Приложение № 28

к протоколу МГС № 58-2020

**План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2021 год**

| **№**  **п/п** | **Объект МППК** | **Контролируемые показатели** | **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** | | | | | | |
|  | Твердые лекарственные средства (таблетки) | - прочность на истирание  (ГФ РБ II ст. 2.9.7)  - подлинность ТСХ | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | контрольный образец  таблеток | 1-2 квартал |
|  | Жидкое лекарственное средство на основе масла растительного | - оптическое вращение  - поглощение  - кислотное число  - перекисное число  - гидроксильное число | 20 000 RUB | контрольный образец  суспензии | 2-3 квартал |
|  | Пищевая продукция | органолептические показатели по растворам |  |  | 2-3 квартал |
|  | Вода | - определение хлорорганических пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды) |  | контрольный образец воды (при возможности условий доставки) | 3-4 квартал |
|  | Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье и корма | Яйца и личинки гельминтов в плодоовощной продукции по фотографиям (идентификация) |  |  | 1 квартал 2021 |
|  | Пищевые продукты | Бета-лактамовые антибиотики  тетрациклин  хлорамфеникол  стрептомицин  и др. экспресс-методами | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | контрольный образец молока | 1-2 квартал 2021 |
|  | Рыба консервированная | - массовая концентрация гистамина в рыбе консервированной | 20 000 RUB | референтный образец рыбной продукции | 3-4 квартал 2021 |
|  | Мясная продукция | - влага  - жир  - белок  - хлористый натрий  - нитрит натрия  - общий фосфор в пересчете на Р2О5  -крахмал | 20 000 RUB | референтный образец мясной продукции | 1 кв. 2021 |
|  | [Спирт этиловый из пищевого сырья](http://www.belgim.by/2222/) | - объемная доля этилового спирта  - массовая концентрация альдегида  - массовая концентрация сивушного масла  - массовая концентрация сложных эфиров  - объёмная доля метилового спирта и др | 20 000 RUB | контрольный образец спирта | 2 кв. 2021 |
|  | Плодоовощная продукция | микотоксины - патулин | 30 000 RUB | референтный образец кабачков | 2 кв.2021 |
|  | Пищевые добавки | диоксид серы | 20 000 RUB | контрольный образец пищевой добавки | 2-3 квартал 2021 |
|  | [Масложировая](http://www.belgim.by/2407/) продукция | Жирнокислотный состав животных (растительных) жиров | 20 000 RUB | контрольный образец масла растительного | 3-4 квартал 2021 |
|  | [Питьевая и минеральная вод](http://www.belgim.by/1918/)а | альфа- и бета-активность | 20 000 RUB | контрольный образец воды на основе ГСО | 4 кв. 2021 |
|  | [Пищевое и сельскохозяйственное сырье и продукция (соя, рапс)](http://www.belgim.by/1915/) | стронций-90 | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | контрольный образец сои (рапса) на основе ГСО | 2 кв. 2021 |
|  | Пищевое и сельскохозяйственное сырье и продукция (грибы) | цезий-137 | 20 000 RUB | контрольный образец грибов маринованных на основе ГСО | 4 кв. 2021 |
|  | Пищевое и сельскохозяйственное сырье и продукция (зерно) | цезий-137 | 20 000 RUB | контрольный образец пшеницы на основе ГСО | 4 кв. 2021 |
|  | [Строительные материалы, почва и другие объекты окружающей среды](http://www.belgim.by/2274/) (строительные материалы) | активность радионуклидов | 20 000 RUB | контрольный образец керамзита на основе ГСО | 4 кв. 2021 |
|  | Сок | - рН  - содержание растворимых сухих веществ  - титруемые кислоты  - лимонная кислота  - молочная кислота и др. | 20 000 RUB | контрольный образец соковой продукции | 3-4 квартал 2021 |
|  | Сельскохозяйственная продукция, почва и вода | нитраты | 20 000 RUB | контрольный образец кабачков | 2 квартал 2021 |
|  | Электромагнитное поле радиопомех | напряженность электрического поля | 20 000 RUB | референтный источник шума | 3 квартал |
|  | Питьевая вода | металлы | 20 000 RUB | контрольный образец водной матрицы на основе ГСО | 3-4 квартал 2021; можно провести (при наличии заявок) |
|  | Сточная вода | металлы | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | контрольный образец водной матрицы на основе ГСО | 3-4 квартал 2021; можно провести (при наличии заявок) |
|  | Металлы, сплавы и сварные соединения | твердость по Бринеллю, по Роквеллу,  по Виккерсу |  | контрольный образец твердости | 3-4 квартал 2021 |
|  | [Рулетка](http://www.belgim.by/2360/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | рулетка измерительная | 3-4 квартал 2021 |
|  | [Нутромер](http://www.belgim.by/2360/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | нутромер | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Резервуар](http://www.belgim.by/2360/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | резервуар | 2 квартал 2021 |
|  | [Весы](http://www.belgim.by/2359/) электронные | метрологические характеристики | 20 000 RUB | весы | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Ключ](http://www.belgim.by/2359/) динамический | метрологические характеристики | 20 000 RUB | ключ динамометрический | 2 квартал 2021 |
|  | [Средство измерения температуры](http://www.belgim.by/2361/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | термометр медицинский электронный | 2 квартал 2021 |
|  | [Тягонапоромер](http://www.belgim.by/2363/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | тягонапоромер | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе](http://www.belgim.by/2364/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | алкотестер | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Счетчик активной электрической энергии трехфазный](http://www.belgim.by/2365/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | счетчик активной электрической энергии | 3 квартал 2021 |
|  | [Вольтметр](http://www.belgim.by/2365/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | вольтметра | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Клещи электроизмерительны](http://www.belgim.by/2365/)е | метрологические характеристики | 20 000 RUB | клещи токоизмерительные с мультиметром серии CMP 401 | 3 квартал 2021 |
|  | [Дозаторы пипеточны](http://www.belgim.by/2363/)е | метрологические характеристики | 20 000 RUB | дозаторы | 3 квартал 2021 |
|  | [Клещи электроизмерительны](http://www.belgim.by/2365/)е | метрологические характеристики | 20 000 RUB | клещи электроизмерительные | 3 квартал 2021 |
|  | рН-метр | метрологические характеристики | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | рН-метр | 3 квартал 2021 |
|  | Генератор | метрологические характеристики | 20 000 RUB | низкочастотный генератор | 1-2 квартал 2021 |
|  | Секундомер | метрологические характеристики | 20 000 RUB | секундомер | 1-2 квартал 2021 |
|  | Микрометр | метрологические характеристики | 20 000 RUB | микрометр | 1 квартал 2021 |
|  | Пульсоксиметры | метрологические характеристики | 20 000 RUB | пульсоксиметр | 1 квартал 2021 |
|  | [Рулетка измерительн](http://www.belgim.by/2344/)ая | метрологические характеристики | 20 000 RUB | рулетка измерительная | 2 квартал 2021 |
|  | [Мера напряжения](http://www.belgim.by/2349/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | мера напряжения | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Уровень электронный строительн](http://www.belgim.by/2344/)ый | метрологические характеристики | 20 000 RUB | уровень | 2 квартал 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | Гири | метрологические характеристики | 20 000 RUB | гири | 2 квартал 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Микрометр](http://www.belgim.by/2344/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | микрометр | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | Дальномер лазерный | метрологические характеристики | 20 000 RUB | дальномер | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Меры сопротивления](http://www.belgim.by/2349/) | метрологические характеристики | 20 000 RUB | меры сопротивления | 2021 (по мере поступления заявок) |
|  | [Преобразователи давления измерительн](http://www.belgim.by/2347/)ые | метрологические характеристики | 20 000 RUB | тонометр | 2 квартал 2021 |
|  | Мультиметр | метрологические характеристики | 20 000 RUB | мультиметр цифровой FLUKE | 3-4 квартал 2021 |
|  | Пульсоксиметр | метрологические характеристики | 20 000 RUB | пульсоксиметр | 1 квартал 2021 |
|  | Средства измерений условий окружающей среды | метрологические характеристики | 20 000 RUB | термогигрометр | 3-4 квартал 2021 |
|  | Твердомер | метрологические характеристики | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  pt[provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | твердомер | 2 квартал 2021 |
|  | pH-метр | метрологические характеристики | 20 000 RUB | рН-метр | 4 квартал 2021 |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** | | | | | | |
|  | Амперметры | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»  Республики Казахстан  Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан,  г. Нур-Султан,  ул. Мангилик ел, 11  тел.: (7172) 282947 | 49600 тенге | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки | II-IV кварталы |
|  | Вольтметры |
|  | Счётчики электрической энергии (однофазные) |
|  | Микрометры гладкие |
|  | Манометр |
|  | Мегаомметры |
|  | Ареометры |
|  | Гири |
|  | Штангенциркули |
|  | Термометры |
|  | Термопреобразователи сопротивления |
|  | Счетчики газа |
|  | Лазерные дальномеры |
|  | Динамометрический ключ | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»  Республики Казахстан  Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан,  г. Нур-Султан,  ул. Мангилик ел, 11  тел.: (7172) 282947 | 49600 тенге | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки | II-IV кварталы |
|  | Вакуумметры |
|  | Дозаторы |
|  | Трансформатор тока | 58000 тенге | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки | II-IV кварталы |
|  | Нефть | - плотность,  -массовая доля серы,  - массовая концентрация хлористых солей,  - массовая доля воды;  -механические примеси,  -вязкость | 58900 тенге | Стандартные образцы, расфасованные во флаконы, ампулы | Вся дополнительная информация о сроках реализации программы размещена на сайте  www.kazinmetr.kz  в разделе услуги-информация о услугах-межлабораторные сличения |
|  | Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды | -Нитрат-ионы  -Нитрит-ионы  -Фторид-ионы  -Хлорид-ионы  -Фосфат-ионы  -Сульфат-ионы  -Железо общее  -ХПК  -БПК  -Марганец  -рН,  - Удельная электропроводимость | 55800 тенге | Стандартные образцы, расфасованные во флаконы, ампулы | Вся дополнительная информация о сроках реализации программы размещена на сайте  www.kazinmetr.kz  в разделе услуги-информация о услугах-межлабораторные сличения |
|  | Зерно пшеницы мягкой | -влажность | 55800 тенге. | Стандартные образцы, расфасованные в пакетики |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** | | | | | | |
|  | Средства измерений электрических величин:  - напряжение постоянного тока;  - напряжение переменного тока;  - сила постоянного тока;  - сила переменного тока. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru) | 54000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – цифровой мультиметр,  имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин:  напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 0 до 1000 В;  напряжение переменного тока в диапазоне от 0 мВ до 1000 В при частоте 1000 Гц;  сила постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 А;  сила переменного тока в диапазоне от 0 до 10 А при частоте 1000 Гц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - напряжение постоянного тока;  - напряжение переменного тока;  - сила постоянного тока;  - сила переменного тока. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 50000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – стрелочный электроизмерительный прибор, имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин:  напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 0 до 1000 В;  напряжение переменного тока в диапазоне от 0 мВ до 1000 В при частоте 50 Гц;  сила постоянного тока в диапазоне от 0 до 6 А;  сила переменного тока в диапазоне от 0 до 6 А при частоте 50 Гц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - электрическое сопротивление;  - электрическая емкость. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 36000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – цифровой мультиметр, имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин: электрического сопротивления постоянному току в диапазоне от 300 Ом до 40 МОм;  электрической емкости в диапазоне от 1 мкФ до 7 мФ. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - электрическое сопротивление постоянному току. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 23000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – мера-имитатор, имеющий нормируемые значения погрешности воспроизведения электрического сопротивления постоянному току равном 109 Ом. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - нестабильность выходного напряжения постоянного тока. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 24000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – источник питания, имеющий нормируемые значения нестабильности выходного напряжения постоянного тока 50 В. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - пульсации выходного постоянного напряжения. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 24000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – источник питания, имеющий нормируемые значения пульсации выходного постоянного напряжения 50 В при установленном токе нагрузки. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений электрических величин:  - напряжение постоянного тока;  - напряжение переменного тока;  - сила постоянного тока;  - сила переменного тока. | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 50000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – цифровой мультиметр имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин:  напряжение постоянного тока в диапазоне от 1 до 900 В;  напряжение переменного тока в диапазоне от 1 до 900 В, частота 50 Гц;  сила постоянного тока в диапазоне от 10 мА до 9 А;  сила переменного тока в диапазоне от 10 мА до 9 А, частота 50 Гц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - уровень (амплитуда) синусоидального сигнала | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки уровня (амплитуды) синусоидального сигнала в диапазоне от 10 мВ до 1 В. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - мощность электромагнитных колебаний | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от минус 15 до 15 дБм. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - частота электромагнитных колебаний | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки частоты электромагнитных колебаний в диапазоне от 1 до 100 МГц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - коэффициент амплитудной модуляции | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемый коэффициент амплитудной модуляции на частоте 10 МГц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - девиация частоты в режиме частотной модуляции | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемую девиацию частоты в режиме частотной модуляции в диапазоне от 100 до 1000 кГц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - коэффициент отклонения в диапазоне напряжений | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – осциллограф цифровой, имеющий нормируемые значения погрешности измерения напряжения при установке коэффициента отклонения напряжения от 10 мВ/дел до 10 В/дел. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - коэффициент развертки | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – осциллограф цифровой, имеющий нормируемые значения погрешности измерения времени при установке коэффициента развертки от 2 нс/дел до 50 с/дел. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - время нарастания/спада фронта сигнала | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | 25000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – осциллограф цифровой, имеющий нормируемое значение времени нарастания/спада фронта синусоидального сигнала до 100 МГц. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  -провал напряжения и перенапряжение | Действительное значение,  погрешность (неопределенность) | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 45000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – измеритель параметров электроэнергии, имеющий нормируемые значения погрешности при измерениях:  напряжения и частоты в режиме «Гармоники» в диапазонах от 50 В/45 Гц до 400 В/100 Гц;  активной мощности (cos𝛄 = 1) для напряжения 220 В(50 Гц) в диапазоне от 200 Вт до 5 кВт;  напряжения в режиме «Провал и перенапряжение» в диапазоне от 200 до 260 В. | К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Ткани текстильные, изделия текстильные прочие | Гигроскопичность, влагоотдача, влажность, водоотталкивающие свойства, капиллярность, пиллингуемость | 13 000 руб. | Ткань текстильная |  |
|  | Ткани текстильные, изделия текстильные прочие | Количественный химический анализ двухкомпонентных смесей волокон, состав сырья | 13 000 руб. | Ткань текстильная |  |
|  | Ткани текстильные, изделия текстильные прочие | Воздухопроницаемость, поверхностная плотность, линейная плотность, устойчивость окраски к действию пота, устойчивость окраски к трению (сухому/мокрому) | 15 000 руб. | Ткань текстильная |  |
|  | Ткани текстильные, изделия текстильные прочие | Напряженность электростатического поля | Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп»  ООО «Профигрупп»  195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, литера А, + 7 812 702 12 05  info@pg-spb.ru | 13 000 руб. | Ткань текстильная |  |
|  | Нити текстильные | Разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка, удлинение при разрыве, линейная плотность | 15 000 руб. | Текстильная нить |  |
|  | Обувь | Прочность крепления подошвы, сила (усилие) при разрыве материала верха | 22 000 руб. | Обувь мужская |  |
|  | Сухое молоко | Наличие бактерий рода Salmonella | Федеральная служба по ветеринарному  и фитосанитарному надзору  (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  Федеральное государственное  бюджетное учреждение  «Центральная научно-методическая  ветеринарная лаборатория»  (ФГБУ ЦНМВЛ)  Оранжерейная ул., д. 23, Москва, 111622  Тел./факс (495) 700-01-37  e-mail: cnmvl@cnmvl.ru;  http://www.цнмвл.рф | 6839,62 руб., в том числе НДС 1 139,94 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сухое молоко | Наличие бактерий L.monocytogenes | 7044,24 руб., в том числе НДС 1174,04 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сухое молоко | Наличие бактерий рода Proteus | 6843,29 руб., в том числе НДС 1140,55 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сухое молоко | Наличие бактерий группы кишечной палочки | 6788,46 руб., в том числе НДС 1131,41 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сухое молоко | Наличие бактерии Е.соli | 6792,37 руб., в том числе НДС 1132,06 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сухое молоко | Наличие коагулазоположительных стафилококков | 7009,61 руб., в том числе НДС 1168,27 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания токсичных элементов (кадмий) | Федеральная служба по ветеринарному  и фитосанитарному надзору  (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  Федеральное государственное  бюджетное учреждение  «Центральная научно-методическая  ветеринарная лаборатория»  (ФГБУ ЦНМВЛ)  Оранжерейная ул., д. 23, Москва, 111622  Тел./факс (495) 700-01-37  e-mail: cnmvl@cnmvl.ru;  http://www.цнмвл.рф | 7761,17 руб., в том числе НДС 1293,53 руб. | - |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания токсичных элементов (свинец) | 7761,17 руб., в том числе НДС 1293,53 руб. | - |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания токсичных элементов (медь) | 4743,70 руб., в том числе НДС 790,62 руб. | - |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания токсичных элементов (цинк) | 4956,08 руб., в том числе НДС 826,01 руб. | - |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания токсичных элементов (мышьяк) | 7761,17 руб., в том числе НДС 1293,53 руб. | - |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания сырого протеина | 7114,73 руб., в том числе НДС 1185,79 руб. | - |  |
|  | Агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (Citrobacter spp.) | утверждается | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (Klebsiella spp.) | утверждается | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (бактерии рода Pseudomonos aeruginosa) | утверждается | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания Дезоксиниваленола | Федеральная служба по ветеринарному  и фитосанитарному надзору  (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  Федеральное государственное  бюджетное учреждение  «Центральная научно-методическая  ветеринарная лаборатория»  (ФГБУ ЦНМВЛ)  Оранжерейная ул., д. 23, Москва, 111622  Тел./факс (495) 700-01-37  e-mail: cnmvl@cnmvl.ru;  http://www.цнмвл.рф | 16751,78 руб., в том числе НДС 2791,96 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Определение содержания Зеараленона | 16997,18 руб., в том числе НДС 2832,86 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение ДНК возбудителя орнитоза методом ПЦР | 5656,80 руб., в том числе НДС 942,80 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР | 6574,19 руб., в том числе НДС 1095,70 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение ДНК возбудителя парвовируса свиней методом ПЦР | 6560,06 руб., в том числе НДС 1093,34 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза методом ПЦР | 6923,02 руб., в том числе НДС 1153,84 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА | 13278,96 руб., в том числе НДС 2213,16 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю парагриппа-3 методом РТГА | 19024,62 руб., в том числе НДС 3170,77 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу КЧС методом ИФА | 12868,03 руб., в том числе НДС 2144,67 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу вирусной диареи методом ИФА | Федеральная служба по ветеринарному  и фитосанитарному надзору  (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  Федеральное государственное  бюджетное учреждение  «Центральная научно-методическая  ветеринарная лаборатория»  (ФГБУ ЦНМВЛ)  Оранжерейная ул., д. 23, Москва, 111622  Тел./факс (495) 700-01-37  e-mail: cnmvl@cnmvl.ru;  http://www.цнмвл.рф | 7849,37 руб., в том числе НДС 1308,23 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3 методом ИФА | 14411,33 руб., в том числе НДС 2401,89 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС методом ИФА | 10388,24 руб., в том числе НДС 1731,37 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза методами РСК, РА, РИД | 4977,95 руб., в том числе НДС 829,66 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза методом РМА | 6711,18 руб., в том числе НДС 1118,53 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю ИНАН методом РДП | 5166,67 руб., в том числе НДС 861,11 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС методом РИД | 5471,93 руб., в том числе НДС 911,99 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю случной болезни методом РСК | 4327,55 руб., в том числе НДС 721,26 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю сапа методом РА, РСК | 5160,38 руб., в том числе НДС 860,06 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Корма | Бактериологическое исследование кормов | 6112,97 руб., в том числе НДС 1018,83 руб. | Обнаружено/не обнаружено |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля тетрациклинов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 20 534,59 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля сульфаниламидов | 25 182,63 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля нитроимидазолов | 26 060,77 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля пенициллинов | 13 886,99 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля аминогликозидов | 37 542,04 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля макролидов | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля линкозамидов | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля плевромутилинов | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля цефалоспоринов | 21 704,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля хинолонов | 31 053,90 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля хиноксалинов | 19 339,29 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля полипептидных антибиотиков | 25 182,63 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля антгельминтиков | 56 355,94 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 35023,62 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля кокцидиостатиков | 51 149,72 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля стильбенов | 15 632,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля тиреостатиков | 16 647,36 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля стероидов | 23 213,89 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля лактонов резорциловой кислоты | 20 912,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля бета-адреностимуляторов | 30 402,94 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля метаболитов нитрофуранов | 31 107,64 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля хрорамфеникола | 20 298,90 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля трифенилметановых красителей | 24 783,38 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля свинца | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля кадмия | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля мышьяка | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля ртути | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля меди | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля цинка | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля железа | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля хлороорганических пестицидов | 27 872,34 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля фосфорорганических пестицидов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля пиретроидов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля карбаматов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля диоксинов | 39 226,05 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД) | 18 368,42 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля афлатоксина В1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля охратоксина А | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля Т-2 токсина | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля зеараленона | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Массовая доля дезоксиниваленола | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Bos-настоящие быки) | 11123,37 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Ovis-Бараны) | 11 123,37 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa) | 8 111,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) | 8 111,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои | 7 228,38 | Согласно ППК\* |  |
|  | Корма и кормовые средства | Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (обнаружение и идентификация) | 14944,35 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля свинца | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля кадмия | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля мышьяка | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля ртути | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля меди | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля цинка | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля железа | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля хлороорганических пестицидов | 27 872,34 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля фосфорорганических пестицидов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля пиретроидов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля карбаматов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля афлатоксина В1 | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля охратоксина А | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля Т-2 токсина | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля зеараленона | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Массовая доля дезоксиниваленола | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Мссавая доля фумонизина В1 | 32 268,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция растительного происхождения | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои | 7 228,38 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля тетрациклинов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 20 534,59 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля сульфаниламидов | 25 182,63 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля нитроимидазолов | 26 060,77 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля пенициллинов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 13 886,99 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля аминогликозидов | 37 542,04 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля макролидов | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля линкозамидов | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля плевромутилинов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 17 870,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля цефалоспоринов | 21 704,88 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля хинолонов | 31 053,90 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля хиноксалинов | 19 339,29 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля полипептидных антибиотиков | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 25 182,63 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля антгельминтиков | 56 355,94 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) | 35023,62 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля кокцидиостатиков | 51 149,72 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля стильбенов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 15 632,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля тиреостатиков | 16 647,36 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля стероидов | 23 213,89 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля лактонов резорциловой кислоты | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 20 912,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля бета-адреностимуляторов | 30 402,94 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля метаболитов нитрофуранов | 31 107,64 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля хрорамфеникола | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 20 298,90 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля трифенилметановых красителей | 24 783,38 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля свинца | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля кадмия | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля мышьяка | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля ртути | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля меди | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля цинка | 6 278,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля хлороорганических пестицидов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 27 872,34 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля фосфорорганических пестицидов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля пиретроидов | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля карбаматов | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 39 601,08 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля диоксинов | 39 226,05 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД) | 18 368,42 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Salmonella spp (обнаружение) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 5 129,71 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Listeria monocytogenes (обнаружение) | 5 283,18 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | S.aureus (обнаружение) | 5 257,20 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Сульфитредуцирующих клостридий (обнаружение) | 3 664,44 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 1 895,39 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Bos-настоящие быки) | 11123,37 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Ovis-Бараны) | 11 123,37 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 8 111,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus) | 8 111,76 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля сахара | 19 215,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля кальция | 4 561,14 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля фосфора | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 5 841,69 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля нитритов | 16 006,18 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Массовая доля жирных кислот | 11 146,03 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Выявление бактерий рода Salmonella spp. В лиофилизированном мясе с целью подтверждения компетенции лаборатории | 15 000,00 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Стерины (обнаружение) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр оценки качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»  ФГБУ "ВГНКИ"  123022, г. Москва, ш Звенигородское, дом 5 строение 1,  Московская обл, Истринский р-н, с/п Ивановское, п. ОПХ Манихино, лабораторный корпус № 2;  +7 4992531491,  msi@vgnki.ru | 9 636,54 | Согласно ППК\* |  |
|  | Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд) | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои | 7 228,38 | Согласно ППК\* |  |
|  | Молоко сухое, сливки сухие | Bacillus cereus (обнаружение) | 5 130,49 | Согласно ППК\* |  |
|  | Молоко сухое, сливки сухие | Salmonella spp (обнаружение) | 5 129,71 | Согласно ППК\* |  |
|  | Молоко сухое, сливки сухие | Enterococcus faecalis (обнаружение) | 4 795,23 | Согласно ППК\* |  |
|  | Молоко сухое, сливки сухие | S.aureus (обнаружение) | 5 257,20 | Согласно ППК\* |  |
|  | Молоко сухое, сливки сухие | Дрожжевые грибы (обнаружение) | 5 309,00 | Согласно ППК\* |  |
|  | Зерно, мука, отруби | Плесневые грибы (обнаружение и идентификация) | 5 309,00 | Согласно ППК\* |  |
| \* - Программа проверки квалификации. | | | | | | |
|  | Биологический материал | РНК вируса гриппа птиц типа А | ФГБУ «ВНИИЗЖ»  600901,  Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец  тел.: (4922)26-19-14,  тел./факс (4922)26-38-77  E-mail: mail@arriah.ru | 16462,05 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Биологический материал | РНК вируса гриппа птиц типа А, подтипов H5 и/или H7 | 16462,05 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотки крови птиц | Антитела к вирусу гриппа птиц типа А | 1993,32 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотки крови птиц | Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни | 1928,85 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотка крови свиней | Антитела к вирусу АЧС | 5043,44 | 4 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Биологический материал | Геном вируса АЧС | 19993,60 | 4 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотка крови свиней | Антитела к вирусу КЧС | 9573,99 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Биологический материал | Геном вируса КЧС | Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»), 140150, Московская обл., Раменский район, р.п. Быково, ул. Пограничная, 32, тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: office@vniikr.ru http://www.vniikr.ru | 4790,96 | 4 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотка крови КРС/МРС | Антитела к вирусу блютанга | 3995,37 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Биологический материал | Геном вируса заразного узелкового дерматита КРС | 5714,70 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотка крови КРС/МРС | Антитела к вирусу болезни Шмалленберга | 34110,00 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Сыворотка крови птиц | Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа Н5 | 5250,00 | 3 образца, сухая масса в стеклянных флаконах, восстанавливается в 0,5 мл | Цена указана за участие в МСИ 2020 года и может измениться |
|  | Карантин растений | Паслен трехцветковый - Solanum triflorum Nutt. (семена) | 8247,82 | в виде семян (плодов, соплодий) |  |
|  | Карантин растений | Восточная плодожорка - Grapholita molesta (Busck) (имаго) | 10339,06 | в виде имаго и личинок насекомых с упаковкой в микроцентрифужные пробирки без заливки |  |
|  | Карантин растений | Диплодиоз кукурузы - Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (-D. maydis (Berkeley) Saccardo) (микропрепарат) | 10463,26 | в виде микропрепарата |  |
|  | Карантин растений | Бактериальная полосатость риса - Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. | 43439,62 | в виде суспензии бактерий в растительном экстракте |  |
|  | Карантин растений | Бактериальная гниль влагалищ пшеницы - Pseudomonas fuscovaginae (ex Tanii et al.) Miyajima, Tanii & Akita | Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»), 140150, Московская обл., Раменский район, р.п. Быково, ул. Пограничная, 32, тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: office@vniikr.ru http://www.vniikr.ru | 43439,62 | в виде суспензии бактерий в растительном экстракте |  |
|  | Карантин растений | Клоп платановая кружевница - Corythucha ciliata Say (имаго) | 10435,39 | в виде имаго и личинок насекомых с упаковкой в микроцентрифужные пробирки и заливкой фиксатором |  |
|  | Карантин растений | Капровый жук - Trogoderma granarium Everts | 10435,39 | в виде имаго и личинок насекомых с упаковкой в микроцентрифужные пробирки и заливкой фиксатором |  |
|  | Карантин растений | Зерновка рода калособрухус - Callosobruchus spp. (имаго) | 10339,06 | в виде имаго и личинок насекомых с упаковкой в микроцентрифужные пробирки без заливки |  |
|  | Карантин растений | Неповирус кольцевой пятнистости табака - Tobacco ringspot nepovirus (растительный экстракт) | 43439,62 | в виде высушенного растительного экстракта |  |
|  | Карантин растений | Амброзия трехраздельная - Ambrosia trifida L. (гербарий) | 14743,01 | в виде гербарного экземпляра растения |  |
|  | Карантин растений | Стриги - Striga spp. (гербарий) | 14743,01 | в виде гербарного экземпляра растения |  |
|  | Карантин растений | Кольцевая бактериальная гниль картофеля - Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Devisetal. | 43439,62 | в виде суспензии бактерий в растительном экстракте |  |
|  | ГМО посадочного и посевного материала | Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале | 21685,54 | в виде семян генетически-модифицированных растений |  |
|  | ГМО посадочного и посевного материала | Генетически-модифицированный организм (ГМО) в посадочном материале | Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»), 140150, Московская обл., Раменский район, р.п. Быково, ул. Пограничная, 32, тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: office@vniikr.ru http://www.vniikr.ru | 21685,54 | в виде семян генетически-модифицированных растений |  |
|  | Питьевая вода | Неорганические и обобщенные показатели:  Алюминий, Аммоний-ионы, АПАВ, Барий, Бериллий, Бор, Бромид-ионы, Взвешенные вещества, Ванадий, Висмут, Вкус, Запах, Железо общее, Жесткость общая, Йодид-ионы, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мутность, Мышьяк, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ1, ИК2 и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Общая щелочность, Перманганатная окисляемость, Полифосфаты, рН при 25 °C, Ртуть, Свинец, Свободная щелочность, Селен, Серебро, Сероводород и сульфиды, Стронций, Сульфат-ионы, Сурьма, Сухой остаток при 105 °C, Сухой остаток при 110 °C, Таллий, Удельная электрическая проводимость при 25 °C, Фосфат-ионы, Фторид-ионы, Хлор общий (Йодометрия), Хлор общий (фотометрия и титриметрия по Пейлину), Хлорид-ионы, Хром общий, Цветность при 380 нм, Цинк  Органические вещества:  γ-ГХЦГ (Линдан), 2,4-Д, Антрацен, Ацетальдегид, Бенз(а)пирен, Гексахлорбензол, Гептахлор, Гидрокарбонат-ионы, ДДТ (сумма изомеров), Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, Дихлорметан,  Нафталин, Полифосфаты, Общий органический углерод, Тетрахлорметан, Тетрахлорэтен, Трибромметан (бромоформ), Трихлорметан (хлороформ), Трихлорэтен, Фенол (фенольный индекс), Формальдегид | Закрытое акционерное общество "РОСА"  (ЗАО "РОСА") 119297, г. Москва, ул. Родниковая, 7, 35 тел./факс +7 4954395213, quality@rossalab.ru  http://www.rossalab.ru | Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлаборатор-ные сравнительные испытания» | Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом | Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания» |
|  | Природная вода | Неорганические и обобщенные показатели:  pH при 25 °C, Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, Барий, Бор, БПК5, Гидрокарбонаты, Железо общее, Жесткость общая, Кадмий, Калий, Кальций, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мутность, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ1, ИК2 и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Перманганатная окисляемость, Свинец, Стронций, Сульфат-ионы, Сухой остаток при 105 °C, Удельная электрическая проводимость при 25 °C, Фосфат-ионы, Фосфор общий, Фторид-ионы, Хлорид-ионы, ХПК, Хром общий, Цветность, Цинк  Органические вещества:  Ацетон, Метанол Мочевина (карбамид)  Гидробиология и паразитология:  Фитопланктон (клетки в мл и идентификация), Цисты лямблий3 по МУК 4.2.1884 (флотационный метод), Яйца гельминтов3 (идентификация), | Закрытое акционерное общество "РОСА"  (ЗАО "РОСА") 119297, г. Москва, ул. Родниковая, 7, 35 тел./факс +7 4954395213, quality@rossalab.ru  http://www.rossalab.ru | Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлаборатор-ные сравнительные испытания» | Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом | Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания» |
|  | Сточная вода | Неорганические и обобщенные показатели:  рН при 25 °C, Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, БПК5, Ванадий, Взвешенные вещества, Висмут, Железо общее, Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестр), Индекс токсичности (тест-объект Эколюм, прибор серии Биотокс), Кадмий, Калий, Кальций, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ1, ИК2 и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, НПАВ, Перманганатная окисляемость, Ртуть, Свинец, Селен, Стронций, Сульфат-ионы, Сульфиды, Сухой остаток при 105 °C, Трилон Б3, Удельная электрическая проводимость при 25 °C, Фенолы (сумма), Фосфор общий, Фосфор фосфат-ионов, Хлорид-ионы, ХПК, Хром (VI) ФТ4, Хром общий, Цианид-ионы, Цинк  Органические вещества:  γ-ГХЦГ (Линдан), Ацетон, Метанол, Бензол, БПК5, Гексахлорбензол, Гептахлор, ДДТ, Метанол, Низкомолекулярные спирты суммарно3 методом ГХ5, Сумма ксилолов, Толуол, Этилбензол, Формальдегид | Закрытое акционерное общество "РОСА"  (ЗАО "РОСА") 119297, г. Москва, ул. Родниковая, 7, 35 тел./факс +7 4954395213, quality@rossalab.ru  http://www.rossalab.ru | Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлаборатор-ные сравнительные испытания» | Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом | Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания» |
|  | Минеральная вода | Гидрокабронат-ионы, Калий, Кальций, Магний, Натрий, Сульфат-ионы, Хлорид-ионы, Сухой остаток при 180 °C | Закрытое акционерное общество "РОСА"  (ЗАО "РОСА") 119297, г. Москва, ул. Родниковая, 7, 35 тел./факс +7 4954395213, quality@rossalab.ru  http://www.rossalab.ru | Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлаборатор-ные сравнительные испытания» | Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом | Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания» |
|  | Деминерализованная (дистиллированная) вода | рН при 20 °C, рН при 25 °C, Удельная электрическая проводимость при 20 °C, Удельная электрическая проводимость при 25 °C, Кремний |
|  | Питьевая вода, водная вытяжка из полимерной продукции | Фенол (фенольный индекс) |
|  | Почва (грунты), осадок сточных вод | рН (водная вытяжка), Бенз(а)пирен3, Ртуть3, Железо, Зольность при 525 °C Зольность при 600 °C, Зольность при 525 °C, Кадмий3, Калий по Кирсанову, Марганец, Марганец (подв. формы), Медь, Нефтепродукты (ФЛ1 ИК2и другие методы), Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Органическое вещество (метод Тюрина, гравиметрия), Свинец, Фосфор по Кирсанову, Хром, Цинк, Кобальт3, Молибден3, Никель |
|  | Реагенты для водоподготовки (сульфат алюминия) | Алюминия оксид |
|  | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий, промвыбросы в атмосферу | Азота диоксид, Аммиак, Ацетон, Бензол, Ксилолы сумма, Метанол, Толуол, Формальдегид (кроме ВЭЖХ), Фенол, Этилбензол, цианид-ионы, серная кислота, диоксид серы | Закрытое акционерное общество "РОСА"  (ЗАО "РОСА") 119297, г. Москва, ул. Родниковая, 7, 35 тел./факс +7 4954395213, quality@rossalab.ru  http://www.rossalab.ru | Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлаборатор-ные сравнительные испытания» | Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом | Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте  www.rossalab.ru  в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания» |
|  | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий, промвыбросы в атмосферу | Алюминий, Железо, Кадмий, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Свинец, Хром, Цинк, Пыль3 |
|  | Отходы производства и потребления | Индес токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер) |
|  | Минеральные удобрения | Азот аммонийный, Фосфаты, Калий, Вода, Гранулометрический состав |
|  | Концевые меры длины | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Ростовской области»  ФБУ «Ростовский ЦСМ»  344000, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  тел./факс +7 8632184397  info@rostcsm.ru  http://rostcsm.ru | 21 600 | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. |  |
|  | Рулетка | 21 600 |
|  | Гири | 21 600 |
|  | Секундомер (механический) | 21 600 |
|  | Трансформатор тока | 21 600 |
|  | Водяной счетчик | 21 600 |
|  | Преобразователь давления  (датчик давления) | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Ростовской области»  ФБУ «Ростовский ЦСМ»  344000, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  тел./факс +7 8632184397  info@rostcsm.ru  http://rostcsm.ru | 26 400 | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. |  |
|  | Термометр сопротивления | 24 000 |
|  | Термометр инфракрасный (пирометр) | 24 000 |
|  | Ключ динамометрический (моментный) | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | 24 000 | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. |  |
|  | Весы лабораторные технические | 26 400 |  |
|  | Мультиметр цифровой | 24 000 |  |
|  | Деформационный манометр | 26 400 |  |
|  | Дозаторы для ввода жидкости (микрошприцы) | 24 000 |  |
|  | Мерники технические | 21 600 |  |
|  | Микрометр | 21 600 |  |
|  | Угломер с нониусом | 21 600 |  |
|  | Рулетка металлическая измерительная | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Ростовской области»  ФБУ «Ростовский ЦСМ»  344000, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  тел./факс +7 8632184397  info@rostcsm.ru  http://rostcsm.ru | 21 600 | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. |  |
|  | Штангенциркуль | 21 600 |
|  | Индикатор часового типа | 21 600 |
|  | Мера периода и высоты | 18 000 |
|  | Магазин сопротивления | 21 600 |
|  | Мост постоянного тока | 24 000 |
|  | 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 | 27 600 | 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 | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Ростовской области»  ФБУ «Ростовский ЦСМ»  344000, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  тел./факс +7 8632184397  info@rostcsm.ru  http://rostcsm.ru | 31 200 | 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 | 31 200 | 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 | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Ростовской области»  ФБУ «Ростовский ЦСМ»  344000, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173  тел./факс 7 8632184397  info@rostcsm.ru  http://rostcsm.ru | 31 200 | 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 | 31 200 |  |
|  | Водно-спиртовая смесь, 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. | 31 200 | Материал представляет собой раствор, расфасованный в стеклянные пенициллиновые флаконы емкостью не менее 10 см3 |  |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация:  кальция, магния,  калия, фосфат-ионов, хлорид-ионов, жесткость | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ  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> | 26928,00 | Сухой порошок, массой  (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен с этикеткой | I-II квартал |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация:  марганца, натрия  фторид-ионов,  сульфат-ионов,  общего железа | 25344,00 | I-II квартал |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация:  нитрат-ионов,  фторид-ионов,  общего железа,  хлорид-ионов, мутность по формазиновой шкале | 23760,00 | II-III квартал |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация:  меди, свинца, цинка, кадмия, хрома | 23760,00 | Сухой порошок, массой  (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен с этикеткой | I-II квартал |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация:  железа общего, никеля, марганца, стронция | 20592,00 | Сухой порошок, массой  (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен с этикеткой | I-II квартал |
|  | Образец минерального состава воды | Массовая концентрация сухого остатка, общая жесткость | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ  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> | 15048,00 | Сухой порошок, массой  (200 ± 5) мг, упакованный в кальку и полиэтилен с этикеткой | II-III квартал |
|  | Образец воды | Водородный показатель (рН) | 10692,00 | Вода, объемом (250 ± 5) см3, герметично упакованная в полиэтиленовую тару с этикеткой | II-III квартал |
|  | Молоко сухое  (микробиология) | Микробиологические показатели:  КМАФАнМ, (1∙102 –1∙104) КОЕ/г;  БГКП (колиформы), S. aureus (наличие/отсутствие) | 20736,00 | Сухой порошок, массой  (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен с этикеткой | I-II квартал |
|  | Сок | Массовая концентрация:  нитратов; массовая доля: сорбиновой кислоты,  сухих веществ, титруемых кислот | 22176,00 | Сок, объемом (250 ± 5) см3, герметично упакованный в полиэтиленовую бутылочку с этикеткой | III-IV квартал |
|  | Майонез | Массовая доля:  влаги, жира;  кислотность | 18216,00 | Майонез, массой  (200 ± 5) г, в заводской упаковке, заклеенной клейкой бумагой, снабжен этикеткой с наименованием и шифром образца | III-IV квартал |
|  | Продукт мясной | Массовая доля:  белка, жира,  хлористого натрия | 19800,00 | Однородный продукт из мясного сырья пастообразной консистенции, упакован в герметично закрытую жестяную консервную банку с этикеткой, масса образца 100 г | III-IV квартал |
|  | Масло растительное | Жирнокислотный состав | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ  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> | 20592,00 | Масло, массой (15 ± 5) г, упаковано в пластиковую пробирку и герметично запаянный полиэтиленовый пакет с этикеткой | III-IV квартал |
|  | Молоко питьевое | Массовая доля:  белка, жира  кислотность | 22176,00 | Молоко, массой  (950 ± 5) г, в заводской упаковке тетрапак, заклеенной клейкой бумагой, снабжен этикеткой с наименованием и шифром образца | II-IV квартал |
|  | Молоко сухое | Массовая концентрация:  свинца, кадмия | 20592,00 | Сухой порошок, массой  (20 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтиленс этикеткой | II-IV квартал |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы | - запах  - натура зерна  - массовая доля сырой клейковины  - качество сырой клейковины  - число падения  - стекловидность  - влажность (массовая доля влаги)  - массовая доля белка  - зерновая примесь  - кислотное число жира  - зараженность вредителями хлебных запасов | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  семена подсолнечника/сои | - органолептические показатели: цвет, запах  - влажность  - зараженность вредителями  - масличность на а.с.в. | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели:  зерно овса/ячменя | - органолептические показатели: запах, цвет  - массовая доля сухого вещества  - массовая доля сырого протеина в сухом веществе  - массовая доля сырой золы в сухом веществе  - массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе  - массовая доля сырого жира в сухом веществе | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Корма, комбикорма:  комбикорм на зерновой основе | - органолептические показатели: цвет запах  - массовая доля сырого протеина  - массовая доля сырого жира  - массовая доля сырой клетчатки  - массовая доля кальция  - массовая доля фосфора  - массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте  - массовая доля золы  - массовая доля нитратов  - массовая доля нитритов  - массовая доля меди  - массовая доля цинка  - массовая доля магния  - массовая доля марганца  - массовая доля железа | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия:  мука пшеничная | - органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус  - массовая доля сырой клейковины  - качество сырой клейковины  - белизна  - массовая доля золы (зольность)  - влажность (массовая доля влаги)  - металломагнитная примесь (массовая доля)  - кислотность  - число падения  - массовая доля белка  - крупность  - зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия:  мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа | - влажность (массовая доля влаги)  - максимальное избыточное давление P  - среднее значение абсциссы при разрыве L  - индекс раздувания G  - энергия деформации W | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия:  крупа рисовая | - влажность  - доброкачественное ядро  - рис дробленый | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшениц | - токсичные элементы:  массовая концентрация кадмия  массовая концентрация свинца  массовая концентрация мышьяка  массовая концентрация ртути | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - остаточные количества пестицидов (массовая концентрация) хлорорганических пестицидов:  ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры),  ДДТ и его метаболитов (ДДТ, ДДЕ, ДДД),  ГХБ (гексахлорбензола).  В образце для контроля содержится 3 (три) пестицида. | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - остаточные количества пестицидов:  массовая концентрация 2,4-Д-кислоты. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - микотоксины:  массовая концентрация афлатоксина В1;  массовая концентрация охратоксина А | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - микотоксины:  массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН);  массовая концентрация Т-2 токсина;  массовая концентрация зеараленола. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Плодоовощная продукция: картофель/тыква | - остаточные количества пестицидов (массовая концентрация): альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, 4,4-ДДТ,  4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, хлорпирифоса, малатиона, пиримифос-метила, диметоата, диазинона, ципермет-рина, дельтаметрина, γ-цигалотрина, фенвалерата, τ-флувалината, перметрина, имазалила, пропиконазола, тебуконазола, ципроконазола, дифеноконазола, азоксистробина, пираклостробина, трифлоксистробина, крезоксим-метила, фи-пронила, ципродинила, пириметанила, металаксила, пенконазола, фозалона, ди-метоморфа.  В образце для контроля (ОК) содержится на более 5-ти пестицидов из вышеперечисленного списка. | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Кирсанова)  - подвижный калий (метод Кирсанова)  - рН солевой вытяжки  - массовая доля органического вещества | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Мачигина)  - подвижный калий (метод Мачигина)  - массовая доля органического вещества | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Чирикова)  - подвижный калий (метод Чирикова)  - рН солевой вытяжки  - массовая доля органического вещества | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Почва | - массовая доля подвижных форм металлов (извлечение ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8):  меди, никеля, цинка, свинца, кадмия, марганца.  - подвижные соединения кобальта | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Почва | - массовая доля кислоторастворимых форм металлов (кислотная экстракция - 5М HN03/1М HN03): меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, марганец;  - массовая доля мышьяка, ртути;  - подвижные соединения кобальта (метод Пейве и Ринькиса) | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Пищевая продукция, полученная из/или  с использованием сырья растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена. | - генетически модифицированные организмы, источники (ГМО), качественное определение («есть»/«нет») | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Минеральные удобрения | - массовая доля общего азота (азота нитратного, азота аммонийного)  - массовая доля фосфатов общих (в пересчёте на Р2О5)  - массовая доля калия (в пересчёте на К2О) | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Химические средства защиты растений (пестицидные препараты) | - массовая доля действующего вещества  пестицидного препарата (наименование ДВ согласовывается с участниками МСИ дополнительно) | ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna.ru | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы/семян рапса | - определение чистоты и отхода семян | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы | - всхожесть;  - масса 1000 семян | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - массовая концентрация бенз(а)пирена | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы | - массовая концентрация глифосат | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2021  3-4 кв.2021 |
|  | Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) | Бактериологические (БГКП) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10 E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru) Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 6019,00 | Образцы пищевых продуктов (или имитантов с содержанием нативной матрицы), в которых техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) регламентируется отсутствие в установленном объеме (массе) контролируемых показателей, нелиофилизированные; масса (объем) образца пищевого продукта или имитанта не менее массы (объема), регламентируемого техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой) небьющейся упаковке |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) | Бактериологические (Proteus) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов) | Бактериологические (дрожжи) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) | Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) | Бактериологические (E. сoli) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант) | Бактериологические (Listeria spp.) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) | Бактериологические (Staphylococcus spp.) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10 E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru) Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 6019,00 | Образцы пищевых продуктов (или имитантов с содержанием нативной матрицы), в которых техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) регламентируется отсутствие в установленном объеме (массе) контролируемых показателей, нелиофилизированные; масса (объем) образца пищевого продукта или имитанта не менее массы (объема), регламентируемого техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой) небьющейся упаковке |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант) | Бактериологические (В. cereus) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант) | Бактериологические (род Yersinia) | 6019,00 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант) | Бактериологические (сульфитредуцирующие клостридии) | 6019,00 |  |
|  | Вода | Бактериологические (Pseudomonas spp.) | 5790,44 | Парные образцы воды; не менее 100,0 мл образца в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой), или аналогичной небьющейся упаковке) |  |
|  | Пищевой продукт (контрольная задача по расчету КМАФАнМ в молочных продуктах) | Бактериологические (МАФАнМ) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация,  117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10  E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru)  Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 1604,24 | Контрольная расчетная задача |  |
|  | биологический материал (или его имитанты) | Бактериологические (условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций) | 5927,46 | Биологический материал (или имитант биологического материала), нелиофилизированный, массой (объемом) не менее 5 г (мл) в герметичной, стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой), небьющейся упаковке |  |
|  | Культура тест – штаммов микроорганизмов | Бактериологические (идентификация возбудителей воздушно – капельных инфекций) | 5753,71 | Образцы тест-штамм микроорганизмовв стеклянных завальцованных флаконах объемом не более 20,0 мл |  |
|  | Культура тест – штаммов микроорганизмов | Бактериологические (бактерии – возбудители особо опасных инфекций (кроме возбудителей чумы) | 5753,71 |  |
|  | Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант) | Бактериологические (стерильность) | 5357,15 | Парные оригинальные образцы медицинского изделия в оригинальной упаковке или в стекляной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой), крафтбумаге или аналогичной небьющейся упаковке) |  |
|  | Смывы с объектов внешней среды (или имитант) | Бактериологические (патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы) | 5178,30 | Образцы смывов (или имитантов) с объектов внешней среды, массой (объемом) не менее 5-7 г (мл), в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой) небьющейся упаковке |  |
|  | Биологический материал (изображение на электронном носителе информации) | Паразитологический (яйца гельминтов - идентификация) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация,  117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10  E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru)  Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 3555,89 | Изображение паразитологического объекта на электронном носителе информации (диск CD-RW в стандартной упаковке (коробка Slim case)) |  |
|  | Пищевой продукт - изображение на электронном носителе информации) | Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация) | 3555,89 |  |
|  | Пищевой продукт (кукуруза) | Молекулярно – генетические (идентификация ГМО) | 4 514,90 | Референс образцы ГМ- кукурузы и ГМ сои в транспортных контейнерах объемом не более 10,0 мл |  |
|  | Пищевой продукт (соя) | Молекулярно – генетические (идентификация ГМО) | 4 514,90 |  |
|  | Пищевой продукт (кукуруза линии MON 810) | Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО) | 4534,55 |  |
|  | Пищевой продукт (соя линии 40-3-2) | Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО) | 4534,55 |  |
|  | Биологический материал (имитант сыворотки крови) | Серологические (антитела к возбудителю бруцеллеза (наличие/ отсутствие антител) | 1726,92 | Имитант сыворотки крови (лиофильный субстрат) в стеклянных завальцованных флаконах (ампулах) объемом не более 20,0 мл |  |
|  | Биологический материал (имитант сыворотки крови) | Серологические (антитела к возбудителю туляремии (наличие/ отсутствие антител) | 1726,92 |  |
|  | Пищевой продукт (масло) | Показатели подлинности (жирнокислотный состав) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10  E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru)  Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 5745,02 | Растительное масло в транспортном контейнере объемом не более 25,0 мл |  |
|  | Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция) | Индекс токсичности (на сперме крупного рогатого скота) | 3355,20 | Парфюмерно-косметическая продукция в транспортном контейнере объемом не более 25,0 мл |  |
|  | Вода | Анионы (хлорид-ион) | 3332,53 | Образцы на основе воды питьевой, содержащие анионы,  в пластиковых флаконах с завинчивающимися крышками, обеспечивающими полную герметичность, не менее 80 мл |  |
|  | Вода | Анионы (сульфат-ион) | 3332,53 |  |
|  | Вода | Анионы (нитрит-ион) | 3332,53 |  |
|  | Вода | Анионы (нитрат-ион) | 3332,53 |  |
|  | Вода | Анионы (фосфаты) | 3332,53 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (свинец) | 3436,19 | Образцы воды питьевой, содержащие токсичные элементы или катионы; не менее 100,0 мл образца в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой) небьющейся герметичной упаковке |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (кадмий) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (медь) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (цинк) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (железо) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (хром) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Токсичные элементы (алюминий) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Катионы (марганец) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Катионы (калий) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Катионы (магний) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Катионы (натрий) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10  E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru)  Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Катионы (никель) | 3436,19 |  |
|  | Вода | Водородный показатель (рН) | 2673,37 | Образцы на основе воды (имитанта) в пластиковых (полиэтиленовых или пропиленовых) флаконах с завинчивающимися крышками объёмом не менее 100 мл |  |
|  | Вода | Жесткость | 1933,84 |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта) | Токсичные элементы (свинец) | 4919,10 | Образцы пищевых продуктов (или их имитанты с содержанием нативной матрицы), содержащие свинец и кадмий; не менее 100,0 мл (г) образца в оригинальной упаковке или в стеклянной (пластиковой, полиэтиленовой (полипропиленовой) небьющейся герметичной упаковке |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта) | Токсичные элементы (кадмий) | 4919,10 |  |
|  | Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территории жилой застройки) - электронный носитель информации. | Характер шума | 5249,29 | Диск CD-RW в стандартной упаковке (коробка Slim case) с записью образца шума и мультимедийные акустические колонки |  |
|  | Вода питьевая | Радиологические (суммарная альфа- и бета- активность) | ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  Провайдер МСИ  Российская Федерация,  117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А  Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316);  Факс: +7 (495) 954-03-10  E-mail: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru)  Сайт: [www.fcgie.ru](http://www.fcgie.ru/) | 7451,71 | Контрольный образец в жидкой и порошкообразной фасовке: фасовка жидкого образца - 20 см3 в пластиковых флаконах с герметичными крышками, фасовка порошкообразного образца - 0,2-0,3 г в пластиковые пробирки |  |
|  | Пищевой продукт (или имитант) | Радиологические (удельная активность цезия – 137 и стронция - 90) | 26897,75 | Образец пищевого продукта (или имитант) на основе натурального зерна объемом 1,1 л. |  |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость электрофоретического определения процентной доли аналитов в сыворотке крови: альбумин, 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 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х2 мл. | Раздел «Фракции белка (метод электрофореза)» 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 | Правильность и повторяемость измерения аналитов цельной крови.  рН, pO2, рСО2, К+ , Na+, Ca2+, Cl, глюкозы, лактата. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли. 3 набора по 4х2 мл. | Раздел «Газы, электролиты и метаболиты крови» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения концентрации гемоглобина | Жидкие стабилизированные растворы гемоглобина человека. 3 набора по 2х1,5 мл. | Раздел «Гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, MCV, MPV, RDW. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Имитанты крови.  2 набора ОПК по 2х2 мл | 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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Имитанты крови.  2 набора ОПК по 2х2 мл | Раздел «Гемоцитометрия-16» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HDW, HGB, LUC, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, WBCP, МСНС, СНСM | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематологических анализаторов: Siemens/Bayer ADVIA 120, Siemens/Bayer ADVIA 2120, Siemens/Bayer ADVIA 2120i.1 набор по 2х2 мл. | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Advia)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, NRBC, NRBC, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, RDW-SD, WBC, МСНС | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематологических анализаторов Mindray BC- 6600, Mindray BC-6800, Sysmex K-1000, Sysmex K-800, Sysmex XE-2100. Sysmex XE-2100D, Sysmex XE-5000, Sysmex XN-1000, Sysmex XN-2000, Sysmex XN-3000, Sysmex XN-9000, Sysmex XS-1000i,  Sysmex XS-500i, Sysmex XS-800i, Sysmex XT-1800i, Sysmex XT-2000i, Sysmex XT-4000i,  1 набор по 2х2 мл | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Sysmex)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, МСНС | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематологических анализаторов: Beckman Coulter LH 500, Beckman Coulter LH 700, Beckman Coulter LH 750, Beckman Coulter LH 780, Beckman Coulter UniCel DxH 600, Beckman Coulter UniCel DxH 800. 1 набор по 2х2 мл | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Coulter)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT,  RBC, RDW-CV, RDW-SD, WBC, МСН | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематлог. анализаторов: Diagon D-Cell 5D.Hospitex HemaScreen v.005, Mindray BC-5000, Mindray BC-5000 Vet, Mindray BC-5100, Mindray BC-5100 Vet, Mindray BC-5120, Mindray BC-5130, Mindray BC-5140, Mindray BC-5150, Mindray BC-5180, Mindray BC-5200, Mindray BC-5300, Mindray BC-5300 Vet, Mindray BC-5380, Mindray BC-5390, Mindray BC-5390 CRP, Mindray BC-5500, Mindray BC-5600, Mindray BC-5800.1 набор по 2х2 мл. | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Mindray)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS,  HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT,  RBC, RDW-CV, WBC, МСНС | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематол. анализаторов: Beckman Coulter Ac\*T 5 Diff, Beckman Coulter Ac\*T 5 Diff AL, Dirui BF-6500, Dirui BF-6880, Dirui BF-6800, Horiba ABX Pentra 120, Horiba ABX Pentra 60, Horiba ABX Pentra 60 C Plus, Horiba ABX Pentra 80, Horiba ABX Pentra 80 XL, Horiba ABX Pentra DF 120, Horiba ABX Pentra DX 120, Horiba ABX Pentra ES 60, Horiba ABX Pentra Nexus. 1 набор по 2х2 мл | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Pentra)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации гликированного гемоглобина. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная цельная кровь. 2 набора по 2х0,5 мл. | Раздел «Гликированный гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность и повторяемость определения концентрации гликированного гемоглобина HbA1c на анализаторах NycoCard Reader II. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Жидкий гемолизат.  1 набор 2х0,5 мл. | Раздел «Гликированный гемоглобин для «NycoCard Reader II» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Лейкоцитарная формула. Морфологическая характеристика эритроцитов. Нормобласты | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований 2 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и  эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Лейкоцитарная формула. Морфологическая характеристика эритроцитов, включая признаки гемобластозов, анемий и реактивных изменений крови. Нормобласты | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований 2 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и  эритроцитов крови для профильных учреждений (подсчет лейкоцитарной формулы в мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность идентификации и дифференцировка лейкоцитов. Базофилы, Бластные клетки, Лимфоциты, Моноциты, Нейтрофилы, Нормобласты, Плазматические клетки, Пролимфоциты, Эозинофилы, Другие лейкоциты. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Онлайн-сервис. 1 набор контрольных образцов, 2 клинических случая. | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и  эритроцитов крови (онлайн имитация дифференцировки клеток при подсчете лейкоцитарной формулы)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность подсчета лейкоцитарной формулы, нормобластов и определения морфологии эритроцитов. Лейкоцитарная формула, морфологическая характеристика эритроцитов. Нормобласты. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальных препаратов, полученных при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов крови. | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и  эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в виртуальных мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Определения клеточного состава периферической крови при анемиях, гемобластозах и реактивных состояниях. Морфология лейкоцитов и эритроцитов. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Цветных фотографии крови в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса или фотографии мазков крови на бумажном носителе. 3 набора по 8 фотографий в каждом. | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови в ЛК)», «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность подсчета ретикулоцитов методом световой микроскопии. Число ретикулоцитов. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальный препарат, полученный при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов крови с окрашенными ретикулоцитами. 2 набора по 4 виртуальных препарата на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Подсчет ретикулоцитов (подсчет ретикулоцитов в виртуальных мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Качество приготовления и окрашивания препаратов, правильность подсчета лейкоцитарной формулы, нормобластов и определения морфологии эритроцитов. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Рутинные препараты венозной крови, приготовленные в лабораториях | Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и  эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в окрашенных мазках лаборатории)»  системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность, повторяемость и воспроизводимость измерения аналитов. Антитромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 3 набора по 2/4/6\*1 мл конт.плазмы | Раздел «Показатели гемостаза: Коагулология-1», «Показатели гемостаза: Коагулология-2», «Показатели гемостаза: Коагулология-3» системы МСИ «ФСВОК». |
|  | Кровь человека | Правильность, повторяемость и воспроизводимость определения активности аналитов. Протеин С, Протеин S, Плазминоген, Фактор VIII, Фактор IX, Фактор Виллебранда. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза 3 набора по 2/4\*1 мл контрольной плазмы. | Раздел «Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-1», «Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-2» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: D-димер. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения D-димера 3 набора по 2\*1 мл контрольной плазмы. | Раздел «D-димер» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Волчаночный антикоагулянт. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта 3 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы | Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Сухие пятна крови | Правильность, повторяемость измерения аналитов в крови новорожденных.  Галактоза, Иммунореактивный трипсин,  17-ОН- прогестерон, Тиреотропный гормон, Фенилаланин. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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, АСТальбумин, амилаза, панкреатическая белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Общие биохимические показатели крови (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Общие биохимические показатели крови 6-10)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Общие биохимические показатели крови (11+)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 6 наборов по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Общие биохимические показатели крови 6 (11+)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения в сыворотке/плазме крови концентрации биохимических показателей. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, использующих две аналитические системы (два анализатора, два набора реагентов и т.п.). Лиофилизированные сыворотки крови. По 3 набора по 2х5 мл для каждой аналитической системы (6 наборов). | Раздел «Общие биохимические показатели крови 2АС»  системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость ивоспроизводимость определенияконцентрации: АКТГ, Витамин В12, 25-OH Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, ТЗ, Свободный ТЗ, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, исследующих до 5 показателей (любых) из числа перечисленных.  Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х5 мл. | Раздел «Гормоны и витамины (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость ивоспроизводимость определенияконцентрации: АКТГ, Витамин В12, 25-OH Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, ТЗ, Свободный ТЗ, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, исследующих до 10 показателей (любых) из числа перечисленных.  Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х5 мл. | Раздел «Гормоны и витамины (6- 10)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определенияконцентрации: АКТГ, Витамин В12, 25-OH Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, ТЗ, Свободный ТЗ, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, исследующих более 10 показателей (любых) из числа перечисленных. Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х5 мл. | Раздел «Гормоны и витамины (11+)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения аналитов в сыворотке крови. Амикацин, Карбамазепин, Кортизол, Дигоксин, Этосуксимид, Фенитоин, Примидон, Салицилат (салициловая кислота), Теофиллин,  Парацетамол, Тобрамицин, Вальпроевая кислота, Ванкомицин | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови.3 набора по 2х5 мл. | Раздел «Лекарственный мониторинг» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Xолестерин ЛВП, холестерин ЛНП, общий холестерин, триглицериды, апопротеин А-I апопротеин В, липопротеин (а). | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2х3 мл. | Раздел «Липиды и аполипопротеины» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Моча человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Белок мочи Глюкоза мочи. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные образцы мочи. 3 набора по 2х5 мл. | Раздел «Анализ мочи (белок и глюкоза)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Моча человека | Правильность и повторяемость измерения в моче биохимических показателей  Количественными методами: Альбумин, α-Амилаза, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Калий, Кальций, Натрий, рН, Фосфор, Хлориды, Удельный вес  Полуколичественными методами:  Альбумин, Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, Креатинин, рН, Удельный вес  Качественными методами: Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, рН, Нитрит | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные образцы мочи. 3 набора по 2х5 мл | Раздел «Анализ мочи базовый» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Моча человека | Правильность и повторяемость измерения в моче биохимических показателей.  Количественными методами:  Альбумин, α-Амилаза, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Калий, Кальций, Натрий, рН, Фосфор, Хлориды, Удельный вес  Полуколичественными методами: Альбумин, Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, Кетоновые тела, Креатинин, Лейкоциты, Нитриты, pH, Удельный вес, Уробилиноген  Качественными методами: Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, Кетоновые тела, Лейкоциты, Нитриты, pH, Прозрачность, Уробилиноген, ХГЧ (тест на беременность), Цвет.  Микроскопические исследования на анализаторах: Эритроциты, Лейкоциты, Кристаллы. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные образцы мочи, жидкие образцы мочи  3 набора по 4: 2х12 мл жидких и 2х5 мл лиофилизированных. | Раздел «Анализ мочи расширенный» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения аналитов. СА 15-3,  СА 19-9, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, ПСА общий, ПСА свободный, Пролактин, РЭА, Тиреоглобулин, α-Фетопротеин,  Ферритин, ХГЧ, CYFRA 21-1 | 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  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х2 мл | Раздел «Онкомаркеры» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: СА 125, ПСА общий. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х1 мл | Раздел «Онкомаркеры СА 125 и Общий ПСА» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: α-фетопротеин (АФП), ХГЧ, Свободный эстриол | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х1 мл. | Раздел «Пренатальный скрининг во 2-м триместре» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: β-ХГЧ свободный, PAPP-A | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х1 мл. | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: β-ХГЧ свободный, PAPP-A | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х1 мл. | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре (DELFIA)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения аналитов. Креатинкиназа, МВ-креатинкиназа (активность), МВ-креатинкиназа (масса), Гомоцистеин, Миоглобин, Тропонин I, Тропонин Т. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2х1 мл. | Раздел «Кардиомаркеры» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения аналитов. Микроглобулин, С-реактивный белок, СЗ-компонент комплемента, С4-компонент комплемента, Гаптоглобин, IgA, IgE, IgG, IgM, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Церулоплазмин. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2х1 мл | Раздел «Специфические белки» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Качество выявления антител к *Treponema pallidum* методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ с использованием разных наборов реагентов. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови.  2 набора по 8x1 мл. | Раздел «Выявление антител к *Treponema pallidum* методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Качество выявления антител к *Treponema pallidum* методами РМП, РПГА, иммуноблоттинг с использованием разных наборов реагентов.  Антитела к кардиолипину, Антитела IgG и IgM к *Treponema pallidum,* Специфичные мембранные белки *Treponema pallidum* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови.  2 набора по 8x1 мл. | Раздел «Выявление антител к *Treponema pallidum* методами РМП, РПГА, ИММУНОБЛОТТИНГ» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: HBsAg; IgG к HBs; Антитела анти-HBcore; Антитела IgM HBcore;  HBeAg; Антитела анти-HBe; Антитела к HCV; Антитела IgG к HAV; Антитела анти-ВИЧ1 и анти-ВИЧ2, Антиген p24;  Белки оболочки ВИЧ-1,2; Антитела IgG к *C. trachomatis*; Антитела IgA к *С. trachomatis*; IgG к *C. Pneumoniae;*  IgG к вирусу простого герпеса; IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgG к *C. albicans;* Антитела IgG к *М. hominis;* Антитела IgG к *Т. Gondii;* Антитела IgG к лямблиям; Антитела IgG к *O. felineus,* Антитела IgG к *U. urealyticum;* | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы предназначены для оценки качества выявления маркеров инфекционных заболеваний 2 набора по 8\*1 мл / 8\*0,5 мл | Разделы «Выявление HBsAg»,  «Выявление антител IgG к HBs»,  «Выявление суммарных антител анти-НВсоrе», «выявление антител IgM к НВсоrе», «Выявление HBeAg», «Выявление суммарных антител анти-НВе»,  «Выявление антител к ВГС»,  «Выявление IgG к ВГА», «Выявление диагностических маркеров ВИЧ-1,2  *(для скрининговых лабораторий)*»,  «Выявление ВИЧ-инфекции  *(для референс-лабораторий)»*  «Выявление антител IgG к *С. trachomatis»,* «Выявление антител IgA к *С. trachomatis»,* «Выявление антител IgG к С. pneumonia»,  **«**Выявление антител IgG к вирусу герпеса», **«**Выявление антител IgG к вирусу краснухи», **«**Выявление антител IgG к цитомегаловирусу»,  «Выявление антител IgG к *С. albicans»,* «Выявление антител IgG к *M. hominis»,* «Выявление антител IgG к *T. Gondii»,*«Выявление антител IgG к лямблиям», «Выявление антител IgG к описторхам», «Выявление антител IgG к U*. urealyticum»* системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Качество выявления суммарных антител и антител классов IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2 иммуносерологическими методами. Антитела IgM и IgG к SARS-CoV-2 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная сыворотка крови. 1 набор ОПК 8x0,5 мл. | Раздел «Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР. ДНК HBV | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 8х1,2 мл. | Раздел «Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество определения концентрации ДНК вируса гепатита В методом ПЦР.  ДНК HBV | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 6х1,2 мл. | Раздел «Определение концентрации ДНК Hepatitis b (HBV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество выявления РНК вируса гепатита С методом ПЦР. РНК HCV | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 8х1,2 мл. | Раздел «Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР»системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество определения концентрации РНК вируса гепатита С методом ПЦР. РНК HCV | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 6х1,2 мл. | Раздел «Определение концентрации РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР. РНК HIV | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 8х1,2 мл. | Раздел «Выявление РНК HIV методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Плазма крови | Качество определения концентрации РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР. РНК HIV | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированная плазма.  2 набора по 6х1,2 мл. | Раздел «Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Синтетические РНК-транскрипты | Качество выявления РНК вируса SARS-CоV-2 методом ПЦР. РНК-транскрипты SARS-CоV-2. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Замороженные образцы раствора с содержанием синтетических РНК-транскриптов SARS-CоV-2 и геномной ДНК человека.  1 набор 2х0,3 мл. | Раздел «Выявление РНК SARS-CоV-2 методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биоматериалы | Качество выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* и *Chlamydia trachomatis* методом ПЦР. ДНК *N.gonorrhoeae,* ДНК *C. trachomatis* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные биоматериалы.  2 набора по 8х200мкл | Раздел «ВыявлениеДНК *N. gonorrhoeae* и *С. trachomatis*  методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биоматериалы | Качество выявления ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (*Mycoplasma hominis, Ureaplasma species, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)* методом ПЦР. ДНК *Mycoplasma hominis*, ДНК уреаплазм *(Ureaplasma species, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные биоматериалы. 2 набора по 8х200мкл | Раздел «Выявление ДНК *M. hominis, U. species, U. urealyticum,U. parvum* МЕТОДОМ ПЦР (ИППП)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биоматериалы | Качество выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* и *Chlamydia trachomatis* методом ПЦР. ДНК *N.gonorrhoeae,*  ДНК *C. trachomatis* | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные биоматериалы.  2 набора по 8х200мкл | Раздел «Выявление ДНК *N. gonorrhoeae* и *С. Trachomatis* методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биоматериалы | Качество выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* методом ПЦР. ДНК *М. genitalium* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные биоматериалы.  2 набора ОПК по 8х200мкл | Раздел «Выявление ДНК *М. genitalium* методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биоматериалы | Качество выявления ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВКР) методом ПЦР. ДНК ВПЧ ВКР | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Жидкие образцы биоматериалов.  2 набора ОПК по 8х200 мкл | Раздел «Выявление ДНК *Papilloma virus* (ВПЧ) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Качество микроскопического выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) в препаратах мокроты с окраской по Цилю-Нильсену. КУМ (выявление, подсчет числа) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты мазков мокроты.  2 набора по 8 мазков. | Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией  по Цилю-Нильсену (окрашенные и неокрашенные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Качество приготовления и исследования.  КУМ (выявление, подсчет числа) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты мазков мокроты, представленные участниками МСИ для оценки | Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (рутинные преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мазки мокроты | Правильность подсчета кислотоустойчивых микобактерий.  Число КУМ | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальных препаратов мазков мокроты, полученных при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов мокроты, окрашенных по Цилю-Нильсену. 2 набора по 4 контрольных препарата на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Качество микроскопического выявления кислотоустойчивых микобактерий в препаратах мокроты с окраской флуорохромами. КУМ (выявление, подсчет числа) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты мазков мокроты  2 набора по 8 мазков. | Раздел «Выявление КУМ препаратах мокроты люминесцентной микроскопией (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Качество приготовления и исследования. КУМ | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты мазков мокроты, представленные участниками МСИ для оценки | Раздел «Выявление КУМ препаратах мокроты люминесцентной микроскопией (рутинные препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Микобактерии туберкулеза (МБТ, НТМБ), КОЕ, S, R | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Культуры МБТ в среде Middlebrok 7H9, 2 набора по 12х1,7 мл. | Раздел «Выявление микобактерий туберкулеза (МБТ) и определение их лекарственной чувствительности (ЛЧ) к  противотуберкулезным препаратам (ПТП)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Моча человека | Качество определения элементов мочи.  Элементы осадка мочи | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии препаратов осадка мочи на бумажном носителе. 3 набора по 6 фотографий в каждом.  Микрофотографии препаратов осадка мочи в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 6 фотографий в каждом.  Виртуальные препараты осадка мочи. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии)», «Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кал человека | Качества определения элементов кала.  Элементы кала | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты кала.  2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.  Микрофотографии препаратов кала в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Микрофотографии препаратов кала на бумажном носителе.  3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Микроскопические исследования элементов кала (виртуальные препараты)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кал человека | Качества выявления возбудителей паразитарных заболеваний. Возбудители паразитарных болезней | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты кала.  2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Паразитологические исследования кала (виртуальные  препараты)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Мокрота | Качество определения элементов мокроты | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Фотографии нативных и окрашенных препаратов мокроты в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Фотографии нативных и окрашенных препаратов мокроты на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Спинномозговая жидкость | Качество определения элементов спинномозговой жидкости. Элементы спинномозговой жидкости. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Фотографии окрашенных препаратов спинномозговой жидкости в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Фотографии окрашенных препаратов спинномозговой жидкости на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Микроскопические исследования спинномозговой  жидкости (фотографии ЛК)»,  «Микроскопические исследования спинномозговой  жидкости (фотографии)»  системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Патогенные грибы | Качество выявления элементов патогенных грибов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Фотографии элементов патогенных грибов - в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Фотографии элементов патогенных грибов на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. кожа, ногтевая пластина, волосы  (фотографии ЛК)», «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Качество приготовления препаратов и выявления патогенных микроорганизмов:  *T. vaginalis.* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Биологический клеточный материал – препарат лаборатории. Набор из 10 препаратов. | Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым  путем: *T. vaginalis* в отделяемом мочеполовых органов  (окрашенные препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Качество приготовления препаратов и выявления патогенных микроорганизмов: *N. gonorrhoeae* | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Биологический клеточный материал – препарат лаборатории. Набор из 10 препаратов. | Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (окрашенные препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Качество выявления трихомонад:  *T. vaginalis* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты отделяемого мочеполовых органов. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.  Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем  T*. vaginalis* в отделяемом мочеполовых органов (виртуальные препараты)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем  *T. vaginalis* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии ЛК)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем  *T. vaginalis* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК». |
|  | Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Качество выявления грамотрицательных диплококков, морфологически сходных с гонококком: *N. gonorrhoeae* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты отделяемого мочеполовых органов. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.  Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.3 набора по 4 фотографии в каждом.  микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов на бумажном носителе.  3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (виртуальные препараты)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии ЛК)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество микроскопического выявления возбудителей малярии | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты окрашенных мазков крови.  2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Соскоб отделяемого слизистой урогенитального тракта | Качество определения клеточного состава и микрофлоры микроскопических полей зрения окрашенных препаратов соскоба отделяемого слизистой урогенитального тракта при вагинозах и вагинитах. Клетки и микрофлора слизистой урогенитального тракта | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Фотографии препаратов соскоба слизистой урогенитального тракта в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Фотографии препаратов соскоба слизистой урогенитального тракта на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Гинекологический мазок (фотографии ЛК)», «Гинекологический мазок (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Эмбрион | Качество контроля за развитием эмбрионов человека в лаборатории экстракорпорального оплодотворения. Морфологические признаки ооцитов и эмбрионов человека | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии ооцитов и эмбрионов человек.  3 набора по 4 фотографии. | Раздел «Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифровые  фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Эякулят человека | Качество исследования эякулята. Элементы эякулята. Процентные доли нормальных и аномальных форм сперматозоидов. Процентные доли сперматозоидов с различными патологиями | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты окрашенных мазков эякулята.  2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. | Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Эякулят человека | Качество определения категории подвижности сперматозоидов.  Категории подвижности сперматозоидов. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные кинезиограммы эякулята. 2 набора по 4 препарата. | Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная  кинезиограмма эякулята)» системы МСИ «ФСВОК». |
|  | Эякулят человека | Качество исследования эякулята.  Элементы эякулята | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии препаратов эякулята в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом.  Микрофотографии препаратов эякулята на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом. | Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята  фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов эякулята  фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Кариотип | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленные участниками МСИ для оценки | Раздел «Определение кариотипа (препараты лимфоцитов лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Кариотип | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы костного мозга 3 контрольных хромосомных препарата костного мозга | Раздел «Определение кариотипа (контрольные препараты костного мозга)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Кариотип | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Цифровые фотографии хромосомных препаратов культуры лимфоцитов.  1 набор из 22 цифровых фотографий, по 11 с каждого из двух препаратов. | Раздел «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество цитологической диагностики доброкачественных и злокачественных патологических процессов. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Биологический клеточный материал (окрашенные цитологические препараты).  Набор из 6 препаратов, подобранных в соответствии с характером цитологических исследований выполняемых в лаборатории. | Раздел «Оценка цитологического диагноза (контрольные препараты» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях | Разделы «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях  шейки матки (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной  цитологии (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании  выпотных жидкостей (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты)»,  «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях  шейки матки (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях кожи (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов пищеварительной системы (цифровые фотографии)», «**Оценка** цитологического диагноза при заболеваниях органов малого таза и почек (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях легких (цифровые фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество и правильность цитологического диагноза. Признаки патологического процесса в клеточном материале. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Биологический клеточный материал – препарат лаборатории. | Раздел «Оценка качества приготовления препаратов и оценка цитологического диагноза с использованием препаратов лаборатории» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество патогистологической диагностики. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Гистологические препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала. | Раздел «Оценка правильности гистологического диагноза  (контрольные препараты)»  системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество гистологической диагностики | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала.  USB-флеш-накопитель с 4 препарата. | Раздел «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы  (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза  при заболеваниях легких (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Качество определения группы крови и резус-принадлежности, основанного на типировании антигенов эритроцитов и антиэритроцитарных антител. Антигены эритроцитов,  Антиэритроцитарные антитела,  Группа крови, Резус-принадлежность | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия табилизированных клеток крови человека. 2 по 6 мл. | Раздел «Иммуногематология» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Лимфоциты | Качество определения субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител, меченых флуорохромами. Субпопуляции лимфоцитов периферической крови. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия стабилизированных клеток крови человека.  2 по 1 мл. | Раздел «Проточная цитофлуорометрия» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения концентрации общего IgE крови (кроме методики конкурентного ИФА с пероксидазой). Иммуноглобулин Е. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл. | Раздел «Иммуноглобулин Е» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество количественного, качественного, полуколичественного определения ревматоидного фактора методами латекс-агглютинации, ИФА, турбидиметрии и нефелометрии. Ревматоидный фактор. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Ревматойдный фактор» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антинуклеарного фактора, антител к ядерным антигенам (скрининговый тест) и определения специфичности антинуклеарных антител методом непрямой иммунофлюоресценции, ИФА, иммуноблотом и другими иммунохимическими методами.  Антинуклеарный фактор. Антитела к ядерным антигенам. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антинуклеарные антитела и антитела к экстрагируемым ядерным антигенам» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к двуспиральной ДНК с помощью количественных методов: ИФА и иммунохимии. Антитела к двуспиральной ДНК. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к двуспиральной ДНК» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к фосфолипидам, включающее определение антител классов IgG и IgM к кардиолипину, антител к бета-2-гликопротеину I и антител к другим фосфолипидным антигенам с помощью количественных методов. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови  2 набора по 3×0,3 мл | Раздел «Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к тиреопероксидазе (ТПО) с помощью количественных методов. Антитела к ТПО | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к тиреопероксидазе» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к тиреоглобулину с помощью количественных методов. Антитела к тиреоглобулину | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к тиреоглобулину» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител класса IgG к *Helicobacter pylori* в сыворотке крови иммунохимическими и ИФА методами. Антитела IgG к *Helicobacter pylori.* | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела *H. Pylori*» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к глиадину (и его формам), антител к тканевой трансглютаминазе и антител к эндомизию иммунохимическими, иммунофлюоресцентными и ИФА методами. Антитела к глиадину и его формам. Антитела к тканевой трансглютаминазе. Антитела к эндомизию. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови  2 набора по 2×0,2 мл. | Раздел «Антитела к глиадину, тканевой трансглютаминазе и эндомизию» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антител к протеиназе-3 и миелопероксидазе непрямой иммунофлюоресценцией и ИФА методами. Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА). Антитела к протеиназе-3 и миелопероксидазе. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,2 мл. | Раздел «Антитела к цитоплазме нейтрофилов миелопероксидазе и протеиназе-3» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к глутаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе с помощью количественных методов. Антитела к глутаматдекарбоксилазе. Антитела тирозинфосфатазе. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови  2 набора по 3×0,3 мл | Раздел «Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения антител к митохондриям (АМА) методом непрямой иммунофлюоресценции, ИФА, иммуноблотом и другими иммунохимическими методами. Антитела к АМА. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к митохондриям» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Моноклональный компонент. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2×0,45 мл. | Раздел «Количественный и качественный анализ парапротеина в сыворотке крови» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,3 мл | Раздел «Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | АЦЦП/anti-CCP | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови  2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к циклическому цитруллинированному  пептиду» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | АМЦВ/anti-MCV | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные сыворотки крови  2 набора по 3×0,4 мл | Раздел «Антитела к модифицированному  цитруллинированному виментину» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения СОЭ методом измерения кинетики агрегации эритроцитов, только на анализаторах Alifax. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Водные растворы синтетических латексных частиц различной концентрации. 1 набор 3х3 мл. | Раздел «СОЭ (Alifax, пробирки кроме Sarstedt)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения СОЭ методами Панченкова и/или Вестергрена | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия стабилизированных клеток крови человека.  1 набор 2х4,5 мл. | Раздел «СОЭ (метод Панченкова и/или Вестергрена, кроме Alifax)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь | Качество определения СОЭ методом измерения кинетики агрегации эритроцитов, только на анализаторах Alifax Для лабораторий, использующих в работе с анализаторами Alifax  пробирки Sarstedt | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Водные растворы синтетических латексных частиц различной концентрации. 1 набор 3х3 мл. | Раздел «СОЭ (пробирки Sarstedt)  системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Условно-патогенные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы, возбудители гнойно-септических и оппортунистических заболеваний | Качество идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей гнойно-септических заболеваний, внутри- и внебольничных инфекций для каждой из трех культур. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные образцы культур микроорганизмов.  1 набор из 3 образца. | Раздел «Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к  антибиотикам (клиническая микробиология)», «Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к  антибиотикам (клиническая микробиология, расширенная)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Моча | Метаболиты наркотических и психотропных веществ | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Жидкие образцы мочи человека. 1 набор 3х3 мл. | Раздел «Химико-токсикологические показатели мочи)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Мутации генов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Цифровые фотографии препаратов аспирата костного мозга. 1 набор по 1 комплекту фотографий с каждого из двух препаратов | Раздел «Цитогенетическая диагностика методом FISH (цифровые фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Оценки правильности определения частых мутаций в гене CFTR | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Очищенная ДНК (из цельной крови, элюированная в ТЕ), содержащая различные мутации в гене CFTR в гомозиготном и гетерозиготном состоянии с описанием клинических случаев для каждого из образцов. | Раздел «Диагностика муковисцидоза» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биологический материал | Рецепторы HER2/neu  Маркерный белок Ki-67  Эстрогеновые и прогестероновые рецепторы. | Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 г. Москва,  ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090  г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Сайт: http://www.fsvok.ru | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные иммуногистохимические препараты. 2 на USB-флеш накопителе. | Раздел «Оценка правильности иммуногистохимического (ИГХ) Заключения с использованием виртуальных препаратов» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны (имитатор лабораторной пробы) | Содержание пыли | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  им. Д.И. Менделеева» Россия, 620075,  г. Екатеринбург,  ул. Красноармейская, 4  координатор - Котов Михаил Владимирович тел./факс: (343) 228-00-06 e-mail: msi@uniim.ru | 22 600 р. | Специально подготовленный образец  (фильтры АФА) |  |
|  | Физические факторы производственной среды  (параметры световой среды) | Освещенность рабочей поверхности | 22 600 р. | Специально подготовленный образец  (светильник настольный) |  |
|  | Масло растительное | Жирнокислотный состав, кислотное число, влага и летучие вещества | 19 000 р. | Специально подготовленный образец масла, объем 0,5 л. |  |
|  | Сахар | Содержание золы | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  им. Д.И. Менделеева» Россия, 620075,  г. Екатеринбург,  ул. Красноармейская, 4 координатор - Собина Алена Вячеславовна тел./факс: (343) 228-00-12 e-mail: sobinaav@uniim.ru | 20 880 р.  Стоимость  доставки за  пределы РФ  оценивается дополнительно | для МСИ является белый сахар по ГОСТ 33222-2015, расфасованный в пластиковые флаконы по (35,0±0,3) г с инструкцией по применению. Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ, дополнительные образцы могут быть предоставлены по заявке за отдельную плату. | ГОСТ 12574-2016 |
|  | Шампунь | рН | 22 800 р.  Стоимость  доставки за  пределы РФ  оценивается дополнительно | Экземпляр образца представляет собой шампунь, расфасованный в пластиковые флаконы по (50±2) г с инструкцией по применению. Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ, дополнительные образцы могут быть предоставлены по заявке за отдельную плату. | ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 26878-86 |
|  | Кальция глюконат | Содержание компонентов (массовая доля кальция глюконата, массовая доля сульфатов, массовая доля фосфатов, массовая доля оксалатов)  рН (2 % раствор)  потеря в массе при высушивании  подлинность  растворимость | 36 840 р.  Стоимость  доставки за  пределы РФ  оценивается дополнительно | Образец для МСИ представляет собой кальция глюконат массой (8,0±0,1) г, упакованный в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой. Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ, дополнительные образцы могут быть предоставлены по заявке за отдельную плату. | ГОСТ 33334-2015 ФС.2.1.0019.15 Кальция глюконат ОФС.1.2.2.2.0007.15 Сульфаты ОФС.1.2.2.2.0008.15 Фосфаты ОФС.1.2.1.0004.15 Ионометрия ОФС.1.2.1.0010.15 Потеря в массе при высушивании ОФС.1.2.2.0001.15 Общие реакции на подлинность |
|  | Сталь | Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  им. Д.И. Менделеева» Россия, 620075,  г. Екатеринбург,  ул. Красноармейская, 4 координатор – Ченцова Юлия Сергеевна  тел./факс: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 1778-70 |
|  | Сталь | Структурное строение (величина зерна) | 48000 р |  | Методика исследования по  ГОСТ 5639 |
|  | Черные металлы | Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу) | 30000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 |
|  | Сталь | Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести,  относительное удлинение, относительное сужение | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 1497-84 (ASTM A370) |
|  | Сталь | Вязкость (Ударная вязкость) | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 9454-78 |
|  | Сталь | Несплошность металла (ультразвуковым методом) | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 24507-80, ГОСТ Р 50.05.05-2018 |
|  | Черные металлы | Твердость (по Виккерсу) | 18000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 2999-75, (ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007) |
|  | Сталь | Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя) | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 1763-68 |
|  | Сварное соединение | Прочность при статическом растяжении (Временное сопротивление) | 48000 р | Специально подготовленный образец | Методика исследования по  ГОСТ 6996 |
|  | Нанопористый оксид алюминия | Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность,  объем и размер пор) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  им. Д.И. Менделеева» Россия, 620075,  г. Екатеринбург,  ул. Красноармейская, 4 координатор – Собина  Егор Павлович  тел.: 8(343)217-29-25,  e-mail: 251@uniim.ru | 31 740 р. | Стандартный образец нанопористого оксида алюминия  Образец для МСИ расфасован в запаянные  полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г. |  |
|  | Нанопористый оксид кремния | Сорбционные свойства (удельная поверхность, объем пор) | 31 740 р. | Стандартный образец нанопористого оксида кремния  Образец для МСИ расфасован в запаянные  полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г. |  |
|  | Нанопористый цеолит | Сорбционные свойства (удельная адсорбция аргона, удельная поверхность, объем и размер пор) | 31 740 р. | Стандартный образец нанопористого цеолита  Образец для МСИ расфасован в запаянные  полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г. |  |
|  | Нанопористый углерод | Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность,  объем и размер пор) | 31 740 р. | Стандартный образец нанопористого углерода  Образец для МСИ расфасован в запаянные  полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г. |  |
|  | Порошок медный | Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность) | 31 740 р. | Стандартный образец порошка медного  Образец для МСИ расфасован в запаянные  полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 20 г. |  |
|  | Почва, грунты, донные отложения | Содержание нефтепродуктов (методом ИК-спектроскопии) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  им. Д.И. Менделеева» Россия, 620075,  г. Екатеринбург,  ул. Красноармейская, 4 координатор - Фаткулина Эльвира Касимовна  тел.: 8(343)217-48-62,  e-mail: fatkulina@uniim.ru | 30 360 р. | Стандартный образец нефтепродуктов в почве  Масса материала образца для МСИ в одном экземпляре –  не менее 10 г. |  |
|  | Этиловый спирт | токсичные микропримеси | ФБУ «ЦСМ Татарстан»  420029, г. Казань,  ул. Журналистов, 24;  Тел. +7(843)233-18-36  e-mail: him7@test-tatarstan.org | 24600 руб | Этиловый спирт, расфасованный в пенициллиновые флаконы объемом  15 см3 | стоимость образца указана без учета пересылки |
|  | Вода (природная, питьевая, очищенная сточная) | Массовая концентрация хлорид-ионов, фторид-ионов,  фосфат-ионов,  АПАВ | 26500 руб | Материал ОПК- смесь сухих неорганических солей,  масса 250 мг | стоимость образца указана без учета пересылки |
|  | Вода (природная, питьевая, очищенная сточная) | Массовая концентрация меди, свинца, кадмия, цинка | ФБУ «ЦСМ Татарстан»  420029, г. Казань,  ул. Журналистов, 24;  Тел. +7(843)233-18-36  e-mail: him7@test-tatarstan.org | 26500 руб | Материал ОПК- смесь сухих неорганических солей,  масса 250 мг | стоимость образца указана без учета пересылки |
|  | Почва (кислоторастворимая форма) | Массовая доля свинца, кадмия, цинка, меди, марганца, никеля, кобальта, хрома | 30000 руб | Материал ОПК- песчаная почва, расфасован по 15 г в полиэтиленовые пакеты. | стоимость образца указана без учета пересылки |