Приложение № 3 к протоколу

НТКМетр № 46-2017

**Проект плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2018 год**

| Объект МППК | | | Контролируемый показатель | | | | Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК) | | | | | Стоимость участия в МППК, в том числе НДС | | | Характеристика образца для проверки квалификации | | | Дополнительная информация (при необходимости) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Молоко | | | 1. массовая доля жира  2. массовая доля белка  3. соматические клетки | | | | Республиканское унитарное предприятие  «Белорусский государственный институт метрологии» – БелГИМ  Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053  +375 17 233 5839  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by) | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Образец на основе ГСО с добавлением консерванта | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Вода питьевая | | | 1.объем  2.запах, вкус  3.цветность  4.мутность  5.содержание двуокиси углерода  6.общая минерализация (сух.остаток)  7.жесткость  8.водородный показатель (Рн)  9.щелочность  10.кальций  11.магний  12.содержание растворенных анионов | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Молоко сухое | | | 1. тетрациклин  2. хлорамфеникол | | | | Образец с добавлением вещества | | |
| Вода питьевая | | | альфа-бета-радиоактивность питьевой и минеральной воды в диапазоне от 0,05 до 10 Бк/дм3 | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by) | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Специально подготовленный образец | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Мясная продукция | | | 1. массовая доля нитрита натрия  2.массовая доля крахмала  3.остаточная активность кислой фосфатазы  4.содержание консервантов:  бензойной и сорбиновой кислот | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Молоко сухое | | | удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | Специально подготовленный образец | | |  | |
| Соя или рапс | | | удельная активность радионуклида стронций-90 | | | | Специально подготовленный образец | | |  | |
| Грибы | | | удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | Специально подготовленный образец | | |  | |
| Зерно | | | удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | Специально подготовленный образец | | |  | |
| Керамзит | | | удельная эффективная активность естественных радионуклидов K40, Ra226, Th232 | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by) | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Специально подготовленный образец | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Фармацевтическая продукция (медпрепараты) | | | 1. осмоляльность,  2. номинальный объем,  3. плотность, удельная электропроводность,  4. показатель преломления,  5. содержание примесей,  6. содержание действующего вещества | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Лекарственное средство сухой | | | 1. нелетучий остаток,  2. содержание примесей,  3. содержание действующего вещества,  4. степень окрашивания, прозрачность и мутность,  5. содержание спирта,  6. содержание летучих веществ | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Термометры медицинские | | | 1. проверка на теплостойкость и холодостойкость при эксплуатации,  2. время выдержки в камере при заданной температуре не менее 2 часов;  3. проверка на теплостойкость и холодостойкость при транспортировании и хранении,  4. время выдержки в камере при заданной температуре не менее 2 часов,  5. выдержка в нормальных условиях не менее 2 часов. | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Масло растительное | | | содержание бенз(а)пирена | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by) | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Образец с добавкой | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Шрот (семечки) | | | 1. массовая доля кадмия  2. массовая доля железа | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Зерно | | | 1. содержание белка, 2. влажность,  количество клейковины,  3. качество клейковины | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Нефтепродукты (Бензин автомобильный) | | | 1.концентрация смол, 2.объемная доля 3.углеводородов (олефиновых, ароматических),  4.массовая доля кислорода,  5.массовая доля серы, 6.объемная доля бензола, 7.фракционный состав | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Нефтепродукты (масло смазочное) | | | 1. вязкость при низкой температуре  2.внешний вид  3.вымываемость  присадок  4.предел текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре  5.кажущаяся вязкость  6.индукционный  период осадкообразования | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Парфюмерно-косметические изделия | | | 1. внешний вид, цвет, запах  2.массовая доля воды и летучих веществ  3.водородный показатель (рН)  4.коллоидная стабильность  5. массовая доля свинца  6.массовая доля ртути  7.массовая доля мышьяка | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  provider@belgim.by | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Специально подготовленный образец | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Алкогольная продукция | | | 1.массовая концентрация уксусного альдегида, 2.массовая концентрация сивушного масла, массовая  3.концентрация сложных эфиров;  4.объемная доля метанола, объемного доля этилового спирта,  5. щелочность | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Металлы и сплавы | | | Химический состав металлов и сплавов | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Корма | | | 1. зараженность вредителями  2. засоренность, 3. степень повреждения зерен  4. содержание нитратов  5. содержание нитритов  6. активность уреазы | | | | Специально подготовленный образец | | |
| Твердое топливо | | | 1.массовая доля влаги  2.зольность  3.массовая доля общей серы  4.теплота сгорания | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  provider@belgim.by | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Специально подготовленный образец | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| ЭМС | | | Электромагнитная совместимость технических средств | | | | Микроволновая печь | | |  | |
| Безопасность низковольтного оборудования | | | 1.ток утечки, 2.устойчивость к 3.электростатическим разрядам,  4.устойчивость к наносекундным импульсным помехам, 5.устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, провалы прерывания, 6.изменения напряжения | | | | микроволновая печь | | | Возможны изменения определяемых показателей | |
| Продукция легкой промышленности | | | 1.уровень напряженности электростатического поля  2.устойчивость окраски  3. поверхностная плотность  4.стойкость к истиранию  5.гигроскописность | | | | Образцы элементов одежды и обуви | | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Меры установочных к микрометрам гладким | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  provider@belgim.by | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Нутромер | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Штангенциркуль | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Дальномер | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Метрошток | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Динамометр | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Термопреобразователь сопротивления | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Средства измерения температуры | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Манометр | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Преобразователь давления измерительного | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Влагомер | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | БелГИМ  +375 17 233 5839  provider@belgim.by | | | | | Стоимость участия в  каждой программе от 300 долларов США | | | Вольтметр | | |  | |
| Поверка средств измерений | | | Погрешность СИ | | | | Измеритель артериального давления | | |  | |
| Калибровка средств измерений | | | Метрологические характеристики | | | | Плоскопараллельные концевые меры длины | | |  | |
| Калибровка средств измерений | | | Метрологические характеристики | | | | Гири | | |  | |
| Калибровка средств измерений | | | Метрологические характеристики | | | | Секундомер | | |  | |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Манометр | | | МПа | | | | РГП «КазИнМетр» Республика Казахстан Республика Казахстан, г.Астана, пр. Мангилик ел, 11  Здание «Эталонный центр».  Тел.: +7 7172 750746, 750763 | | | | | 49 600 тг | | | Манометр МП-100 (0-2,5 МПа) в специальном контейнере с упаковочным наполнителем | | |  | |
| Вольтметр | | | В | | | | Вольтметр ЭВ0703 (0-300 В) в специальном контейнере с упаковочным наполнителем | | |  | |
| Амперметр | | | А | | | | Амперметр  ЭА 0302/1 (0-10 А) в специальном контейнере с упаковочным наполнителем | | |  | |
| Водные растворы | | | рН | | | | Буферный раствор (6÷8 рН)  в бутылке 0,5 л | | |  | |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект МППК | | | Контролируемый показатель | | | | Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК) | | | | | Стоимость участия в МППК, в том числе НДС | | | Характеристика образца для проверки квалификации | | | Дополнительная информация: название программы (раздела) МСИ | |
| Концевые меры длины | | | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | | | | ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Попова Нина Михайловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru) | | | | | 20 060 р. | | | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. | | |  | |
| Рулетка | | | 20 060 р. | | |
| Гири | | | 23 600 р. | | |
| Секундомер (механический) | | | 20 060 р. | | |
| Трансформатор тока | | | 25 960 р. | | |
| Водяной счетчик | | | 21 240 р. | | |
| Преобразователь давления  (датчик давления) | | | 21 240 р. | | |
| Термометр сопротивления | | | 25 960 р. | | |
| Термометр инфракрасный (пирометр) | | | 24 780 р. | | |
| Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды | | | Ионы аммония  Нитрат-ионы  Фторид-ионы  Хлорид-ионы  Фосфат-ионы  Сульфат-ионы  Железо общее  Химическое потребление кислорода  Марганец  Железо  Медь  Алюминий  Цинк  Свинец  Кадмий  Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)  Калий  Натрий  Общая жесткость  АПАВ | | | | ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: belov85@inbox.ru  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Попова Нина Михайловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: belov85@inbox.ru  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Попова Нина Михайловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: belov85@inbox.ru  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Попова Нина Михайловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: bsb\_rost@mail.ru | | | | | 23 600 р. | | | Образец в виде порошка, хорошо растворимый в дистиллированной воде.  Масса сухого материала в одном экземпляре составляет (250±3)мг. Каждый экземпляр имеет этикетку. | | |
| Стали углеродистые и легированные | | | C, Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, V, W, Mo, Ti, Al, Nb, S, Sn, Pb, N | | | | 29 500 р. | | | Материал СО представлен в виде:  1) Материал стандартного образца приготовлен из стали углеродистой в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0.4 мм. СО упакован и снабжен этикеткой.  2) Материал СО приготовлен из сталей углеродистых и легированных в виде монолитных экземпляров цилиндрической формы диаметром 40-50 мм и высотой 28-32 мм. СО упакован в коробки и снабжен этикеткой. | | |
| Почва, грунты и донные отложения | | | Нефтепродукты | | | | 29 500 р | | | Материал СО представляет собой песчаную почву, содержащую нефтепродукты. Размер частиц материала СО не превышает 0,1 мм. Материал СО расфасован не менее чем по 20 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку. | | |
| Почва | | | Массовые доли валовых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром | | | | 29 500 р. | | | Материал СО представляет собой песчаную почву Материал СО расфасован не менее чем по 15 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку.. | | |  | |
| Почва | | | Массовые доли кислоторастворимых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром | | | | 29 500 р. | | | Материал СО представлен в виде:  1) Материал стандартного образца приготовлен из стали углеродистой в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0.4 мм. СО упакован и снабжен этикеткой.  2) Материал СО приготовлен из сталей углеродистых и легированных в виде монолитных экземпляров цилиндрической формы диаметром 40-50 мм и высотой 28-32 мм.  СО упакован в коробки и снабжен этикеткой. | | |
| Водно-спиртовая смесь, с объемной долей этилового спирта 40% (ОКВ) | | | Массовые концентрации токсичных микропримесей: Уксусный альдегид, Метиловый эфир уксусной кислоты, Этиловый эфир уксусной кислоты, Метиловый спирт, Изопропиловый спирт, Пропиловый спирт, Изобутиловый спирт, Бутиловый спирт, Изоамиловый спирт. | | | | 29 500 р. | | | Материал представляет собой раствор, расфасованный в стеклянные пенициллиновые флаконы емкостью не менее 10 см3 | | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации альбумина,  α-1-глобулина, α-2- глобулины, β- глобулины (общая фракция), β-1 глобулины, β-2 глобулины, γ-глобулины | | | | Ассоциация специалистов  некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных  исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аттестат аккредитации  № RA.RU 430094 от 06.04.2017г.  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8355 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для определения белков сыворотки крови методом электрофореза  3 набора по 2\*2 мл контрольной сыворотки крови. | | | Раздел «Электрофорез белков сыворотки крови» системы МСИ «ФСВОК»\*  \*В большинстве КДЛ России внешняя оценка качества выполняемых исследований осуществляется Системой межлабораторных сличительных испытаний«ФСВОК» (далее – МСИ «ФСВОК»), созданной и функционирующей во исполнение приказов Минздрава России. | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения  рН,  pO2,  pCO2,  К+,  Na+,  Ca2+,  Cl–,,  глюкозы, лактата | | | | 8046 р. | | | Контрольные образцы раствора газов, электролитов и метаболитов крови  3 набора по 4\*2 мл контрольных образца. | | | Раздел «Газы, электролиты и метаболиты крови» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность и повторяемость определения концентрации  гемоглобина | | | | 5446 р. | | | Контрольные образцы раствора гемоглобина человека для определения гемоглобина крови  3 набора по 2\*1,5 мл контрольных образца. | | | Раздел «Гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения  гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, MCV, MPV, RDW. | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9550 р. | | | Контрольные образцы для определения гематологических показателей крови человека на любых автоматических гем. анализаторах  2 набора по 2 образца контрольной крови в каждом | | | Раздел «Гемоцитометрия-10»  системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения  гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, MCV, MPV, RDW, лимфоцитов%, средних клеток%, гранулоцитов%, лимфоцитов абс., средних клеток абс., гранулоцитов абс. | | | | 9950 р. | | | Контрольные образцы для определения гематологических показателей крови человека на автоматических 3-diff гем.анализаторах  2 набора по 2 образца контрольной крови в каждом | | | Раздел «Гемоцитометрия-16»  системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации  гликированного гемоглобина | | | | 8070 р. | | | Контрольные образцы гемолизата крови для определения гликированного гемоглобина крови человека на анализаторах, кроме «NycoCard Reader II  2 набора по 2\*0,5 мл контрольного образца | | | Раздел «Гликированный гмоглобин» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность и повторяемость определения концентрации  гликированного гемоглобина HbA1c на анализаторах NycoCard Reader II | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6756 р. | | | Контрольные образцы гемолизата крови для определения гликированного гемоглобина крови человека на анализаторах «NycoCard Reader II  2 набора по 2\*0,5 мл контрольных образца | | | Раздел «Гликированный гмоглобин для «NycoCard Reader II» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность подсчета  лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерные нейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, лимфоциты %, плазматические клетки %), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов | | | | 6078 р. | | | Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований  2 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови | | | Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (контрольные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Микрофотографии мазков крови | | | Точность подсчета  лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерные нейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, активированные лейкоциты, лимфоциты %, плазматические клетки %), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов | | | | 6260 р. | | | микрофотографии микроскопических полей зрения мазков крови человека на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Микрофотографии мазков крови | | | Точность определения  ретикулоцитов в 1000 эритроцитах, ‰ | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 5966 р. | | | микрофотографии микроскопических полей зрения мазков крови с окрашенными ретикулоцитами человека на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Подсчет ретикулоцитов в мазке при световой микроскопии (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Оценка качества рутинного препарата, правильности подсчета в них лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерные нейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, лимфоциты %, плазматические клетки %), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов | | | | 7673 р. | | | Рутинные препараты венозной крови, приготовленные в лабораториях | | | Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНО  Процент протромбина по Квику  АЧТВ  Тромбиновое время  Фибриноген  Антитромбин | | | | 6375 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза  3 набора по 2/4/6\*1 мл контрольной плазмы | | | Раздел «Коагулология -1» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНО  Процент протромбина по Квику  АЧТВ  Тромбиновое время  Фибриноген  Антитромбин | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 7116 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза  3 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы | | | Раздел «Коагулология -2» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНО  Процента протромбина по Квику  АЧТВ  Тромбиновое время  Фибриноген  Антитромбин | | | | 8010 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза  3 набора по 6\*1 мл контрольной плазмы | | | Раздел «Коагулология -3» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Фактор VIII  Фактор IX  Фактор Виллебранда  Протеин С  Протеин S  Плазминоген | | | | 5248 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза  2 набора по 2\*1 мл контрольной плазмы. | | | Раздел «Факторы гемостаза -1» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Фактор VIII  Фактор IX  Фактор Виллебранда  Протеин С  Протеин S  Плазминоген | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6546 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза  2 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы. | | | Раздел «Факторы гемостаза -2» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Фактор VIII  Фактор IX  Фактор Виллебранда  Протеин С  Протеин S  Плазминоген | | | | 7680 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза  2 набора по 6\*1 мл контрольной плазмы. | | | Раздел «Факторы гемостаза -3» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  D-димер | | | | 6230 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения D-димера  2 набора по 2\*1 мл контрольной плазмы. | | | Раздел «D-димер» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Волчаночный антикоагулянт | | | | 6496 р. | | | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта  2 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы | | | Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Сухие пятна крови | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Галактоза  Фенилаланин  17-гидроксипрогестерон  иммунореактивный трипсин тиреотропный гормон | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 18222 р. | | | Контрольные образцы (сухие пятна крови на фильтровальной бумаге) для определения показателей неонатального скрининга  3 набора по 10 контрольных пятен крови | | | Раздел «Неонатальный скрининг» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АЛТ  АСТ  альбумин  амилаза  амилаза панкреатическая  белок общий  блирубин общий  билирубин прямой  глутамилтрансфераза (γ-ГТ)  глюкоза  железо  ОЖСС  калий  кальций ионизированный  кальций общий  креатинин  креатинкиназа  лактатдегидрогеназа  липаза  магний  мочевая кислота  мочевина  натрий  триглицериды  фосфор неорганический  хлориды  холестерин общий  холинэстераза  щелочная фосфатаза | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6642 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Биохимия крови (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АЛТ  АСТ  альбумин  амилаза  амилаза панкреатическая  белок общий  блирубин общий  билирубин прямой  глутамилтрансфераза (γ-ГТ)  глюкоза  железо  ОЖСС  калий  кальций ионизированный  кальций общий  креатинин  креатинкиназа  лактатдегидрогеназа  липаза  магний  мочевая кислота  мочевина  натрий  триглицериды  фосфор неорганический  хлориды  холестерин общий  холинэстераза  щелочная фосфатаза | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6690 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Биохимия крови (6-10)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АЛТ  АСТ  альбумин  амилаза  амилаза панкреатическая  белок общий  блирубин общий  билирубин прямой  глутамилтрансфераза (γ-ГТ)  глюкоза  железо  ОЖСС  калий  кальций ионизированный  кальций общий  креатинин  креатинкиназа  лактатдегидрогеназа  липаза  магний  мочевая кислота  мочевина  натрий  триглицериды  фосфор неорганический  хлориды  холестерин общий  холинэстераза  щелочная фосфатаза | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8475 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Биохимия крови (11+)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АКТГ  Кортизол  Витамин В12  С-пептид  ДГЭА-сульфат  Прогестерон  Инсулин  Свободный Т3  Кальцитонин  Свободный Т4  Паратиреоидный гормон  Тестостерон общий  17-альфа-ОН-прогестерон  Тестостерон свободный  8. Соматотропный гормон  Тироксин Т4  Лютеинизирующий гормон  Трийодтиронин  Пролактин  Фолиевая кислота  Тиреотропный гормон  Эстрадиол  Фоллитропин  β-ХГЧ общий | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9357 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Гормоны и витамины (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АКТГ  Кортизол  Витамин В12  С-пептид  ДГЭА-сульфат  Прогестерон  Инсулин  Свободный Т3  Кальцитонин  Свободный Т4  Паратиреоидный гормон  Тестостерон общий  17-альфа-ОН-прогестерон  Тестостерон свободный  8. Соматотропный гормон  Тироксин Т4  Лютеинизирующий гормон  Трийодтиронин  Пролактин  Фолиевая кислота  Тиреотропный гормон  Эстрадиол  Фоллитропин  β-ХГЧ общий | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9795 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Гормоны и витамины (6-10)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  АКТГ  Кортизол  Витамин В12  С-пептид  ДГЭА-сульфат  Прогестерон  Инсулин  Свободный Т3  Кальцитонин  Свободный Т4  Паратиреоидный гормон  Тестостерон общий  17-альфа-ОН-прогестерон  Тестостерон свободный  8. Соматотропный гормон  Тироксин Т4  Лютеинизирующий гормон  Трийодтиронин  Пролактин  Фолиевая кислота  Тиреотропный гормон  Эстрадиол  Фоллитропин  β-ХГЧ общий | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9996 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови  3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Гормоны и витамины (11+)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | холестерин ЛВП  холестерин ЛНП  общий холестерин  триглицериды  апопротеин А-I  апопротеин В  липопротеин (а) | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8628 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества липидов  2 набора по 2\*3 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Липиды и аполипопротеины» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Моча человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Белок мочи  Глюкоза мочи | | | | 6267 р. | | | Контрольные образцы мочи человека для контроля качества анализа мочи  3 набора по 2\*5 мл контрольных образца мочи | | | Раздел «Анализ белка и глюкозы мочи» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Моча человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Белок  билирубин,  гемоглобин,  глюкоза,  Кетоновые тела  Креатинин  Микроальбумин  нитриты,  уробилиноген.  рН,  Удельный вес | | | | 6591 р. | | | Контрольные образцы мочи человека для контроля качества анализа мочи  3 набора по 2\*5 мл контрольных образцов мочи | | | Раздел «Анализ мочи» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  СА 15-3  СА 19-9  СА 125  СА 72-4  ПСА общий  ПСА свободный  РЭА  Тиреоглобулин  α-Фетопротеин  Ферритин  β-ХГЧ общий  Пролактин  CYFRA21-1 | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8883 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа онкомаркеров крови  3 набора по 2\*2 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «Онкомаркеры» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  СА 125  ПСА общий | | | | 6108 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа ПСА общего и СА125 в крови  3 набора по 2\*1 мл контрольной сыворотки крови | | | Раздел «СА 125 и общий ПСА» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  α-Фетопротеин  ХГЧ общий  Эстриол свободный | | | | 6156 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 2 триместр  3 набора по 2 контрольные сыворотки крови | | | Раздел «Пренатальный скрининг во 2-м триместре» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  β-ХГЧ свободный  PAPP-A | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6513 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместр  3 набора по 2 контрольные сыворотки крови. | | | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  β-ХГЧ свободный  PAPP-A | | | | 8589 р. | | | Образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместр  для анализаторoв delfia  3 набора по 2 контрольные сыворотки крови. | | | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре (delfia)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Креатинкиназа, Креатинкиназа МВ,  Креатинкиназа МВ (масса)  Миоглобин  Тропонин I  Тропонин Т | | | | 7292 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества определения кардиомаркеров  2 набора по 2\*1 мл контрольные сыворотки крови | | | Раздел «Кардиомаркеры» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  α-1-кислый гликопротеин  α-1-антитрипсин  Антистрептолизин O  β-2-микроглобулин  C-реактивный белок  Церулоплазмин  C3 компонент комплемента  C4 компонент комплемента  Гаптоглобин  lgA  lgE  lgG  lgM  Ревматоидный фактор  Трансферрин | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8294 р. | | | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества специфических белков  2 набора по 2\*1 мл контрольные сыворотки крови | | | Раздел «Специфические белки» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления  антитела к антигенам Treponema pallidum | | | | 5796 р. | | | Инактивированные образцы сыворотки крови человека, не содержащие и содержащие разные концентрации антител к антигенам Treponema pallidum  2 набора по 8\*1 мл контрольные сыворотки крови. | | | Раздел «Сифилис» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  HBsAg  IgG к HBs  Анти-HBcore  IgM HBcore  HBeAg  Анти-HBe  ВГС  IgG ВГА  ВИЧ  IgG к C. Trachomatis  IgA к C. trachomatis  IgG к C. pneumoniae  IgG к вирусу герпеса  IgG к вирусу краснухи  IgG к цитомегаловирусу  IgG к C. albicans  IgG к M. hominis  IgG к T. Gondii  IgG к U. urealyticum | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 5728 р.  5258 р.  6120 р.  6120 р  6120 р.  6120 р.  5594 р.  5624 р.  6376 р.  8418 р.  6006 р.  6178 р.  6120 р.  5976 р.  6120 р.  5976 р.  5918 р.  5918 р.  5976 р.  5918 р. | | | Контрольные образцы предназначены для оценки качества выявления маркеров инфекционных заболеваний  2 набора по 8\*0,5 мл контрольные сыворотки крови  2 набора по 2\*1 мл контрольные сыворотки крови («ВИЧ-инфекция») | | | Разделы «ИФА HBsAg»,  «ИФА IgG к HBs»,  «ИФА анти-HBcore»,  «ИФА IgM к HBcore»,  «ИФА HBeAg»,  «ИФА анти-HBе»,  «ИФА ВГС»,  «ИФА IgG к ВГА»,  «ИФА ВИЧ»,  «ВИЧ-инфекция»,  «ИФА IgG к C. Trachomatis»,  «ИФА IgA к C. trachomatis»,  «ИФА IgG к C. pneumonia»,  «ИФА IgG к вирусу герпеса»,  «ИФА IgG к вирусу краснухи»,  «ИФА IgG к цитомегаловирусу»,  «ИФА IgG к C. Albicans»,  «ИФА IgG к M. hominis»,  «ИФА IgG к T. Gondii»,  «ИФА IgG к U. urealyticum» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  ДНК вируса гепатита В | | | | 8356 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление ДНК ВГB» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  ДНК вируса гепатита В | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 7590 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР  2 набора по 6 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-определение концентрации ДНК ВГВ» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  РНК вируса гепатита С. | | | | 7450 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР  2 набора по 6 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление РНК ВГС»  системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса гепатита С. | | | | 8204 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-определение концентрации РНК ВГС» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  РНК вируса иммунодефицита человека. | | | | 7450 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление РНК ВИЧ»  системы МСИ «ФСВОК» | |
| Плазма крови | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса иммунодефицита человека.  : | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8204 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР  контрольных образцов  2 набора по 6 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-определение концентрации РНК ВИЧ» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Комплекс препаратов, содержащий ДНК вируса ВПЧ | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  ДНК N. gonorrhoeae, C. trachomatis | | | | 7800 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК n. gonorrhoeae, c. trachomatis  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление N. gonorrhoeae и C.trachomatis» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  ДНК M. hominis, U. urealyticum,  U. parvum | | | | 8092 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк m. hominis, ureaplasma spp. (u. urealyticum, u. parvum)  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление ИППП» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  ДНК M. genitalium | | | | 7766 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк mycoplasma genitalium  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление M.genitalium» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса папилломы человека | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  ДНК вируса папилломы человека | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8356 р. | | | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса папилломы человека  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «ПЦР-выявление ДНК ВПЧ» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  кислотоустойчивых микобактерий  (КУМ) | | | | 6520 р. | | | Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  кислотоустойчивых микобактерий  (КУМ) | | | | 7638 р. | | | Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену представленные участниками МСИ для оценки | | | Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (рутинные преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  кислотоустойчивых микобактерий  (КУМ) | | | | 6290 р | | | Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену на электронном носителе  2 CD/DVD – диска по 4 виртуальных преп. на каждом | | | Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  кислотоустойчивых микобактерий  (КУМ) | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6466 р. | | | Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской флоурохромами  2 набора по 8 контрольных образцов | | | Раздел «Выявление КУМ люминесцентной микроскопией (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления  Культуры штаммов МБТ обладающих разной лекарственной чувствительностью | | | | 12480 р.  10804 р.  11642 р.  9126 р.  9966 р. | | | Контрольные образцы для выявления МБТ и их лекарственной чувствительности различными методами  2 набора по 12 контрольных образцов | | | Раздел «Выявление МБТ и определение их лекарственной чувствительности» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Моча человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы мочи | | | | 4173 р. | | | Микрофотографии клеточных и неклеточных элементов мочи на бумажном носителе  3 набора по 6 фотографий в каждом | | | Раздел «Микроскопия осадка мочи (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Моча человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы мочи | | | | 7310 р. | | | Виртуальные препараты клеточных и неклеточных элементов мочи на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Микроскопия осадка мочи (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кал человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы кала | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 3522 р. | | | Микрофотографии элементов кала на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Микроскопия кала (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кал человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы кала | | | | 7310 р. | | | Виртуальные препараты элементов кала на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Микроскопия кала (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кал человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Паразитические простейшие и гельминты | | | | 7310 р. | | | Виртуальные препараты кала, содержащие возбудителей паразитарных заболеваний на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Выявление паразитов в кале (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Мокрота | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы мокроты | | | | 3522 р. | | | Микрофотографии элементов мокроты на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Микроскопия мокроты (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Спинномозговая жидкость | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы спинномозговой жидкости | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 3522 р. | | | Контрольные образцы спинномозговой жидкости на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Микроскопия спинномозговой жидкости (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Патогенные грибы | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Споры и мицелий патогенных грибов | | | | 3522 р. | | | Микрофотографии элементов патогенных грибов на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Выявление патогенных грибов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Трихомонады | | | | 7949 р. | | | Контрольные образцы трихомонад, представленые участниками МСИ для оценки | | | Раздел «Выявление трихомонад (преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Гонококки | | | | 7949 р. | | | Контрольные образцы гонококков, представленые участниками МСИ для оценки | | | Раздел «Выявление гонококков (преп.лаб)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Трихомонады | | | | 6208 р. | | | Виртуальные препараты трихомонад на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Выявление трихомонад (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Гонококки | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6208 р. | | | Виртуальные препараты гонококков на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Выявление гонококков (вирт. преп)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Трихомонады | | | | 3522 р. | | | Микрофотографии трихомонад на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Выявление трохомонад (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Гонококки | | | | 3522 р. | | | Микрофотографии гонококков на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Выявление гонококков (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Малярийный плазмодий | | | | 5990 р. | | | Виртуальные препараты возбудителей малярии на электронном носителе  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Соскоб отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Элементы отделяемого слизистой урогенитального тракта | | | | 4578 р. | | | Микрофотографии соскоба отделяемого слизистой урогенитального тракта на бумажном носителе  3 набора по 4 фотографии в каждом | | | Раздел «Микроскопия вагинальных препаратов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Эякулят человека | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  Эякулят | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 7244 р. | | | Образцы эякулята человека (микрофотографии микроскопических полей зрения мазков эякулята человека на электронном носителе)  2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | | | Раздел «Микроскопия эякулята (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Эякулят человека | | | Точность определения подвижности сперматозоидов | | | | 6150 р. | | | Образцы подвижности сперматозоидов человека (виртуальные кинезиограммы, полученные при съмке нативных сперматозоидов человека)  2 CD-диска по 4 фрагмента видеомикросъемки с нативного препарата эякулята на каждом | | | Раздел «Исследование подвижности сперматозоидов (виртуальные кинезиограммы)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Эмбрион | | | Правильность оценки стадии развития эмбриона человека | | | | 4446 р. | | | Контрольные образцы изображений ооцитов и эмбрионов (фото на электронном носителе)  3 CD-диска по 4 цифровые фотографии эмбриона на каждом | | | Раздел «Клиническая эмбриология (цифровые фото.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Хромосомные препараты культуры лимфоцитов | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Хромосомная культура лимфоцитов крови | | | | 12776 р. | | | Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленые участниками МСИ для оценки | | | Раздел «Определенне кариотипа (препараты лимфоцитов лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Костный мозг | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Костный мозг | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 12591 р. | | | Контрольные образцы костного мозга  3 контрольных хромосомных препарата костного мозга | | | Раздел «Определение кариотипа (контрольные препараты костного мозга)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Лимфоциты | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Хромосомная культура лимфоцитов крови | | | | 5977 р. | | | Микрофотографии хромосомных препаратов культуры лимфоцитов на электронном носителе  Один CD-диск с 22 цифровыми фотографиями, по 11 с каждого из двух хромосомных препаратов культуры лимфоцитов. | | | Раздел «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | | | | 10742 р. | | | Контрольные образцы цитологические, представленые участниками МСИ для оценки | | | Раздел «Цитологическая диагностика» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9920 р. | | | Контрольные образцы для цитологической диагностики | | | Раздел «Цитологическая диагностика (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | | | | 5055 р. | | | Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний методом жидкостной цитологии | | | Разделы: «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (контр. преп.)»,  «Цитологические исследования выпотных жижкостей (цифр. фото)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 5494 р. | | | Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронном носителе | | | Разделы «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (вирт. преп.)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (вирт.преп.)»,  «Цитологические исследования выпотных жидкостей (вирт. преп.)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (цифр. фото)»,  «Цитолгическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (цифр.фото)»,  «Цитологические исследоания мокроты и материала бронхоскопии (цифр. фото)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (цифр. фото)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний желудка (цифр. фото)»,  «Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (цифр. фото)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 8408 р.  9865 р. | | | Контрольные образцы для патогистологических исследований  6 контрольных окрашенных гистологических микропрепаратов со срезами тканей из биопсийного и операционного материала | | | Раздел «Гистологические исследования (контр. преп.)»,  «Гистологические исследования (преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь человека | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  антигены к эритроцитам  антитела к антигенам эритроцитов  группа крови,  резус-принадлежность | | | | 9734 р. | | | Контрольные образцы для определения группы крови и резус принадлежности  2 набора по 6 контрольных образцов | | | Раздел «Иммуногематология» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Лимфоциты | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  субпопуляции В-лимфоцитов, Т-лимфоцитов, NK-клеток, значения контрольной суммы и Т-суммы | | | | 13522 р. | | | Контрольные образцы для определения состава лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии  2 образца по 1 мл суспензии стабилизированных клеток | | | Раздел «Проточная цитофлуорометрия» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  общий IgE крови | | | | 6500 р. | | | Контрольные образцы для определения IgE  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел « Иммуноглобулин Е» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  равматойдный фактор | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 2800 р. | | | Контрольные образцы для определения ревматоидного фактора  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Ревматойдный фактор» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  антинуклеарные антитела | | | | 6500 р. | | | Контрольные образцы для определения антинуклеарных антител  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антинуклеарные антитела» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  антитела к двуспиральной ДНК | | | | 4500 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к двуспиральной ДНК  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки. | | | Раздел «Антитела к двуспиральной ДНК» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  антитела к фосфолипидам | | | | 6200 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к фосфолипидам  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  антитела к тиреопероксидазе | | | | 4500 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к тиреопероксидазе  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к тиреопероксидазе» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  антитела к тиреоглобулину | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 4500 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к тиреоглобулину  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к тиреоглобулину» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  антитела к H. Pylori | | | | 6200 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к H. Pylori  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела H. Pylori» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  антитела к глиадину, тканевой трансглютаминазе и эндомизию | | | | 6800 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к глиадину  2 набора по 2\*0,2 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к глиадину, тканевой трансглютаминазе и эндомизию» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  антитела к цитоплазме нейтрофилов | | | | 6800 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к цитоплазме нейтрофилов  2 набора по 3\*0,2 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к цитоплазме нейтрофилов миелопероксидазе и протеиназе-3» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:  антитела к цитрулиновым антигенам | | | | 5600 р. | | | Контрольные образцы для определения антител к цитрулиновым антигенам  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к цитрулиновым антигенам» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Кровь | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Антитела к митохондриям | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 6000 р. | | | Контрольные образцы для определения антител митохондриям  2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | | | Раздел «Антитела к митохондриям» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Суспензия эритроцитов | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  Скорость оседания эритроцитов | | | | 6550 р. | | | Суспензия стабилизированных человеческих эритроцитов | | | Раздел «Определение СОЭ» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Суспензия культуры возбудителей гнойно-септических заболеваний | | | Выявление  вида и рода возбудителей гнойно-септических заболеваний, чувствительность возбудителей гнойно-септических заболеваний к антибиотикам | | | | 9332 р. | | | Суспензия культуры возбудителя(ей) гнойно-септических заболеваний  2 набора по 3 контрольных образца. | | | Раздел «Клиническая микробиология» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Биопсия, операционный материал | | | Повторяемость и воспроизводимость выявления:  фактор роста II типа (her2/neu) в опухолях молочной железы,  фактор роста II типа  (her2/neu) в опухолях желудка,  эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в опухолях молочной железы,  маркерный белок клеточной пролиферации ki-67 в опухолях молочной железы,  белки р16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки,  цитокератин при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле | | | | АСНП «ЦВКК»  109316 Москва, ул.Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений:  129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/ | | | | | 9378 р. | | | Иммуногистохимический препарат  4 отобранных по выбору лаборатории рутинных микропрепарата и результаты их исследования | | | Разделы: «Иммуногистохимическое определение рецепторов эпидермального фактора II роста типа (her2/neu) в опухолях молочной железы (препараты лаборатории)»,  «Иммуногистохимическое определение  рецепторов эпидермального фактора роста II типа  (her2/neu) в опухолях желудка (препараты лаборатории)»,  «Иммуногистохимическое определение эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в опухолях молочной железы (препараты лаборатории)»,  «Иммуногистохимическое определение маркерного белка клеточной пролиферации ki-67 в опухолях молочной железы (препараты лаборатории)»,  «Иммуногистохимическое определение белков р16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки (препараты лаборатории)»,  «Иммуногистохимическое определение экспрессии общего цитокератина при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле (препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» | |
| Воздушные среды: атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы) | | | | Содержание железа | | | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Узгорская Марина Владимировна  тел./факс: (343) 355-39-86  e-mail: [msi@uniim.ru](mailto:msi@uniim.ru) | | | 22 361 р. | | | | | | Материал образца – подготовленный аналитический аэрозольный фильтр, содержащий определяемый показатель. Образец должен быть упакован в пакет из кальки и полиэтиленовый пакет. | |  | |
| Содержание марганца | | | 22 361 р. | | | | | | Материал образца – подготовленный аналитический аэрозольный фильтр, содержащий определяемый показатель. Образец должен быть упакован в пакет из кальки и полиэтиленовый пакет. | |  | |
| Содержание пыли | | | 24 426 р. | | | | | | Материал образца – подготовленный аналитический аэрозольный фильтр, содержащий смоделированный определяемый показатель в определенной концентрации и фильтр, не содержащий определяемый показатель. Образец должен быть упакован в пакет из кальки и полиэтиленовый пакет. | |  | |
| Воздушные среды: атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы) | | | | Содержание азота диоксида | | | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Узгорская Марина Владимировна  тел./факс: (343) 355-39-86  e-mail: msi@uniim.ru | | | 24 426 р. | | | | | | Материал образца – раствор содержащий азота диоксид. Образец должен быть расфасован и запаян в стеклянные ампулы вместимостью 5 см3. | |  | |
| Содержание аммиака | | | 24 426 р. | | | | | | Материал образца – порошок содержащий аммиак. Образец должен быть расфасован и запаян в стеклянные ампулы вместимостью 20 см3. | |  | |
| Помещения, рабочая поверхность | | | | Освещенность | | | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Котов Михаил Владимирович  тел./факс: (343) 355-39-86  e-mail: [msi@uniim.ru](mailto:msi@uniim.ru) | | | 22 361 р. | | | | | | Материал образца - представляет собой светильник настольный со светодиодной лампой. Образец должен быть упакован в полиэтиленовые пакеты и картонные коробки | |  | |
| Сода кальцинированная техническая (натрий углекислый) | | | | Массовая доля  углекислого натрия (Na2CO3) | | | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 355-49-22, e-mail:  [sobinaav@uniim.ru](https://e.mail.ru/compose?To=sobinaav@uniim.ru) | | | 16 992 р. | | | | | | Материал образца –натрий углекислый (карбонат натрия). Образец должен быть расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 10 г, емкость должна быть помещена в полимерный пакет или пакет с zip-lock замком. | |  | |
| Пищевая добавка Натрия карбонат Е500 | | | | Массовая доля  карбоната натрия (Na2CO3) | | | 18 880 р. | | | | | | Материал образца –натрий углекислый. Образец должен быть расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 10 г, емкость должна быть помещена в полимерный пакет или пакет с zip-lock замком. | |  | |
| Соль пищевая (поваренная) | | | | Массовая  доля  хлористого натрия,  массовая доля хлор-иона | | | 18 880 р. | | | | | | Материал образца – соль поваренная пищевая. Образец должен быть расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 10 г, емкость должна быть помещена в полимерный пакет или пакет с zip-lock замком. | |  | |
| Питьевая вода | | | Неорганические и органические показатели качества, интегральные характеристики | | | ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35  Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35  Т. (495) 439-52-13,  (495) 502-44-22,  факс: (495) 439-52-13  E-mail: [quality@rossalab.ru](mailto:quality@rossalab.ru)  http://www.rossalab.ru | | | | 1. Базовая стоимость одного этапа (самовывоз)\* – 7611 руб.  2. Базовая стоимость одного этапа (при отправке образца почтой России 1 классом)\*\* – 8555 руб.  3. Стоимость одного показателя – 2714 руб.  4. Стоимость дополнительного экземпляра образца для контроля – 1475 руб. | | | | | Модельные растворы (концентраты), реальные пробы | | | \* Базовая стоимость оплачивается за участие в одном этапе. В базовую стоимость включены: подготовка образцов для контроля, подготовка и отправка почтой России отчетов. К базовой стоимости прибавляется стоимость показателей, в зависимости от их количества. Подробную информацию об этапах МСИ можно получить на сайте [www.rossalab.ru](http://www.rossalab.ru).  \*\* В стоимость включена отправка образцов почтой России 1 классом. | |
| Природная вода | | | Неорганические и органические показатели качества, интегральные характеристики | | |
| Сточная вода | | | Неорганические и органические показатели качества, интегральные характеристики | | |
| Осадок сточных вод | | | Бенз(а)пирен, Общий азот, Общий фосфор, Общий калий, металлы | | | Реальные пробы | | |
| Почва | | | Агрохимические показатели, органические вещества, интегральные характеристики, металлы | | | Реальные пробы | | |
| Реагенты для водоподготовки | | | Алюминия оксид | | | Реальные пробы | | |
| Атмосферный воздух | | | Диоксид азота, аммиак, органические вещества, металлы | | | Модельные растворы, воздушные фильтры | | |
| Воздух рабочей зоны и промышленные выбросы в атмосферу. | | | Диоксид азота, аммиак, органические вещества, металлы | | | Модельные растворы, воздушные фильтры | | |
| Образец минерального состава воды | | | Нитрат-ион, сульфат-ион хлорид-ион, фторид-ион, фосфат-ион | | | | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»), аттестат аккредитации RA.RU.430185 от 21.02.2017.  Адрес: 634012, Томская область,  г. Томск,  ул. Косарева, д. 17а.  Телефон приемной 8(3822) 55-44-86,  факс приемной 8(3822) 56-19-61,  e-mail: [tomsk@tcsms.tomsk.ru](mailto:tomsk@tcsms.tomsk.ru),  сайт: <http://tomskcsm.ru>,  Директор – Чухланцева Марина Михайловна, действующая на основании Устава | | | 16800 р. | | | | | Сухой порошок, массой (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен | | - | |
| Образец минерального состава воды | | | Сухой остаток | | | | 12600 р. | | | | | Сухой порошок, массой (200 ± 5) мг, упакованный в кальку и полиэтилен | | - | |
| Молоко сухое (микробио-логия) | | | КМАФАнМ, БГКП (колиформы),  S. aureus (наличие/отсутствие) | | | | 16800 р | | | | | Сухой порошок, массой (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен | | - | |
| Молоко сухое | | | Белок, жир, кислотность | | | | 16800 р | | | | | Сухой порошок, массой (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен | | - | |
| Масло растительное | | | Жирнокислотный состав | | | | 17900 р | | | | | Масло, массой (10 ± 5) г, упаковано в пластиковую пробирку | | - | |
| Сталь легированная (С51д) | | | Массовая доля C, Si, Mn, Cr, Ni, S, P, Cu | | | | ЗАО «ИСО»  Адрес: Россия, 620057,  г. Екатеринбург,  ул. Ульяновская, 13а,  факс (343) 228-18-98,  e-mail: [iso@icrm-ekb.ru](mailto:iso@icrm-ekb.ru),  e.kolpakova@icrm-ekb.ru | | | 25960 руб., в том числе НДС (18%) – 3960 руб. | | | | | Сталь легированная типа 110Г13Л,  форма образца – стружка, расфасован в банки по 50 г | | Срок представления результатов участниками МСИ: до 28 февраля 2018 г. | |
| Хром металлический  (ИСО Ф36/1) | | | Массовая доля Cr, Fe, Si, C, S, Al, Cu, Ni, V, Ca, N | | | | 25960 руб., в том числе НДС (18%) – 3960 руб. | | | | | Хром металлический типа Х99Н1,  форма образца – порошок, расфасован в банки по 50 г | | Срок представления результатов участниками МСИ: до 30 апреля 2018 г. | |
| Концентрат железорудный  (Р1д) | | | Массовая доля Feобщ, FeO, SiO2, CaO, MgO, Al2O3, S, P | | | | 25960 руб., в том числе НДС (18%) – 3960 руб. | | | | | Форма образца – порошок,  расфасован в банки по 50 г | | Срок представления результатов участниками МСИ: до 31 июля 2018 г. | |
| Сталь углеродистая  (ИСО УГ130) | | | Массовая доля C, Si, Mn, Cr, Ni, S, P, Cu, As | | | | 25960 руб., в том числе НДС (18%) – 3960 руб. | | | | | Сталь углеродистая типа У8А,  форма образца – монолит, стружка | | Срок представления результатов участниками МСИ: до 30 сентября 2018 г. | |
| Вода питьевая, природная, очищенная сточная | | | Массовая концентрация нитрат-ионов  (1,0-100,0) мг/дм3 | | | | ФБУ «ЦСМ Татарстан»  Адрес: 420029, г.Казань, ул. Журналистов,24  Телефон: (843) 291-08-36  e-mail:  him5[@test-tatarstan.org](mailto:s11@test-tatarstan.org)  him13[@tatcsm.ru](mailto:s11@test-tatarstan.org) | | | 29960 руб. | | | | | Государственный стандартный образец минерального состава воды природной. Материалом СО является смесь неорганических веществ, расфасованный в пакеты массой по 0,25 г. (предназначен для растворения в 1 дм3 воды). | | В стоимость не входит пересылка образцов | |
| Массовая концентрация фторид-ионов  (0,1-10,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация хлорид-ионов  (1,0-100,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация фосфат-ионов  (0,1-5,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация сульфат-ионов  (10,0-200,0) мг/дм3 | | | |
| Вода питьевая, природная, очищенная сточная | | | Массовая концентрация нитрат-ионов  (1,0-50,0) мг/дм3 | | | | 31295 руб. | | | | | Государственный стандартный образец минерального состава воды природной. Материалом СО является смесь неорганических веществ, расфасованный в пакеты массой по 0,25 г. (предназначен для растворения в 1 дм3 воды). | | В стоимость не входит пересылка образцов | |
| Массовая концентрация фторид-ионов  (0,10-2,00) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация хлорид-ионов  (10,0-100,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация фосфат-ионов  (0,05-5,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация сульфат-ионов  (50-300) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация марганца  (0,01-1,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация железа  (0,10-0,50) мг/дм3 | | | |
| Вода питьевая, природная, очищенная сточная | | | Массовая концентрация кадмия  (0,001-1,00) мг/дм3 | | | | ФБУ «ЦСМ Татарстан»  Адрес: 420029, г.Казань, ул. Журналистов,24  Телефон: (843) 291-08-36  e-mail:  him5@test-tatarstan.org  him13@tatcsm.ru | | | 28650 руб. | | | | | Государственный стандартный образец минерального состава воды природной. Материалом СО является смесь неорганических веществ, расфасованный в пакеты массой по 0,25 г. (предназначен для растворения в 1 дм3 воды). | | В стоимость не входит пересылка образцов | |
| Массовая концентрация цинка  (0,001-1,00) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация свинца (0,001-1,00) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация меди  (0,001-1,00) мг/дм3 | | | |
| Вода питьевая, природная, очищенная сточная | | | Массовая концентрация хлорид-ионов  (20,0-100,0) мг/дм3 | | | | 28650 руб. | | | | | Государственный стандартный образец минерального состава воды природной. Материалом СО является смесь неорганических веществ, расфасованный в пакеты массой по 0,25 г. (предназначен для растворения в 1 дм3 воды). | | В стоимость не входит пересылка образцов | |
| Массовая концентрация фторид-ионов  (0,50-1,00) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация фосфат-ионов  (1,0-5,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация АПАВ  (0,10-1,0) мг/дм3 | | | |
| Вода питьевая, природная, очищенная сточная | | | Химическое потребление кислорода  (10,0-25,0) мг/дм3 | | | | ФБУ «ЦСМ Татарстан»  Адрес: 420029, г.Казань, ул. Журналистов,24  Телефон: (843) 291-08-36  e-mail:  him5@test-tatarstan.org  him13@tatcsm.ru | | | 28650 руб. | | | | | Государственный стандартный образец минерального состава воды природной. Материалом СО является смесь неорганических веществ, расфасованный в пакеты массой по 0,25 г. (предназначен для растворения в 1 дм3 воды). | | В стоимость не входит пересылка образцов | |
| Массовая концентрация нитрат-ионов  (5,0-20,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация хлорид-ионов  (1,0-10,0) мг/дм3 | | | |
| Массовая концентрация фосфат-ионов  (0,1-10,0) мг/дм3 | | | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Наличие бактерий рода Salmonella | | | | Федеральное государственное бюджетное учреждение  «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 5 568,15 руб. | | | | | Материал образцов: продукты животного происхождения,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 532 мл | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Наличие бактерий Listeria monocytogenes | | | | 5 623,34 руб. | | | | | Материал образцов: продукты животного происхождения,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 532 мл | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Наличие бактерий рода Proteus | | | | 5 564,10 руб. | | | | | Материал образцов: продукты животного происхождения,  Масса материала: 10 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 532 мл | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Наличие бактерий группы кишечной палочки | | | | 5 484,64 руб. | | | | | Материал образцов: продукты животного происхождения,  Масса материала: 10 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 532 мл | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Наличие коагулазоположительных стафилококков | | | | 5 680,20 руб. | | | | | Материал образцов: продукты животного происхождения,  Масса материала: 10 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 532 мл | |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | | | Определение токсичных элементов[[1]](#footnote-1):  - медь | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65  ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 6 192,30 руб.\* | | | | | Материал образцов: Пищевые продукты и продовольственное сырье  Масса материала: 60 грамм  Упаковка: полиэтиленовые пакеты с замком ZIP-LOCK | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| - цинк | | | | 6 192,30 руб.\* | | | | |
| - свинец | | | | 6 192,30 руб.\* | | | | |
| - кадмий | | | | 6 192,30 руб.\* | | | | |
| - ртуть | | | | 6 192,30 руб.\* | | | | |
| - мышьяк | | | | 6 192,30 руб.\* | | | | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Определение содержания микотоксинов:  - афлатоксин B1 | | | | 19 649,71 руб. | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция,  Масса материала: 10 грамм  Упаковка: пластиковая пробирка на 50 мл | |
| - охратоксина А | | | | 17 918,43 руб. | | | | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Массовая доля сырого протеина | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 4 167,61 руб. | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: полиэтиленовые пакеты с замком ZIP-LOCK | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Массовая доля макроэлементов:  - фосфор | | | | 4 207,62 руб. | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: полиэтиленовые пакеты с замком ZIP-LOCK | |
| - кальций | | | | 4 675,05 руб. | | | | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Определение качественных показателей:  - калий[[2]](#footnote-2) | | | | 9 600 руб.\* | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: полиэтиленовые пакеты с замком ZIP-LOCK | |
| - магний3 | | | | 9 600 руб.\* | | | | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Бактериологические исследования кормов | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 6 236,77 руб. | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция.  Масса материала: 100 грамм  Упаковка: стерильные пакеты Whirl-Pak объемом 710 мл | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Корма, комбикорма, кормовая продукция | | | Определение токсичных элементов:  - медь4 | | | | 4 938,53 руб. | | | | | Материал образцов: Корма, комбикорма, кормовая продукция,  Масса материала: 25 грамм  Упаковка: полиэтиленовые пакеты с замком ZIP-LOCK | |
|  | | | - цинк5 | | | | 4 986,32 руб. | | | | |
|  | | | - свинец | | | | 4 908,54 руб. | | | | |
|  | | | - кадмий | | | | 5 207,95 руб. | | | | |
|  | | | - ртуть | | | | 5 771,62 руб. | | | | |  | |
|  | | | - мышьяк6 | | | | 5 600 руб.\* | | | | |  | |
| Культура микроорганизмов | | | Видовая идентификация микроорганизмов | | | | 5 751,96 руб. | | | | | Материал образцов: культура микроорганизмов на мясо-пептонном агаре (МПА)  Масса материала: -  Упаковка: чашки Петри стерильные пластиковые диаметром 35 мм | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика болезни Ньюкасла методом РТГА | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 2 067,36 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 300-500 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика гриппа птиц методом ПЦР | | | | 3 764,59 руб. | | | | | Материал образцов: генетический материал  Объем материала: 1000 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика лейкоза методом РИД | | | | 3 167,05 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 3 мл  Упаковка: пластиковая пробирка на 15 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика лейкоза КРС методом ИФА | | | | 4 815,96 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 300-500 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика парвовируса свиней методом РТГА | | | | 2 817,32 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 300-500 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика парвовируса свиней методом ПЦР | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65  5 | | | 5 436,05 руб. | | | | | Материал образцов: генетический материал  Объем материала: 1000 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика бруцеллеза методом РСК, РА, РНГА, РИД, РДСК | | | | 4 565,48 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 3 мл  Упаковка: пластиковая пробирка на 15 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика сапа методом РА, РСК | | | | 2 643,12 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 3 мл  Упаковка: пластиковая пробирка на 15 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика ИНАН методом РДП | | | | 3 307,39 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 3 мл  Упаковка: пластиковая пробирка на 15 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика лептоспироза методом РМА | | | | 3 274,26 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 3 мл  Упаковка: пластиковая пробирка на 15 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика лептоспироза методом ПЦР | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: [cnmvl@cnmvl.ru](mailto:cnmvl@cnmvl.ru)  [vneshlab-cnmvl@mail.ru](mailto:vneshlab-cnmvl@mail.ru)  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 5 302,12 руб. | | | | | Материал образцов: генетический материал  Объем материала: 1000 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА | | | | 4 020,33 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 300-500 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика парагриппа методом РТГА | | | | 4 694,81 руб. | | | | | Материал образцов: сыворотка крови  Объем материала: 300-500 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика хламидиоза (орнитоза) методом ПЦР | | | | 4 164,39 руб. | | | | | Материал образцов: генетический материал  Объем материала: 1000 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Биологический и генетический материал животных и птиц, гистопрепараты | | | Диагностика сальмонеллеза методом ПЦР | | | | 5 431,98 руб. | | | | | Материал образцов: генетический материал  Объем материала: 1000 мкл  Упаковка: пробирки типа Эппендорф на 1,5 мл | |
| Фотографическое изображение  паразитарных объектов на электронном носителе (CD-диск) | | | Диагностика гельминтозов и протозоозов  животных микроскопическим методом | | | | ФГБУ ЦНМВЛ,  111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23  e-mail: cnmvl@cnmvl.ru  vneshlab-cnmvl@mail.ru  тел.: +7 (495) 700-01-37  +7 905 708 93 65 | | | 2 706,81 руб. | | | | | Материал образцов: CD-диск  Масса материала: 20 грамм  Упаковка: пластиковая или бумажная коробка | | Стоимость доставки рассчитывается индивидуально, в зависимости от удаленности заказчика | |
| Кабельная продукция | | | Конструктивные размеры, сопротивление токопроводящих жил,  нераспространение горения | | Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ВНИИНМАШ)  Свидетельство № К01.035  (123007, Россия, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4; тел.:  +7(499)256-10-73) | | | | | | | Ориентировочная стоимость  50 000 руб., в т.ч. НДС (18%) 7627.12 руб. | | | Отрезок кабеля длиной 1,5 м | |  | |
| Электромагнитная совместимость | | | Напряженность поля радиопомех, несимметричное напряжение радиопомех, мощность радиопомех в сетевом кабеле | | Ориентировочная стоимость  70 000 руб., в т.ч. НДС (18%) 10677.97 руб. | | | Стандартный генератор помех | |
| Строительные и отделочные материалы | | | Параметры воспламеняемости материала | | Ориентировочная стоимость  50 000 руб., в т.ч. НДС (18%) 7627.12 руб. | | | Образец стандартного отделочного материала | |
| Шум машин | | | Акустическая мощность звуков и шумов генерируемых машинами и механизмами | | Ориентировочная стоимость  50 000 руб., в т.ч. НДС (18%) 7627.12 руб. | | | Стандартный образец источника звука | |
| ПРОВАЙДЕРЫ УКРАИНЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Барометры-анероиды | | | Значения атмосферного давления в точках 4,01; 6,86; 10,00, расширенная неопределенность | | ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев,  ул. Метрологическая, 4 тел./факс: +38044 526 11 72;  e-mail: glebov@ukrcsm.kiev.ua | | | | | | | 17500  рос. руб. | | | Барометр-анероид М67 | | В стоимость входит доставка образца участнику. Обратную доставку образца провайдеру осуществляет участник собственными силами. | |
| рН-метр | | | Значения рН в точках 4,01; 6,86; 10,00, расширенная неопределенность | | 17500  рос. руб. | | | рН-метр  «рН-305» | |
| Термогигрометр | | | Значения относительной влажности в точках 30 %, 50 %, 75 %, расширенная неопределенность | | 17500  рос. руб. | | | Термогигрометр Testo-608,  измерительный канал влажности | |
| Газоанализатор для измерений содержания этанола в воздухе | | | Значения массовой доли этанола диапазоне от 0 до 0,2 %, расширенная неопределенность | | 21000  рос. руб. | | | Газоанализатор «Алкоквант» | |
| Термопреобразователь сопротивления | | | Значения сопротивления (температуры) в диапазоне от 100 до 140 Ом (от 0 до 100°С), расширенная неопределенность | | 14000  рос. руб. | | | Термопреобра-зователь сопротивления | |

1. По указанным раундам МСИ представлена предварительная цена [↑](#footnote-ref-1)
2. ,3,4,5,6 По указанным раундам МСИ представлена предварительная цена [↑](#footnote-ref-2)