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение уровня КФК)	7520
53-Е-f280	f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i>	1365
21-20-007	Альфа-амилаза	170
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1080
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4235
95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	12180
33-20-010	С-пептид	505
95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7665
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	13650
53-Е-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye / <i>Secale cereale</i>	1040
22-20-108	Гомоцистеин	1040
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	870
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	17010
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	8325
53-Е-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet / <i>Solanum melongena</i>	1365
33-20-041	Гастрин-17 базальный	1050
57-Е-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	495
99-47-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бакт	4425
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	1850
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувстви	1790
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	4290
99-20-908	Индекс атерогенности	310
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1195
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>), ликвор	725
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к ан	685
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель	22000
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	3885
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>My</i>	1245
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бакт	4235
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	395
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	265

96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	19110
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1260
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	265
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови: общий анализ (CBC), лейкоцитарная формула (5-Diff) с микроцитометрией	435
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	495
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные)	4365
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	685
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	935
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	19740
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	2310
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	635
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1040
99-00-018	ПРОФИЛЬ "Хочу сесть на диету"	1795
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей)	19655
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1420
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	4100
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5060
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	275
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1080
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1215
52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	610
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2220
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG)»	5610
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1040
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	800
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1000
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum	530
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3355
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2250
99-00-836	Профиль: "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1175
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1080
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE	9870
24-86-002	Мочевина в суточной моче	195
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	735
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей)	12560
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	24150
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/HerEp4 в выпотных жидкостях	7980
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	935
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1040
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	495
33-86-010	C-пептид в моче	485
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1900
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1040
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1790
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1325
99-00-017	ПРОФИЛЬ "Тонкая талия"	2125
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4	12600
99-00-003	Проба Реберга	310

99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	3940
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5495
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1430
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1365
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувстви	875
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1040
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1080
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	945
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4095
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1195
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к ан	685
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиоти	1155
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	295
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1,	385
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, метод	2730
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	1145
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordete	660
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактери	3070
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1080
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	3150
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском яз	735
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме урогени	240
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	295
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1720
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	1155
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	800
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 ко	2910
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1040
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3445
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	495
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	295
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2080
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), носоглотка	735
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	830
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	620
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1365
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	1040
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувстви	1000
99-20-019	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследова	2200
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1365
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	335
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1365
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	800
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), б	1650
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракол	660
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитальног	240
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	12425

72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	735
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	3910
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в кале	640
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2335
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	610
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut / <i>Arachis hypogaea</i>	1040
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9125
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1080
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуно	3885
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогени	240
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2310
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутр	340
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогениталь	240
96-10-205	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	11435
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	800
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	190
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	830
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1060
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	350
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	18270
95-10-063	Бром (Br) в крови	790
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиг	1040
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемиллюминесцентного анализа (И)	1975
24-20-004	Билирубин общий	160
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (660
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	465
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	450
22-20-001	Общий белок в крови	160
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	8320
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	9125
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	280
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	4895
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	315
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	1155
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1080
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	810
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	59325
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	8290
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	580
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1260
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat / <i>Triticum aestivum</i> IgG4, Dr.Fooke	1080
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1040
45-20-028	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	580
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (Bo	660
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	265
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1195
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	595

61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции	2160
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	15225
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1630
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	225
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1460
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск. нос	330
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4610
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	150
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (<i>Bst</i> UI-polymorphism) в гене альфа-1-антитрипсина	2305
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	735
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	3855
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1080
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), борнбургский энцефалит	1650
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	190
99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	3660
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	735
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллхоз)	2245
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), ск. нос	285
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	875
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/ <i>Cladosporium herbarum</i>	495
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3410
53-E-k82	k82 Латекс /Latex / <i>Hevea braziiliensis</i>	1525
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	14945
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1250
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2240
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat / <i>Triticum aestivum</i>	1040
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	800
96-10-103	Обследование доноров женщин	34440
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	1430
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	7355
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паратуберкулеза	660
33-86-001	Кортизол в суточной моче	685
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	9800
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1465
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1080
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3330
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	11465
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin / <i>Cucurbita pepo</i>	1040
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	390
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2515
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1810
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1115
99-81-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль)	1700
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	9510
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	265
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1080
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/ <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>)	495

96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	31900
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	180
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	8300
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	305
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20,	13125
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3555
22-20-105	Преальбумин	420
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	47250
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	210
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	250
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопие	540
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	550
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	1575
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	265
45-20-040	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	1555
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с о	1325
99-00-810	Здоровый образ жизни	18325
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1040
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
45-20-039	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	1555
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов участвующих	53510
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	900
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль	2135
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	295
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	15595
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	8440
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1425
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	315
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствител	1000
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	265
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1365
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1365
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	275
52-20-939	Антитела к эндомицию (АЭА) класса IgG	1340
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	735
99-20-304	Гастропанель расширенная	7350
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные	1195
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	495
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	705
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	900
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	335
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2090
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1040
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации п	775
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	735
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	305
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраск	475
43-20-035	Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	630

52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	2625
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	895
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	3335
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	630
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	495
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1080
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	765
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	735
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	895
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	495
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	875
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7205
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау	475
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	3505
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	925
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль)	1835
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	28450
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии	27000
96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	27000
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, TP53, APC, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, RPL37A, RPL37B, RPL37C, RPL37D, RPL37E, RPL37F, RPL37G, RPL37H, RPL37I, RPL37J, RPL37K, RPL37L, RPL37M, RPL37N, RPL37O, RPL37P, RPL37Q, RPL37R, RPL37S, RPL37T, RPL37U, RPL37V, RPL37W, RPL37X, RPL37Y, RPL37Z, RPL37AA, RPL37AB, RPL37AC, RPL37AD, RPL37AE, RPL37AF, RPL37AG, RPL37AH, RPL37AI, RPL37AJ, RPL37AK, RPL37AL, RPL37AM, RPL37AN, RPL37AO, RPL37AP, RPL37AQ, RPL37AR, RPL37AS, RPL37AT, RPL37AU, RPL37AV, RPL37AW, RPL37AX, RPL37AY, RPL37AZ, RPL37BA, RPL37BB, RPL37BC, RPL37BD, RPL37BE, RPL37BF, RPL37BG, RPL37BH, RPL37BI, RPL37BJ, RPL37BK, RPL37BL, RPL37BM, RPL37BN, RPL37BO, RPL37BP, RPL37BQ, RPL37BR, RPL37BS, RPL37BT, RPL37BU, RPL37BV, RPL37BW, RPL37BX, RPL37BY, RPL37BZ, RPL37CA, RPL37CB, RPL37CC, RPL37CD, RPL37CE, RPL37CF, RPL37CG, RPL37CH, RPL37CI, RPL37CJ, RPL37CK, RPL37CL, RPL37CM, RPL37CN, RPL37CO, RPL37CP, RPL37CQ, RPL37CR, RPL37CS, RPL37CT, RPL37CU, RPL37CV, RPL37CW, RPL37CX, RPL37CY, RPL37CZ, RPL37DA, RPL37DB, RPL37DC, RPL37DD, RPL37DE, RPL37DF, RPL37DG, RPL37DH, RPL37DI, RPL37DJ, RPL37DK, RPL37DL, RPL37DM, RPL37DN, RPL37DO, RPL37DP, RPL37DQ, RPL37DR, RPL37DS, RPL37DT, RPL37DU, RPL37DV, RPL37DW, RPL37DX, RPL37DY, RPL37DZ, RPL37EA, RPL37EB, RPL37EC, RPL37ED, RPL37EE, RPL37EF, RPL37EG, RPL37EH, RPL37EI, RPL37EJ, RPL37EK, RPL37EL, RPL37EM, RPL37EN, RPL37EO, RPL37EP, RPL37EQ, RPL37ER, RPL37ES, RPL37ET, RPL37EU, RPL37EV, RPL37EW, RPL37EX, RPL37EY, RPL37EZ, RPL37FA, RPL37FB, RPL37FC, RPL37FD, RPL37FE, RPL37FF, RPL37FG, RPL37FH, RPL37FI, RPL37FJ, RPL37FK, RPL37FL, RPL37FM, RPL37FN, RPL37FO, RPL37FP, RPL37FQ, RPL37FR, RPL37FS, RPL37FT, RPL37FU, RPL37FV, RPL37FW, RPL37FX, RPL37FY, RPL37FZ, RPL37GA, RPL37GB, RPL37GC, RPL37GD, RPL37GE, RPL37GF, RPL37GG, RPL37GH, RPL37GI, RPL37GJ, RPL37GK, RPL37GL, RPL37GM, RPL37GN, RPL37GO, RPL37GP, RPL37GQ, RPL37GR, RPL37GS, RPL37GT, RPL37GU, RPL37GV, RPL37GW, RPL37GX, RPL37GY, RPL37GZ, RPL37HA, RPL37HB, RPL37HC, RPL37HD, RPL37HE, RPL37HF, RPL37HG, RPL37HH, RPL37HI, RPL37HJ, RPL37HK, RPL37HL, RPL37HM, RPL37HN, RPL37HO, RPL37HP, RPL37HQ, RPL37HR, RPL37HS, RPL37HT, RPL37HU, RPL37HV, RPL37HW, RPL37HX, RPL37HY, RPL37HZ, RPL37IA, RPL37IB, RPL37IC, RPL37ID, RPL37IE, RPL37IF, RPL37IG, RPL37IH, RPL37II, RPL37IJ, RPL37IK, RPL37IL, RPL37IM, RPL37IN, RPL37IO, RPL37IP, RPL37IQ, RPL37IR, RPL37IS, RPL37IT, RPL37IU, RPL37IV, RPL37IW, RPL37IX, RPL37IY, RPL37IZ, RPL37JA, RPL37JB, RPL37JC, RPL37JD, RPL37JE, RPL37JF, RPL37JG, RPL37JH, RPL37JI, RPL37JJ, RPL37JK, RPL37JL, RPL37JM, RPL37JN, RPL37JO, RPL37JP, RPL37JQ, RPL37JR, RPL37JS, RPL37JT, RPL37JU, RPL37JV, RPL37JW, RPL37JX, RPL37JY, RPL37JZ, RPL37KA, RPL37KB, RPL37KC, RPL37KD, RPL37KE, RPL37KF, RPL37KG, RPL37KH, RPL37KI, RPL37KJ, RPL37KK, RPL37KL, RPL37KM, RPL37KN, RPL37KO, RPL37KP, RPL37KQ, RPL37KR, RPL37KS, RPL37KT, RPL37KU, RPL37KV, RPL37KW, RPL37KX, RPL37KY, RPL37KZ, RPL37LA, RPL37LB, RPL37LC, RPL37LD, RPL37LE, RPL37LF, RPL37LG, RPL37LH, RPL37LI, RPL37LJ, RPL37LK, RPL37LL, RPL37LM, RPL37LN, RPL37LO, RPL37LP, RPL37LQ, RPL37LR, RPL37LS, RPL37LT, RPL37LU, RPL37LV, RPL37LW, RPL37LX, RPL37LY, RPL37LZ, RPL37MA, RPL37MB, RPL37MC, RPL37MD, RPL37ME, RPL37MF, RPL37MG, RPL37MH, RPL37MI, RPL37MJ, RPL37MK, RPL37ML, RPL37MN, RPL37MO, RPL37MP, RPL37MQ, RPL37MR, RPL37MS, RPL37MT, RPL37MU, RPL37MV, RPL37MW, RPL37MX, RPL37MY, RPL37MZ, RPL37NA, RPL37NB, RPL37NC, RPL37ND, RPL37NE, RPL37NF, RPL37NG, RPL37NH, RPL37NI, RPL37NJ, RPL37NK, RPL37NL, RPL37NM, RPL37NN, RPL37NO, RPL37NP, RPL37NQ, RPL37NR, RPL37NS, RPL37NT, RPL37NU, RPL37NV, RPL37NW, RPL37NX, RPL37NY, RPL37NZ, RPL37OA, RPL37OB, RPL37OC, RPL37OD, RPL37OE, RPL37OF, RPL37OG, RPL37OH, RPL37OI, RPL37OJ, RPL37OK, RPL37OL, RPL37OM, RPL37ON, RPL37OO, RPL37OP, RPL37OQ, RPL37OR, RPL37OS, RPL37OT, RPL37OU, RPL37OV, RPL37OW, RPL37OX, RPL37OY, RPL37OZ, RPL37PA, RPL37PB, RPL37PC, RPL37PD, RPL37PE, RPL37PF, RPL37PG, RPL37PH, RPL37PI, RPL37PJ, RPL37PK, RPL37PL, RPL37PM, RPL37PN, RPL37PO, RPL37PP, RPL37PQ, RPL37PR, RPL37PS, RPL37PT, RPL37PU, RPL37PV, RPL37PW, RPL37PX, RPL37PY, RPL37PZ, RPL37QA, RPL37QB, RPL37QC, RPL37QD, RPL37QE, RPL37QF, RPL37QG, RPL37QH, RPL37QI, RPL37QJ, RPL37QK, RPL37QL, RPL37QM, RPL37QN, RPL37QO, RPL37QP, RPL37QQ, RPL37QR, RPL37QS, RPL37QT, RPL37QU, RPL37QV, RPL37QW, RPL37QX, RPL37QY, RPL37QZ, RPL37RA, RPL37RB, RPL37RC, RPL37RD, RPL37RE, RPL37RF, RPL37RG, RPL37RH, RPL37RI, RPL37RJ, RPL37RK, RPL37RL, RPL37RM, RPL37RN, RPL37RO, RPL37RP, RPL37RQ, RPL37RR, RPL37RS, RPL37RT, RPL37RU, RPL37RV, RPL37RW, RPL37RX, RPL37RY, RPL37RZ, RPL37SA, RPL37SB, RPL37SC, RPL37SD, RPL37SE, RPL37SF, RPL37SG, RPL37SH, RPL37SI, RPL37SJ, RPL37SK, RPL37SL, RPL37SM, RPL37SN, RPL37SO, RPL37SP, RPL37SQ, RPL37SR, RPL37SS, RPL37ST, RPL37SU, RPL37SV, RPL37SW, RPL37SX, RPL37SY, RPL37SZ, RPL37TA, RPL37TB, RPL37TC, RPL37TD, RPL37TE, RPL37TF, RPL37TG, RPL37TH, RPL37TI, RPL37TJ, RPL37TK, RPL37TL, RPL37TM, RPL37TN, RPL37TO, RPL37TP, RPL37TQ, RPL37TR, RPL37TS, RPL37TT, RPL37TU, RPL37TV, RPL37TW, RPL37TX, RPL37TY, RPL37TZ, RPL37UA, RPL37UB, RPL37UC, RPL37UD, RPL37UE, RPL37UF, RPL37UG, RPL37UH, RPL37UI, RPL37UJ, RPL37UK, RPL37UL, RPL37UM, RPL37UN, RPL37UO, RPL37UP, RPL37UQ, RPL37UR, RPL37US, RPL37UT, RPL37UU, RPL37UV, RPL37UW, RPL37UX, RPL37UY, RPL37UZ, RPL37VA, RPL37VB, RPL37VC, RPL37VD, RPL37VE, RPL37VF, RPL37VG, RPL37VH, RPL37VI, RPL37VJ, RPL37VK, RPL37VL, RPL37VM, RPL37VN, RPL37VO, RPL37VP, RPL37VQ, RPL37VR, RPL37VS, RPL37VT, RPL37VU, RPL37VV, RPL37VW, RPL37VX, RPL37VY, RPL37VZ, RPL37WA, RPL37WB, RPL37WC, RPL37WD, RPL37WE, RPL37WF, RPL37WG, RPL37WH, RPL37WI, RPL37WJ, RPL37WK, RPL37WL, RPL37WM, RPL37WN, RPL37WO, RPL37WP, RPL37WQ, RPL37WR, RPL37WS, RPL37WT, RPL37WU, RPL37WV, RPL37WW, RPL37WX, RPL37WY, RPL37WZ, RPL37XA, RPL37XB, RPL37XC, RPL37XD, RPL37XE, RPL37XF, RPL37XG, RPL37XH, RPL37XI, RPL37XJ, RPL37XK, RPL37XL, RPL37XM, RPL37XN, RPL37XO, RPL37XP, RPL37XQ, RPL37XR, RPL37XS, RPL37XT, RPL37XU, RPL37XV, RPL37XW, RPL37XX, RPL37XY, RPL37XZ, RPL37YA, RPL37YB, RPL37YC, RPL37YD, RPL37YE, RPL37YF, RPL37YG, RPL37YH, RPL37YI, RPL37YJ, RPL37YK, RPL37YL, RPL37YM, RPL37YN, RPL37YO, RPL37YP, RPL37YQ, RPL37YR, RPL37YS, RPL37YT, RPL37YU, RPL37YV, RPL37YW, RPL37YX, RPL37YY, RPL37YZ, RPL37ZA, RPL37ZB, RPL37ZC, RPL37ZD, RPL37ZE, RPL37ZF, RPL37ZG, RPL37ZH, RPL37ZI, RPL37ZJ, RPL37ZK, RPL37ZL, RPL37ZM, RPL37ZN, RPL37ZO, RPL37ZP, RPL37ZQ, RPL37ZR, RPL37ZS, RPL37ZT, RPL37ZU, RPL37ZV, RPL37ZW, RPL37ZX, RPL37ZY, RPL37ZZ	1105
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого с миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1105
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, TP53, PTEN, APC, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, RPL37A, RPL37B, RPL37C, RPL37D, RPL37E, RPL37F, RPL37G, RPL37H, RPL37I, RPL37J, RPL37K, RPL37L, RPL37M, RPL37N, RPL37O, RPL37P, RPL37Q, RPL37R, RPL37S, RPL37T, RPL37U, RPL37V, RPL37W, RPL37X, RPL37Y, RPL37Z, RPL37AA, RPL37AB, RPL37AC, RPL37AD, RPL37AE, RPL37AF, RPL37AG, RPL37AH, RPL37AI, RPL37AJ, RPL37AK, RPL37AL, RPL37AM, RPL37AN, RPL37AO, RPL37AP, RPL37AQ, RPL37AR, RPL37AS, RPL37AT, RPL37AU, RPL37AV, RPL37AW, RPL37AX, RPL37AY, RPL37AZ, RPL37BA, RPL37BB, RPL37BC, RPL37BD, RPL37BE, RPL37BF, RPL37BG, RPL37BH, RPL37BI, RPL37BJ, RPL37BK, RPL37BL, RPL37BM, RPL37BN, RPL37BO, RPL37BP, RPL37BQ, RPL37BR, RPL37BS, RPL37BT, RPL37BU, RPL37BV, RPL37BW, RPL37BX, RPL37BY, RPL37BZ, RPL37CA, RPL37CB, RPL37CC, RPL37CD, RPL37CE, RPL37CF, RPL37CG, RPL37CH, RPL37CI, RPL37CJ, RPL37CK, RPL37CL, RPL37CM, RPL37CN, RPL37CO, RPL37CP, RPL37CQ, RPL37CR, RPL37CS, RPL37CT, RPL37CU, RPL37CV, RPL37CW, RPL37CX, RPL37CY, RPL37CZ, RPL37DA, RPL37DB, RPL37DC, RPL37DD, RPL37DE, RPL37DF, RPL37DG, RPL37DH, RPL37DI, RPL37DJ, RPL37DK, RPL37DL, RPL37DM, RPL37DN, RPL37DO, RPL37DP, RPL37DQ, RPL37DR, RPL37DS, RPL37DT, RPL37DU, RPL37DV, RPL37DW, RPL37DX, RPL37DY, RPL37DZ, RPL37EA, RPL37EB, RPL37EC, RPL37ED, RPL37EE, RPL37EF, RPL37EG, RPL37EH, RPL37EI, RPL37EJ, RPL37EK, RPL37EL, RPL37EM, RPL37EN, RPL37EO, RPL37EP, RPL37EQ, RPL37ER, RPL37ES, RPL37ET, RPL37EU, RPL37EV, RPL37EW, RPL37EX, RPL37EY, RPL37EZ, RPL37FA, RPL37FB, RPL37FC, RPL37FD, RPL37FE, RPL37FF, RPL37FG, RPL37FH, RPL37FI, RPL37FJ, RPL37FK, RPL37FL, RPL37FM, RPL37FN, RPL37FO, RPL37FP, RPL37FQ, RPL37FR, RPL37FS, RPL37FT, RPL37FU, RPL37FV, RPL37FW, RPL37FX, RPL37FY, RPL37FZ, RPL37GA, RPL37GB, RPL37GC, RPL37GD, RPL37GE, RPL37GF, RPL37GG, RPL37GH, RPL37GI, RPL37GJ, RPL37GK, RPL37GL, RPL37GM, RPL37GN, RPL37GO, RPL37GP, RPL37GQ, RPL37GR, RPL37GS, RPL37GT, RPL37GU, RPL37GV, RPL37GW, RPL37GX, RPL37GY, RPL37GZ, RPL37HA, RPL37HB, RPL37HC, RPL37HD, RPL37HE, RPL37HF, RPL37HG, RPL37HH, RPL37HI, RPL37HJ, RPL37HK, RPL37HL, RPL37HM, RPL37HN, RPL37HO, RPL37HP, RPL37HQ, RPL37HR, RPL37HS, RPL37HT, RPL37HU, RPL37HV, RPL37HW, RPL37HX, RPL37HY, RPL37HZ, RPL37IA, RPL37IB, RPL37IC, RPL37ID, RPL37IE, RPL37IF, RPL37IG, RPL37IH, RPL37II, RPL37IJ, RPL37IK, RPL37IL, RPL37IM, RPL37IN, RPL37IO, RPL37IP, RPL37IQ, RPL37IR, RPL37IS, RPL37IT, RPL37IU, RPL37IV, RPL37IW, RPL37IX, RPL37IY, RPL37IZ, RPL37JA, RPL37JB, RPL37JC, RPL37JD, RPL37JE, RPL37JF, RPL37JG, RPL37JH, RPL37JI, RPL37JJ, RPL37JK, RPL37JL, RPL37JM, RPL37JN, RPL37JO, RPL37JP, RPL37JQ, RPL37JR, RPL37JS, RPL37JT, RPL37JU, RPL37JV, RPL37JW, RPL37JX, RPL37JY, RPL37JZ, RPL37KA, RPL37KB, RPL37KC, RPL37KD, RPL37KE, RPL37KF, RPL37KG, RPL37KH, RPL37KI, RPL37KJ, RPL37KL, RPL37KM, RPL37KN, RPL37KO, RPL37KP, RPL37KQ, RPL37KR, RPL37KS, RPL37KT, RPL37KU, RPL37KV, RPL37KW, RPL37KX, RPL37KY, RPL37KZ, RPL37LA, RPL37LB, RPL37LC, RPL37LD, RPL37LE, RPL37LF, RPL37LG, RPL37LH, RPL37LI, RPL37LJ, RPL37LK, RPL37LL, RPL37LM, RPL37LN, RPL37LO, RPL37LP, RPL37LQ, RPL37LR, RPL37LS, RPL37LT, RPL37LU, RPL37LV, RPL37LW, RPL37LX, RPL37LY, RPL37LZ, RPL37MA, RPL37MB, RPL37MC, RPL37MD, RPL37ME, RPL37MF, RPL37MG, RPL37MH, RPL37MI, RPL37MJ, RPL37MK, RPL37ML, RPL37MN, RPL37MO, RPL37MP, RPL37MQ, RPL37MR, RPL37MS, RPL37MT, RPL37MU, RPL37MV, RPL37MW, RPL37MX, RPL37MY, RPL37MZ, RPL37NA, RPL37NB, RPL37NC, RPL37ND, RPL37NE, RPL37NF, RPL37NG, RPL37NH, RPL37NI, RPL37NJ, RPL37NK, RPL37NL, RPL37NM, RPL37NN, RPL37NO, RPL37NP, RPL37NQ, RPL37NR, RPL37NS, RPL37NT, RPL37NU, RPL37NV, RPL37NW, RPL37NX, RPL37NY, RPL37NZ, RPL37OA, RPL37OB, RPL37OC, RPL37OD, RPL37OE, RPL37OF, RPL37OG, RPL37OH, RPL37OI, RPL37OJ, RPL37OK, RPL37OL, RPL37OM, RPL37ON, RPL37OO, RPL37OP, RPL37OQ, RPL37OR, RPL37OS, RPL37OT, RPL37OU, RPL37OV, RPL37OW, RPL37OX, RPL37OY, RPL37OZ, RPL37PA, RPL37PB, RPL37PC, RPL37PD, RPL37PE, RPL37PF, RPL37PG, RPL37PH, RPL37PI, RPL37PJ, RPL37PK, RPL37PL, RPL37PM, RPL37PN, RPL37PO, RPL37PP, RPL37PQ, RPL37PR, RPL37PS, RPL37PT, RPL37PU, RPL37PV, RPL37PW, RPL37PX, RPL37PY, RPL37PZ, RPL37QA, RPL37QB, RPL37QC, RPL37QD, RPL37QE, RPL37QF, RPL37QG, RPL37QH, RPL37QI, RPL37QJ, RPL37QK, RPL37QL, RPL37QM, RPL37QN, RPL37QO, RPL37QP, RPL37QQ, RPL37QR, RPL37QS, RPL37QT, RPL37QU, RPL37QV, RPL37QW, RPL37QX, RPL37QY, RPL37QZ, RPL37RA, RPL37RB, RPL37RC, RPL37RD, RPL37RE, RPL37RF, RPL37RG, RPL37RH, RPL37RI, RPL37RJ, RPL37RK, RPL37RL, RPL37RM, RPL37RN, RPL37RO, RPL37RP, RPL37RQ, RPL37RR, RPL37RS, RPL37RT, RPL37RU, RPL37RV, RPL37RW, RPL37RX, RPL37RY, RPL37RZ, RPL37SA, RPL37SB, RPL37SC, RPL37SD, RPL37SE, RPL37SF, RPL37SG, RPL37SH, RPL37SI, RPL37SJ, RPL37SK, RPL37SL, RPL37SM, RPL37SN, RPL37SO, RPL37SP, RPL37SQ, RPL37SR, RPL37SS, RPL37ST, RPL37SU, RPL37SV, RPL37SW, RPL37SX, RPL37SY, RPL37SZ, RPL37TA, RPL37TB, RPL37TC, RPL37TD, RPL37TE, RPL37TF, RPL37TG, RPL37TH, RPL37TI, RPL37TJ, RPL37TK, RPL37TL, RPL37TM, RPL37TN, RPL37TO, RPL37TP, RPL37TQ, RPL37TR, RPL37TS, RPL37TT, RPL37TU, RPL37TV, RPL37TW, RPL37TX, RPL37TY, RPL37TZ, RPL37UA, RPL37UB, RPL37UC, RPL37UD, RPL37UE, RPL37UF, RPL37UG, RPL37UH, RPL37UI, RPL37UJ, RPL37UK, RPL37UL, RPL37UM, RPL37UN, RPL37UO, RPL37UP, RPL37UQ, RPL37UR, RPL37US, RPL37UT, RPL37UU, RPL37UV, RPL37UW, RPL37UX, RPL37UY, RPL37UZ, RPL37VA, RPL37VB, RPL37VC, RPL37VD, RPL37VE, RPL37VF, RPL37VG, RPL37VH, RPL37VI, RPL37VJ, RPL37VK, RPL37VL, RPL37VM, RPL37VN, RPL37VO, RPL37VP, RPL37VQ, RPL37VR, RPL37VS, RPL37VT, RPL37VU, RPL37VV, RPL37VW, RPL37VX, RPL37VY, RPL37VZ, RPL37WA, RPL37WB, RPL37WC, RPL37WD, RPL37WE, RPL37WF, RPL37WG, RPL37WH, RPL37WI, RPL37WJ, RPL37WK, RPL37WL, RPL37WM, RPL37WN, RPL37WO, RPL37WP, RPL37WQ, RPL37WR, RPL37WS, RPL37WT, RPL37WU, RPL37WV, RPL37WW, RPL37WX, RPL37WY, RPL37WZ, RPL37XA, RPL37XB, RPL37XC, RPL37XD, RPL37XE, RPL37XF, RPL37XG, RPL37XH, RPL37XI, RPL37XJ, RPL37XK, RPL37XL, RPL37XM, RPL37XN, RPL37XO, RPL37XP, RPL37XQ, RPL37XR, RPL37XS, RPL37XT, RPL37XU, RPL37XV, RPL37XW, RPL37XX, RPL37XY, RPL37XZ, RPL37YA, RPL37YB, RPL37YC, RPL37YD, RPL37YE, RPL37YF, RPL37YG, RPL37YH, RPL37YI, RPL37YJ, RPL37YK, RPL37YL, RPL37YM, RPL37YN, RPL37YO, RPL37YP, RPL37YQ, RPL37YR, RPL37YS, RPL37YT, RPL37YU, RPL37YV, RPL37YW, RPL37YX, RPL37YY, RPL37YZ, RPL37ZA, RPL37ZB, RPL37ZC, RPL37ZD, RPL37ZE, RPL37ZF, RPL37ZG, RPL37ZH, RPL37ZI, RPL37ZJ, RPL37ZK, RPL37ZL, RPL37ZM, RPL37ZN, RPL37ZO, RPL37ZP, RPL37ZQ, RPL37ZR, RPL37ZS, RPL37ZT, RPL37ZU, RPL37ZV, RPL37ZW, RPL37ZX, RPL37ZY, RPL37ZZ	38850
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1080
99-47-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль)	1890
95-10-048	Европий (Eu) в крови	790
32-20-010	Тестостерон свободный	830
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1040
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого со слизистой оболочки ротоглотки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1105
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, TP53, PTEN, APC, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, RPL37A, RPL37B, RPL37C, RPL37D, RPL37E, RPL37F, RPL37G, RPL37H, RPL37I, RPL37J, RPL37K, RPL37L, RPL37M, RPL37N, RPL37O, RPL37P, RPL37Q, RPL37R, RPL37S, RPL37T, RPL37U, RPL37V, RPL37W, RPL37X, RPL37Y, RPL37Z, RPL37AA, RPL37AB, RPL37AC, RPL37AD, RPL37AE, RPL37AF, RPL37AG, RPL37AH, RPL37AI, RPL37AJ, RPL37AK, RPL37AL, RPL37AM, RPL37AN, RPL37AO, RPL37AP, RPL37AQ, RPL37AR, RPL37AS, RPL37AT, RPL37AU, RPL37AV, RPL37AW, RPL37AX, RPL37AY, RPL37AZ, RPL37BA, RPL37BB, RPL37BC, RPL37BD, RPL37BE, RPL37BF, RPL37BG, RPL37BH, RPL37BI, RPL37BJ, RPL37BK, RPL37BL, RPL37BM, RPL37BN, RPL37BO, RPL37BP, RPL37BQ, RPL37BR, RPL37BS, RPL37BT, RPL37BU, RPL37BV, RPL37BW, RPL37BX, RPL37BY, RPL37BZ, RPL37CA, RPL37CB, RPL37CC, RPL37CD, RPL37CE, RPL37CF, RPL37CG, RPL37CH, RPL37CI, RPL37CJ, RPL37CK, RPL37CL, RPL37CM, RPL37CN, RPL37CO, RPL37CP, RPL37CQ, RPL37CR, RPL37CS, RPL37CT, RPL37CU, RPL37CV, RPL37CW, RPL37CX, RPL37CY, RPL37CZ, RPL37DA, RPL37DB, RPL37DC, RPL37DD, RPL37DE, RPL37DF, RPL37DG, RPL37DH, RPL37DI, RPL37DJ, RPL37DK, RPL37DL, RPL37DM, RPL37DN, RPL37DO, RPL37DP, RPL37DQ, RPL37DR, RPL37DS, RPL37DT, RPL37DU, RPL37DV, RPL37DW, RPL37DX, RPL37DY, RPL37DZ, RPL37EA, RPL37EB, RPL37EC, RPL37ED, RPL37EE, RPL37EF, RPL37EG, RPL37EH, RPL37EI, RPL37EJ, RPL37EK, RPL37EL, RPL37EM, RPL37EN, RPL37EO, RPL37EP, RPL37EQ, RPL37ER, RPL37ES, RPL37ET, RPL37EU, RPL37EV, RPL37EW, RPL37EX, RPL37EY, RPL37EZ, RPL37FA, RPL37FB, RPL37FC, RPL37FD, RPL37FE, RPL37FF, RPL37FG, RPL37FH, RPL37FI, RPL37FJ, RPL37FK, RPL37FL, RPL37FM, RPL37FN, RPL37FO, RPL37FP, RPL37FQ, RPL37FR, RPL37FS, RPL37FT, RPL37FU, RPL37FV, RPL37FW, RPL37FX, RPL37FY, RPL37FZ, RPL37GA, RPL37GB, RPL37GC, RPL37GD, RPL37GE, RPL37GF, RPL37GG, RPL37GH, RPL37GI, RPL37GJ, RPL37GK, RPL37GL, RPL37GM, RPL37GN, RPL37GO, RPL37GP, RPL37GQ, RPL37GR, RPL37GS, RPL37GT, RPL37GU, RPL37GV, RPL37GW, RPL37GX, RPL37GY, RPL37GZ, RPL37HA, RPL37HB, RPL37HC, RPL37HD, RPL37HE, RPL37HF, RPL37HG, RPL37HH, RPL37HI, RPL37HJ, RPL37HK, RPL37HL, RPL37HM, RPL37HN, RPL37HO, RPL37HP, RPL37HQ, RPL37HR, RPL37HS, RPL37HT, RPL37HU, RPL37HV, RPL37HW, RPL37HX, RPL37HY, RPL37HZ, RPL37IA, RPL37IB, RPL37IC, RPL37ID, RPL37IE, RPL37IF, RPL37IG, RPL37IH, RPL37II, RPL37IJ, RPL37IK, RPL37IL, RPL37IM, RPL37IN, RPL37IO, RPL37IP, RPL37IQ, RPL37IR, RPL37IS, RPL37IT, RPL37IU, RPL37IV, RPL37IW, RPL37IX, RPL37IY, RPL37IZ, RPL37JA, RPL37JB, RPL37JC, RPL37JD, RPL37JE, RPL37JF, RPL37JG, RPL37JH, RPL37JI, RPL37JJ, RPL37JK, RPL37JL, RPL37JM, RPL37JN, RPL37JO, RPL37JP, RPL37JQ, RPL37JR, RPL37JS, RPL37JT, RPL37JU, RPL37JV, RPL37JW, RPL37JX, RPL37JY, RPL37JZ, RPL37KA, RPL37KB, RPL37KC	

95-85-024	Натрий (Na) в моче	790
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	685
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛ	330
95-10-049	Золото (Au) в крови	790
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из десневого кармана на микрофлору с определением чувствительн	1105
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	790
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	790
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	240
59-20-004	Панель аллергенов "Респираторная № 2 (RIDA-screen)" исследование уровня специфических анти	4935
95-10-044	Уран (U) в крови	790
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	325
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3	6345
95-85-029	Сера (S) в моче	790
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HP	1260
95-85-026	Калий (K) в моче	790
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого со слизистой оболочки полости рта на микрофлору с определением	1105
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2100
59-20-003	Панель аллергенов "Смешанная №1 (RIDA-screen)" исследование уровня специфических антител	4935
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	240
95-10-046	Ванадий (V) в крови	790
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	790
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечн	7875
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильт	1090
95-85-023	Железо (Fe) в моче	790
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору с определением чувствительности	1105
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	495
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче (ИСП-МС)	790
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1210
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1040
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев пунктата из носовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к а	1105
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	240
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплаз	3610
58-E-111	Аллергочип ALEX: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (Ig	28245
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	420
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче (ИСП-МС)	790
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	620
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегалови	520
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	790
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильт	1090
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	240
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1040
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегалови	520
95-10-053	Торий (Th) в крови	790
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	600
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к анти	1105
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	790
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору с определением чувствите	1105
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в ког	1090
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1040
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечн	11405

43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	405
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	790
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору с определением чувствительности к а	1105
52-20-107	Ат к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgA	1155
95-85-020	Йод (I) в моче	790
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	790
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитрипт	6720
95-85-021	Фосфор (P) в моче	790
61-94-601	Патогены-6 (С)	1680
27-20-001	Холестерин общий	160
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабл	1745
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	790
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	240
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	270
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	790
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	985
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	2625
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	240
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	790
61-94-101	Патогены-10 (С)	2415
36-20-009	СА 72-4	965
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в	1090
95-10-037	Теллур (Te) в крови	790
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки	2820
95-10-036	Олово (Sn) в крови	790
95-85-039	Барий (Ba) в моче	790
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	790
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	390
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА сво	850
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1040
95-10-031	Германий (Ge) в крови	790
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	510
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-систе	330
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в к	1090
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	790
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1210
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	240
95-85-044	Уран (U) в моче	790
95-85-042	Лантан (La) в моче	790
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1000
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	790
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1040
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	790
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильтра	1090
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	790
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1040
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	790
95-85-037	Теллур (Te) в моче	790
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2120
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	790

53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1040
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	790
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y)	753
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	790
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	240
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	8845
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	495
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1525
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	790
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	790
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколич	860
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4520
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител кл	4935
95-85-031	Германий (Ge) в моче	790
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1365
95-10-042	Лантан (La) в крови	790
61-94-120	Патогены-12 (С)	2995
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкост	1745
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3565
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1040
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	790
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	790
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1040
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1365
95-85-036	Олово (Sn) в моче	790
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1155
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	790
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильт	1090
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	790
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Ab	330
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	6735
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинал	2520
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1040
59-20-006	Панель аллергенов "Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)" исследование уровня специфических ант	4935
95-10-039	Барий (Ba) в крови	790
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегалови	520
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влаг	600
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3675
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	685
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодеф	1455
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определе	1755
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь S	20475
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2100
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественн	530
95-85-003	Селен (Se) в моче (ИСП-МС)	790
95-85-001	Алюминий (AL) в моче (ИСП-МС)	790
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	670
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количествен	405
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отв	1090
95-85-002	Бор (B) в моче (ИСП-МС)	790

99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (18870
99-00-078	ПРОФИЛЬ "Перед вакцинацией"	1040
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фол.	7135
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRC	3990
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	495
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2235
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HP	1260
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	240
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1040
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	735
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1365
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	725
95-85-005	Литий (Li) в моче (ИСП-МС)	790
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1040
95-85-004	Свинец (Pb) в моче (ИСП-МС)	790
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1040
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4935
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgM) методом ИФА	1035
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	180
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	735
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2730
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	475
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4330
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4045
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (ко	1090
99-911-700	Посев материала из влагиалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением	1755
99-00-079	ПРОФИЛЬ "Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)"	1670
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1040
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (1825
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	495
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-х	8500
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2405
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	790
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), диф	2720
95-10-405	Азенапин	2890
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с о	1755
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	270
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	790
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	240
95-10-404	Азатиоприн	3285
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	790
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, (2815
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1000
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2080
99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегалови	520
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	210
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	495
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), Кал	6430
99-00-077	ПРОФИЛЬ "COVID-19, грипп или ОРВИ?"	3195
61-95-601	Патогены-6 (V)	1680

32-20-006	Ингибин В	1850
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	240
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	240
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1260
53-Е-е6	е6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1040
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3695
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1775
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	3440
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1210
51-13-100	Фагоцитоз	2520
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	1020
95-85-013	Цинк (Zn) в моче (ИСП-МС)	790
99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением	1105
59-Е-f35	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофи	1090
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	790
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захв	6720
99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувств	1105
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	790
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	375
95-85-014	Мышьяк (As) в моче (ИСП-МС)	790
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительно	1105
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1525
95-85-012	Медь (Cu) в моче (ИСП-МС)	790
99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антиби	1105
95-10-200	Витамин А (ретинол)	1890
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительнос	1105
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	5545
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	270
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	8845
95-85-015	Молибден (Mo) в моче (ИСП-МС)	790
53-Е-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1040
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1260
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	790
99-00-059	ПРОФИЛЬ Справка для ребенка в детский лагерь	1540
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого с кожи/мягких тканей на микрофлору с определением чувствительн	1105
95-10-056	Рений (Re) в крови	790
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	315
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегалови	520
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче (ИСП-МС)	790
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопси	15540
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1170
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бак	1105
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1445
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	240
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	1000
53-Е-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1040
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эп	3610
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бак	1105
99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительнос	1105
95-85-008	Хром (Cr) в моче (ИСП-МС)	790

95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1890
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодеф	1455
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	905
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1365
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к	1105
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1890
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	325
95-85-009	Марганец (Mn) в моче (ИСП-МС)	790
95-85-006	Кремний (Si) в моче (ИСП-МС)	790
59-Е-f39	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанна	1090
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувств	2545
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2730
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	240
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1890
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	8685
53-Е-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1040
95-85-007	Титан (Ti) в моче (ИСП-МС)	790
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1170
99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительнос	1105
95-85-011	Никель (Ni) в моче (ИСП-МС)	790
95-85-010	Кобальт (Co) в моче (ИСП-МС)	790
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидк	1745
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1890
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	5000
59-Е-f25	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильт	1090
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодеф	1455
61-95-101	Патогены-10 (V)	2415
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	475
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	240
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиот	1105
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1890
99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением	1105
61-95-120	Патогены-12 (V)	2995
99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к ан	1105
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	405
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1890
95-10-029	Сера (S) в крови	790
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3625
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	9975
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	8360
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	19440
61-92-175	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	2815
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3625
53-Е-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1040
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2070
59-Е-c50	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копро	1090
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3375
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	2705
96-10-027	Комплекс "Акне"	22715
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	305

96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	7855
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	480
32-20-001	Пролактин	300
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1040
96-10-028	Муковисцидоз	10815
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	735
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрс	1090
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4095
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога	2100
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	695
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	12120
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	28875
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	2415
31-20-009	Общий ТЗ	360
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	600
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	6825
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7875
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	15290
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	210
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	14460
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы)	2415
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	10920
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	600
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4410
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1040
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	305
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты)	4080
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотки	600
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрс	1090
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	835
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron)	1530
95-10-003	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	790
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	15290
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1030
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8245
95-10-005	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	790
32-20-004	Эстрадиол E2	370
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1040
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1040
95-10-004	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	790
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	8520
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6145
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5835
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1365
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия	12890
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1040
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотки	1050
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	11540

52-20-114	Антитела к глиадину IgA	830
95-10-001	Алюминий (AL) в крови (ИСП-МС)	790
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморф	5190
33-80-021	Мелатонин в слюне	2255
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	9470
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	1745
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейк	21840
59-E-еx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов еx2 Эпителий и Ц	1090
95-10-002	Бор (В) в крови (ИСП-МС)	790
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	545
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	5835
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущ	1090
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3360
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2300
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	895
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	5860
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, б	2815
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6615
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	475
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	550
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	735
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в бактериаль	1575
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1050
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	420
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1855
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1785
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	2625
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2705
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1040
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	495
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1260
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	845
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	620
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28875
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из	1575
89-00-028	СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном менингите)	1900
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1040
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	42810
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	620
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	2775
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	600
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1060
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	4850
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со	1575
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2540
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	3655
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1040
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	7930
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1040
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	480

96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	6550
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	11550
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах	4885
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	1900
32-20-015	Плацентарный лактоген	730
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2665
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган	2415
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	10165
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	13860
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1125
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	5460
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2635
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1365
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	13650
31-20-008	Общий Т4	360
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	480
53-20-001	Триптаза (tryptase)	4095
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2730
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы	2415
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7155
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	525
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2160
95-84-703	Желчные кислоты в кале	3130
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	210
96-10-200	Ингибитор активатора пламиногена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1000
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	2705
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	2340
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	485
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в биологичес	1575
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12830
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1365
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в ко	1090
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (ж	1745
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	11990
96-10-047	Выбор спорта: силовой или на выносливость	9010
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	7740
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	5410
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. рот	955
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	735
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб урет	600
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	820
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1780
26-20-002	Фосфор (P)	180
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	800
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	790
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	790
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1785
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл	6070
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1040
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к ант	715

32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	490
59-Е-f30	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильте	1090
95-10-023	Железо (Fe) в крови	790
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	790
95-85-053	Торий (Th) в моче	790
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	685
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	420
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	10870
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	1400
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	790
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	790
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанол	1680
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	790
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.пот	240
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	830
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	770
95-10-021	Фосфор (P) в крови	790
95-85-056	Рений (Re) в моче	790
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2730
53-Е-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1040
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	790
95-10-019	Йод (I) в крови	790
53-Е-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1365
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	790
61-93-601	Патогены-6 (U)	1680
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкост	1745
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2470
32-20-011	Дигидротестостерон	1355
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	790
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-ге	10820
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2470
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (с	4260
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ск.пот	525
95-85-048	Европий (Eu) в моче	790
53-Е-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1040
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропнь	3675
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	395
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	790
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5145
95-85-046	Ванадий (V) в моче	790
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	790
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	1380
32-20-020	Макропролактин	945
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	300
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	2985
95-10-024	Натрий (Na) в крови	790
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	410
53-Е-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1040
95-85-050	Платина (Pt) в моче	790
99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции (с	8400

95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	790
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильт	1090
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9940
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	7510
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2305
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	790
95-10-026	Калий (K) в крови	790
26-20-003	Магний	210
95-10-025	Магний (Mg) в крови	790
95-85-049	Золото (Au) в моче	790
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1170
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2305
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	530
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2,	34365
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1325
95-10-009	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	790
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	240
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1365
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочн	4915
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2050
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	480
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального	530
95-10-011	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	790
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1365
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1365
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	945
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1040
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4370
95-10-010	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	790
99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1580
32-20-005	Прогестерон	345
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диаг	2495
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2585
95-10-007	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	790
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, ра	10815
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой к	10345
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	11405
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толсто	7855
95-10-006	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	790
61-93-101	Патогены-10	2415
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (к	1090
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	420
95-10-008	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	790
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, ра	10920
61-93-120	Патогены-12	2995
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (си	16380
33-10-009	Мелатонин в крови	2835
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (13440
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11755
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	8630

59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофил	1090
95-10-015	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	790
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	790
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	2625
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопроп	1680
95-10-014	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	790
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype	1135
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	545
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3035
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	790
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2100
99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	5970
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	420
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1170
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	355
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3025
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3360
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2160
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андр	2380
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	400
32-20-012	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	380
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	420
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2355
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1040
95-10-012	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	790
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидк	1745
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ	10375
32-20-008	Тестостерон	315
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2050
95-10-013	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	790
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5775
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HP	1260
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1040
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильтр	1090
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UC	2185
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	850
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2185
95-20-213	Бета-каротин	2100
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	2625
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7875
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	790
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	11185
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	790
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	790
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	955
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	270
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллерген	5250
99-00-039	Секреты красоты (расширенный)	7420
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3340
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молок	1090

95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	790
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1040
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	240
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	1995
51-13-324	Реаферон	660
99-00-038	Секреты красоты (оптимальный)	4725
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) F	3330
29-11-007	Протеин S	2020
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1040
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом П	3570
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	240
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	735
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11025
45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	945
95-50-047	Уран (U) в волосах	790
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	790
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллерген	5250
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	2625
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31,	1070
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	410
95-50-045	Лантан (La) в волосах	790
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	790
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	895
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2415
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями и	2415
51-13-337	Тимоген	660
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	790
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кр	345
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1375
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, AP	8435
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	790
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	630
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2370
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобу.	28875
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллерген	5250
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	240
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	790
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2625
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	340
51-13-330	Иммунал	660
95-20-406	Теофиллин	2890
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	790
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь	11340
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллерген	5250
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	8645
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1365
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	1525
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	665
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	240
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	790

61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального	725
99-00-075	Постантибиотический комплекс (Расширенный) - микробиологическая диагностика бактериальной	3715
95-20-400	Дигоксин	3340
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному	16415
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	240
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	790
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	325
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31,	1070
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	240
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	790
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Г	1090
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1480
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	230
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	17955
95-50-056	Торий (Th) в волосах	790
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	3135
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	545
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	340
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	585
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1040
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1040
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1040
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1040
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением в	4935
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	495
62-47-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	505
95-13-505	Глутатион в крови	4045
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	790
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	820
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключ	10075
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	660
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	790
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	515
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	585
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2100
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	4865
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	345
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	545
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильтрат	1090
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	240
95-13-211	Витамин B12	1910
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в ко	1090
99-00-076	Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖК	4265
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	790
95-50-059	Рений (Re) в волосах	790
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	325
95-13-210	Витамин B9	1910
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	790
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2760
51-13-323	Реальдирон	660

95-50-049	Ванадий (V) в волосах	790
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	2080
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	340
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	790
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	240
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1040
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	11615
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1040
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагилица, ко	725
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3045
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1040
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	790
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	240
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый	1090
95-20-203	Витамин К3	2100
99-00-037	Секреты красоты (базовый)	3080
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	790
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	610
29-11-008	Протеин С	1260
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	685
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	790
99-00-036	Скрининг осложнений при вирусной инфекции	2170
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3295
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	240
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего моло	1090
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, M	197925
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь ST	11340
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	505
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1040
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	2080
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	210
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	3465
95-50-052	Золото (Au) в волосах	790
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1040
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом	3570
95-20-407	Фенобарбитал	2890
95-50-012	Медь (Cu) в волосах (ИСП-МС)	790
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	420
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	525
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, к	7980
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-002	Бор (B) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-003	Селен (Se) в волосах (ИСП-МС)	790
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3415
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3505
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	8925
99-00-070	Твой иммунитет	2285
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	525
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	495

53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1040
95-20-419	Топирамат (topiramate)	2890
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	7825
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофиль	1090
51-13-335	Ликопид	660
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5200
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах (ИСП-МС)	790
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	420
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах (ИСП-МС)	790
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9450
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1040
51-13-334	Иммуномакс	590
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах (ИСП-МС)	790
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1365
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-ген	6305
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	14700
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	545
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	705
95-50-007	Титан (Ti) в волосах (ИСП-МС)	790
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	340
95-50-006	Кремний (Si) в волосах (ИСП-МС)	790
51-13-333	Иммунофан	660
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1365
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1040
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, к	7120
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	18375
95-50-008	Хром (Cr) в волосах (ИСП-МС)	790
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3270
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	525
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врач	4500
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	525
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2625
27-20-007	Аполипопротеин В	445
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-011	Никель (Ni) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах (ИСП-МС)	790
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1400
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), пс	440
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	400
51-13-332	Галавит	660
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах (ИСП-МС)	790
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	500
95-50-005	Литий (Li) в волосах (ИСП-МС)	790
95-50-029	Калий (K) в волосах	790
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31,	1070
36-20-006	СА 125	555
51-13-336	Т-активин	660
95-20-410	Гентамицин	2890
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	270
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	790

59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копро	1090
99-00-073	Постантибиотический комплекс (Базовый) - микробиологическая диагностика бактериальной флор	1790
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	1040
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	790
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	790
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	325
95-20-411	Тобрамицин	2890
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp.,	2795
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	525
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциирован	46725
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	345
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3270
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич	725
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	685
43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	440
95-20-408	Фенитоин	2890
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	1915
99-00-074	Постантибиотический комплекс (Оптимальный) - микробиологическая диагностика бактериальной	2090
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5395
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	790
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1365
27-20-006	Аполипопротеин А1	580
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2625
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3710
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	790
95-20-409	Ламотриджин	2890
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1365
95-50-032	Сера (S) в волосах	790
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофиль	1090
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1260
95-20-412	Ванкомицин	2890
95-20-416	Салицилаты	2890
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизм	9165
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1785
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах (ИСП-МС)	790
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	905
99-00-071	Постантибиотический комплекс (Оптимальный) - микробиологическая диагностика причин диском	2700
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1365
95-50-023	Йод (I) в волосах	790
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1040
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдост	8735
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	400
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах (ИСП-МС)	790
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная	895
61-00-171	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплифи	735
51-13-331	Полиоксидоний	660
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1260
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica	685
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	2890
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	955

95-50-026	Железо (Fe) в волосах	790
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	410
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильт	1090
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	340
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3340
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	495
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	765
99-00-072	Постантибиотический комплекс (Расширенный) - микробиологическая диагностика причин диском	3350
95-20-413	Хинидин	2890
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	790
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	2890
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	955
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	7045
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	420
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон,	7770
95-20-414	Прокаинамид	2890
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	790
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	8665
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	790
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	790
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1040
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	465
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата н	775
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2310
95-10-423	Лидокаин	2890
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	790
95-10-424	Лизодрен	2890
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	790
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	790
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением	1455
95-10-427	Мелоксикам	2890
95-10-426	Луразидон	2890
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	240
95-10-425	Линезолид	2890
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением	1455
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эя	2730
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в коп	1090
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел	495
95-10-420	Клозапин	2890
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	7570
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	790
95-10-421	Клоназепам	2890
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	420
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохусцилин	1525
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1450
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	685
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	790
95-10-422	Леветирацетам	2890
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	790
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1040

62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	420
99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i>	1455
99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i>	1455
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах <i>PRSS1</i> , <i>SPINK1</i>	5670
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	535
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	590
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	790
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием	945
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	790
95-10-431	Микофеноловая кислота	3285
26-86-001	Кальций в суточной моче	280
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	545
95-10-430	Метронидазол	2890
51-20-227	Интерлейкин 10	1890
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением ч	1455
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	410
95-52-030	Сера (S) в ногтях	790
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>)	890
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	790
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	325
95-10-432	Милдронат	2890
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	620
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1040
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	16800
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	790
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	945
51-13-311	Неовир	660
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	455
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	790
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	12070
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRA	3885
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на	775
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	250
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3860
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь S	15540
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	790
95-10-429	Метотрексат	2890
62-30-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	315
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копр	1090
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	400
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	790
99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода	2265
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	695
95-10-428	Меропенем	2890
95-10-411	Брекспипразол	2890
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder / <i>Alnus incana</i>	1040
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	790
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	840
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	525
95-10-410	Арипипразол	2890

95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	790
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением	1455
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	325
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1260
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	790
95-10-412	Галоперидол	2890
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1025
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с	1455
36-20-008	СА 19-9	630
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	475
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чу	1755
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с	13960
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб рото	600
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	790
95-10-407	Амиодарон	3285
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	790
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	1040
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	945
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1050
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1525
53-E-m6	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	1040
95-10-406	Амикацин	2890
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиг	1040
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	790
95-10-409	Амфотерицин В	2890
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофи	1090
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофиль	1090
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	3885
95-10-408	Амитриптилин	2890
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	240
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чу	1455
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	790
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / <i>Cucumis sativus</i>	1365
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1040
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувстви	1455
95-52-045	Уран (U) в ногтях	790
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1470
95-10-416	Имипинем	2890
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определ	1455
95-10-417	Карипразин	2890
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	790
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	560
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследован	450
95-10-419	Кетопрофен	2890
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1035
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эя	2160
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофиль	1090
95-10-418	Кветиапин	2890
51-13-310	Циклоферон	660
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	790

95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	790
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1040
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определени	1455
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, кач	965
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), кровь	955
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	210
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	240
95-10-413	Дигитоксин	3285
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	790
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	4010
95-10-415	Дулоксетин	2890
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	790
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследова	450
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2310
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1590
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1040
95-10-414	Дифенин	2890
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	240
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в кс	1090
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	345
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	240
95-10-449	Эверолимус	2890
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	790
26-86-002	Фосфор в суточной моче	235
51-20-223	Интерлейкин 6	1645
29-11-100	Фактор Виллебранда	895
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	790
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	240
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	790
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	240
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3510
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	2890
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофил	1090
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	240
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	8085
95-10-450	Эсциталопрам	2890
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	790
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	8005
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3315
51-13-313	Кагоцел	660
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1680
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	240
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	240
95-10-447	Ципрофлоксацин	2890
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	270
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	790
95-10-448	Циталопрам	2890
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	240
95-10-446	Цефтриаксон	2890
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	790

95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	790
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	2835
51-13-320	Интрон	660
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14490
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	810
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	705
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	790
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)	2100
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	240
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	9045
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2100
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i>	1040
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное и	290
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1890
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	2100
95-52-003	Йод (I) в ногтях	790
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	665
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	790
26-86-003	Магний в суточной моче	425
95-52-005	Бор (B) в ногтях	790
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	270
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	790
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1040
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	16070
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1525
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	790
53-E-f5	f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i>	1040
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3875
36-20-007	СА 15-3	580
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	240
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	310
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate	1090
95-13-205	Витамин B2	2100
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10280
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	250
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), ЭДТА	6450
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	790
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	2760
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	465
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	790
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	13950
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	7760
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	1365
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	5460
53-E-f48	f48 Лук /Onion / <i>Allium</i> сера	1040
95-10-436	Палиперидон	2890
62-30-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	415
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в коп	1090
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	685
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	790

95-10-438	Преднизолон	2890
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1040
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	705
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	16800
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	790
95-10-437	Пароксетин	2890
95-10-435	Оланзапин	2890
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копро	1090
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1040
95-10-434	Окскарбазепин	2890
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C,	3990
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	790
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с с	1455
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	335
95-10-433	Нортриптилин	2890
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	545
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1040
49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) метод	1275
51-20-225	Интерлейкин 8	1930
95-52-026	Калий (K) в ногтях	790
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	240
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	790
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	380
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембр	735
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	240
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow`s milk whey	1040
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1040
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	12600
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген	325
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	790
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	340
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	16800
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	580
51-13-312	Амиксин	660
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	7850
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	790
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофиль	1090
95-10-445	Цефоперазон	2890
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	525
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	790
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	240
95-10-444	Цефепим	2890
95-10-443	Флуконазол	2890
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	410
95-10-440	Сертралин	2890
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13	3465
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	955
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	790
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	790
95-10-439	Рisperидон	2890

43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAiGg)	590
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотип)	4480
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	955
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	2890
31-20-004	Тиреоглобулин	580
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача)	10620
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	790
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1365
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	790
95-10-441	Сульфорафан	2890
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофе	1090
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1525
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологиче	10375
23-82-001	Глюкоза в ликворе	150
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	295
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	600
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1680
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/	2415
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1030
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотически	725
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	295
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	605
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной ж	5910
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	440
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	505
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2160
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1365
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	18190
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови,	755
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2960
24-85-001	Креатинин в моче	180
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной си	2740
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	930
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2625
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14825
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1265
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	355
97-83-300	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL)	8985
97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16	6930
96-10-072	Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течени	13105
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	330
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизм	2120
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	355
29-11-003	Тромбиновое время	215
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальн	7665
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), г	535
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологическ	6500
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	665
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабл	560

96-10-058	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2	7875
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	505
63-83-076	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 1	1155
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	630
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественно	505
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	535
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли	91350
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра	755
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	640
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1680
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-ин	6460
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизм	1435
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	1040
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1040
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	445
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	505
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрс	1090
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	330
33-10-035	Гистамин	2155
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	620
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из	505
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	565
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	275
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1640
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1735
33-20-001	Кортизол	410
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	14825
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1710
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6825
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	1565
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	640
96-10-060	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидног	8735
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетик	11455
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимическ	1575
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	355
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скри	8820
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвен	5060
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	5575
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	1040
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	620
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб друг	600
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1260
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>	1040
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	620
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакц	605
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	25875
97-96-006	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2145

63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	285
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	7815
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1490
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2310
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	535
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	565
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	11970
97-96-007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
25-82-005	Хлориды в ликворе	210
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	285
56-E-m222	m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	2625
48-20-352	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	3145
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	19715
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1355
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	12390
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	210
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1435
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (3740
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	495
97-96-004	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2, мониторинг состояния мужских добавочных полс	14295
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13	1545
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в коп	1090
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры	3360
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	13650
23-82-004	Лактат в ликворе	295
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1765
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1430
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1680
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в коп	1090
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1680
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	305
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущи	1090
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	345
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1050
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6300
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	1365
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4410
59-E-002	Утка (перо) IgE	1040
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	535
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1365
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	6235
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	505
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	410
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	620
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	895
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	475
89-20-138	СКРИН ПРОФИЛЬ Здоровая щитовидная железа	1100
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим п	725
97-96-005	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505

56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2625
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	795
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1680
97-92-012	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1785
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1040
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
97-92-006	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6090
97-92-002	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1335
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	640
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	335
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	505
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	695
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, (2815
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	3655
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	620
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	390
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (10920
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1, мониторинг состояния мужских добавочных полс	12120
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1680
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	620
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени	9175
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	505
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. I	5600
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных	7645
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1050
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной обла	3640
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	390
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	6845
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	135
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1470
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из	505
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2625
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккал	2365
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
29-11-005	Антитромбин III	355
97-00-135	Уреоплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	505
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct)	190
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы	7585
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1260
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардiallyно	620
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),кровь	635
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим	725
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет прос	600
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андрост	7090
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфа	10920
52-20-209	Ат к инсулину	1215
01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования	315

97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	505
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	515
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	3415
97-92-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
97-92-003	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2625
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	405
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	275
97-92-005	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	1285
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	555
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1365
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	620
96-10-055	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛС	7645
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин	1090
90-83-001	Исследование осадка эякулята, мониторинг состояния мужских добавочных половых желез (МДП)	10735
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>),кровь	840
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1680
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 поли	2755
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	32340
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	505
96-10-056	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопс	8850
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	505
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),выпот	305
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая	1090
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	295
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS,	10880
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	505
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1325
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	505
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	330
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	295
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфиз	2755
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков	455
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/ <i>Alnus incana</i>	495
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	620
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакци	8730
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	2145
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени	13545
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	945
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь	2835
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1680
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1680
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантически	1090
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим пре	725
29-11-006	Д-Димер	755
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	945
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижа	6090
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1050

97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginiae</i> , кол.	1785
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (<i>Measles virus</i>) в крови	935
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2520
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	475
59-Е-с68	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин	1090
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), бж	345
27-20-002	Триглицериды	190
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носа	505
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	620
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	725
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2375
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача)	2570
97-92-008	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
53-Е-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin	1365
97-00-129	Микопlasма, ДНК <i>M. hominis</i> , кол.	505
96-10-057	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа	10040
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (<i>BRCA1, BRCA2, PALB2</i>) методом жидкостной секвенции	51975
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4515
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	10920
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2730
97-92-007	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	11105
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1420
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	275
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	335
29-11-004	Фибриноген	200
45-20-103	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>),	565
59-Е-с111	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрос	1090
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа	12455
56-Е-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2625
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	725
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, РСВН)	2815
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1060
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4410
97-00-128	Микопlasма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кол.	505
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG)	23940
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1125
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардiallyной)	1745
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1105
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	620
97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	505
53-Е-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1040
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру	1080
53-Е-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1365
56-Е-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2625
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	275
31-20-002	Т4 свободный	360
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3175
96-84-001	Микробиом кишечника	12600
56-Е-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2625

97-96-011	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	725
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	620
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточног	1155
45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	475
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1105
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	230
63-83-077	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	790
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, б	2815
97-96-010	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
96-10-061	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидног	11305
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим	725
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая н	1090
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	7970
97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2000
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарин	3620
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	945
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	495
80-50-004	Исследование волос на грибы	535
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущ	1090
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и	620
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	355
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1155
29-11-002	АЧТВ	180
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, б	2815
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	635
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1050
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1680
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	600
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	725
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	845
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	715
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.TB в крови	6825
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1040
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	430
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	7970
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2625
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1355
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1135
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли	1090
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным	8885
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после ма	450
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1040
36-20-010	Суфра-21-1	1000
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6930
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3770
33-80-014	Прегненолон в слюне	4305
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильт	1090
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	700

59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрацилин в копро	1090
56-E-m221	m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	2625
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2185
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, ф	2815
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препа	725
97-96-008	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	505
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1745
59-E-004	Марь белая IgE	1040
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1040
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	2520
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	410
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточн	3215
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, Андроф	15095
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	615
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	7645
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	355
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2080
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1365
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотичес	725
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	11550
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	620
96-10-063	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологиче	10375
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	1040
11-10-002	Ретикулоциты	520
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1575
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1575
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	600
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, и	9030
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1680
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	940
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2625
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цель	1090
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из р	505
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1575
31-20-003	Т3 свободный	360
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	355
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определ	22000
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматогра	1020
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественнс	505
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	635
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1680
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1040
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	1990
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1680
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1680
96-49-621	Мутация гена BRAF	13640
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1040
97-96-013	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1785
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	695
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, ф	2815

53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1680
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3780
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типирован	2415
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	9820
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	725
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	14820
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	275
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4	6880
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	685
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1305

Электрофорез лекарственный (шейно-лицевая область, область сердца, лёгкие, позвоночник, суставы)	600
Электросон на аппарате «Нейросон»	500
Дарсонвализация	300
Ультрафиолетовое облучение (УФО-терапия) (полость рта, носа)	300
Аурикулярная микроиглотерапия	1.000
Динамическая акупунктура	2.000
Лазеропунктура	1.300
Микроиглотерапия	1.300
Поверхностное иглоукалывание	1.300
Прогревание биологически-активных точек (мокса-терапия)	10.000
Рефлексотерапия (электроакупунктура)	1.300
Точечный массаж рефлексогенных зон обеих стоп	500
Поверхностная иглорефлексотерапия (с применением молоточка)	500
Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии	700
Сеанс магнито-резонансной терапии по точкам акупунктуры	600
Сеанс медикаментозной иглорефлексотерапии (1 точка)	500
Курс лечения рефлексотерапии (5 сеансов)	3.000
Курс лечения рефлексотерапии (10 сеансов)	5.000

Электрофорез лекарственный (шейно-лицевая область, область сердца, лёгкие, позвоночник, суставы)	600
Электросон на аппарате «Нейросон»	500
Дарсонвализация	300
Ультрафиолетовое облучение (УФО-терапия) (полость рта, носа)	300
Аурикулярная микроиглотерапия	1.000
Динамическая акупунктура	2.000
Лазеропунктура	1.300
Микроиглотерапия	1.300
Поверхностное иглоукалывание	1.300
Прогревание биологически-активных точек (мокса-терапия)	10.000
Рефлексотерапия (электроакупунктура)	1.300
Точечный массаж рефлексогенных зон обеих стоп	500
Поверхностная иглорефлексотерапия (с применением молоточка)	500
Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии	700
Сеанс магнито-резонансной терапии по точкам акупунктуры	600
Сеанс медикаментозной иглорефлексотерапии (1 точка)	500
Курс лечения рефлексотерапии (5 сеансов)	3.000
Курс лечения рефлексотерапии (10 сеансов)	5.000