Приложение № 25 к протоколу МГС № 62-2022

**План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2023 год**

| **№ п/п** | **Объект МППК** | **Контролируемые показатели** | **Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)** | **Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB** | **Характеристика образца для проверки квалификации** | **Дополнительная информация (при необходимости)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | | |
|  | BelGIM-РТ-T-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов | Жидкие лекарственные средства  - стерильность (ГФ РБ II | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):)  Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):)  Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):)  Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):)  Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):)  Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Аккредитован в Белорусском государственном  центре аккредитации: BY/112 7.0001  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 270-30-12,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 RUB | контрольный образец | 1-2  квартал |
|  | BelGIM-РТ-T-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов | Определение химических элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ГФ РБ II ст. 2.2.23)  - и др. | 20 000 RUB | контрольный образец | 2-3  квартал |
|  | BelGIM-РТ-T-54-2018 Определение содержание пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах | Плодоовощная продукция (травы):  - определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды) | 20 000 RUB | контрольный образец (при возможности условий доставки) | 1-2  квартал |
|  | BelGIM-РТ-Т-41-2018 «Определение содержания пищевых добавок» | Напиток б/а:  - синтетические красители | 20 000 RUB | контрольный образец | 2 квартал 2023 |
|  | BelGIM-РТ-Т- 51-2019  «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах» | Антибиотики в молоке:  тетрациклин  хлорамфеникол  стрептомицин  аминогликозиды  хинолоны  макролиды  и др. экспресс-методами | 20 000 RUB | референтный материал | 3-4 квартал 2023 |
|  | BelGIM-РТ-T-58 Определение содержания микотоксинов | Орехи:  - афлатоксин В1 | 20 000 RUB | контрольный образец | 2 кв.2023 |
|  | BelGIM-РТ-T-58 Определение содержания микотоксинов | Зерно, зерновая продукция:  - дезоксиниваленол,  - зеараленон | 20 000 RUB | контрольный образец | 2-3 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-PT-T-1-2019 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды](http://www.belgim.by/1918/) | альфа- и бета-активность | 20 000 RUB | контрольный образец на основе ГСО | 4 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (соя, рапс, стронций-90)](http://www.belgim.by/1915/) | стронций-90 | 20 000 RUB | контрольный образец на основе ГСО | 2 квартал 2023 |
|  | BelGIM-PT-T-5-2019 [Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (грибы, цезий-137)](http://www.belgim.by/1915/) | цезий-137 | 20 000 RUB | контрольный образец на основе ГСО | 4 квартал 2023 |
|  | BelGIM-PT-T-5-2019 [Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (зерно, цезий-137)](http://www.belgim.by/1915/) | цезий-137 | 20 000 RUB | контрольный образец на основе ГСО | 4 квартал 2023 |
|  | BelGIM-РТ-T-7-2019 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других [объектах окружающей среды](http://www.belgim.by/2274/) (строительные материалы, удельная эффективная активность естественных радионуклидов) | активность радионуклидов | 20 000 RUB | контрольный образец на основе ГСО | 4 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-21- Измерение толщины ультразвуковым методом](http://www.belgim.by/2335/) | толщина | 20 000 RUB | аттестованные образцы для контроля качества | 1 квартал 2023  4 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений](http://www.belgim.by/2283/) | вихретоковый метод контроля | 20 000 RUB | аттестованные образцы основного металла | 1 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений](http://www.belgim.by/2283/) | пузырьковый метод | 20 000 RUB | течеискание аттестованные образцы | 3 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений](http://www.belgim.by/2283/) | твердость по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу | 20 000 RUB | измерение твердости  (по Бринеллю, по Роквеллу, по Викерсу) аттестованные образцы | 1 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений](http://www.belgim.by/2283/) | ВИК, УЗК, КД, МПД, РГ | 20 000 RUB | аттестованные образцы | 4 квартал 2023  1 квартал 2023 |
|  | [BelGIM-РТ-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений](http://www.belgim.by/2283/) | ВИК основного металла | 20 000 RUB | аттестованные образцы | 1 – 2 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-1-2021 «Измерения геометрических величин» | метрологические характеристики | 20 000 RUB  20 000 RUB | Микрометры индикаторные | 3 квартал 2023 |
| Штангенциркули | 1 квартал 2023 |
| Головки измерительные | 3-4 квартал 2023 |
| Глубиномеры | 2-3 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-2-2021 «Измерения механических величин» | Весы электронные | 2-3 квартал 2023 |
| Дозатор пипеточный | 2-3 квартал 2023 |
| Мерник металлический | 2 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-3-2022 «Измерения давления и вакуума» | Манометр аналоговый | 1-2 квартал 2023 |
| Преобразователь давления | 2-3 квартал 2023 |
| Счетчик воды | 2-3 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-7-2022 «Измерения температуры и теплофизических величин» | Термогигрометр | 2-3 квартал 2023 |
| Преобразователь термоэлектрический (термопара) | 3 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-10-2022 «Измерения электрических величин» | Измеритель УЗО | 3 квартал 2023 |
| Вольтметры переменного тока | 1-2 квартал 2023 |
| Амперметры переменного тока | 1-2 квартал 2023 |
| Мультиметр | 2-3 квартал 2023 |
| Средства для измерений показателей качества электрической энергии | 4 квартал 2023 |
|  | BelGIM-IC-12-2022 «Измерения радиотехнических величин» | Ваттметр | 3-4 квартал 2023 |
| Пульсовый оксиметр | 2 квартал 2023 |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** | | | | | | |
| **Поверочным и калибровочным лабораториям** | | | | | | |
|  | Амперметры | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»  Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512  Юридический адрес:  010000, Республика Казахстан,  г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11  Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан,  ул. Мангилик ел, 11  тел.: (7172) 282947  Жумаш Индира Калыбековна  тел.: (7172) 28 29 47  e-mail:[i.zhumash@ksm.kz](mailto:i.zhumash@ksm.kz)  Айтпаева Айгерим Кайратовна  Тел: (7172) 28 29 23  e-mail:[a.aytpayeva@ksm.kz](mailto:a.aytpayeva@ksm.kz)  Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»  Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512  Юридический адрес:  010000, Республика Казахстан,  г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11  Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан,  ул. Мангилик ел, 11  тел.: (7172) 282947  Жумаш Индира Калыбековна  тел.: (7172) 28 29 47  e-mail:[i.zhumash@ksm.kz](mailto:i.zhumash@ksm.kz)  Айтпаева Айгерим Кайратовна  Тел: (7172) 28 29 23  e-mail:[a.aytpayeva@ksm.kz](mailto:a.aytpayeva@ksm.kz) | Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя)  Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя) | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки  Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки | **II-IV кварталы**  **II-IV кварталы** |
|  | Вольтметры |
|  | Счётчики электрической энергии (однофазные) |
|  | Микрометры гладкие |
|  | Манометр |
|  | Мегаомметры |
|  | Ареометры |
|  | Гири |
|  | Штангенциркули |
|  | Термометры |
|  | Термопреобразователи сопротивления |
|  | Лазерные дальномеры |
|  | Динамометрический ключ |
|  | Вакуумметры |
|  | Дозаторы |
|  | Трансформатор тока |
| **Испытательным лабораториям** | | | | | | |
|  | Нефть | - плотность (при 150С и 200С),  -массовая доля серы,  - массовая концентрация хлористых солей,  - массовая доля воды;  -механические примеси,  -вязкость | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»  Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан  Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512  Юридический адрес:  010000, Республика Казахстан,  г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11  Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан,  ул. Мангилик ел, 11  тел.: (7172) 282947  Жумаш Индира Калыбековна  тел.: (7172) 28 29 47  e-mail:[i.zhumash@ksm.kz](mailto:i.zhumash@ksm.kz)  Айтпаева Айгерим Кайратовна  Тел: (7172) 28 29 23  e-mail:[a.aytpayeva@ksm.kz](mailto:a.aytpayeva@ksm.kz) | Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя) | Стандартный образцы расфасованные во флаконы, ампулы. | **Вся дополнительная информация о сроках реализации программы размещена на сайте**  **www.ksm.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 | Стандартный образцы расфасованные во флаконы, ампулы |
|  | Зерно пшеницы мягкой | -влажность | Стандартный образцы расфасованные в пакетики |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** | | | | | | |
|  | Средства измерений электрических величин:  - электрическое сопротивление постоянному току. | Действительное значение,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 33000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – магазин сопротивлений, имеющий нормируемые значения погрешности воспроизведения электрического сопротивления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 50 кОм. | Шифр: Д-2023-1  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | 45000 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. | Шифр: Д-2023-2  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 33000 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. | Шифр: Д-2023-3  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | 33000 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. | Шифр: Д-2023-4  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 33000 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. | Шифр: Д-2023-5  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | 33000 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. | Шифр: Д-2023-6  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:  - напряжение и частота;  - активная мощность;  - напряжения провала и перенапряжения. | Действительное значение,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 55000 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. | Шифр: Д-2023-7  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 33000 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. | Шифр: Д-2023-8  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | 33000 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. | Шифр: Д-2023-9  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 33000 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. | Шифр: Д-2023-10  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | 38000 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. | Шифр: Д-2023-11  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 38000 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. | Шифр: Д-2023-12  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 70000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации) | Образец для проверки квалификации – лабораторный 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. | Шифр: Д-2023-14  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 65000 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. | Шифр: Д-2023-15  Сроки проведения: 2-4 кв.  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,  неопределенность,  погрешность. | ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский,  ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  [info@pg-spb.ru](mailto:info@pg-spb.ru)  [www.pg-spb.ru](http://www.pg-spb.ru) | 65000 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. | Шифр: Д-2023-17  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений. |
|  | Концевые меры длины | Действительные значения  Погрешность (неопределенность)  Действительные значения  Погрешность (неопределенность)  Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  344000, Россия, Ростовская область,  г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова,  д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Кисиленко Ольга Павловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  344000, Россия, Ростовская область,  г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова,  д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Кисиленко Ольга Павловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  344000, Россия, Ростовская область,  г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова,  д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Кисиленко Ольга Павловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  344000, Россия, Ростовская область,  г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова,  д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Кисиленко Ольга Павловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru)  ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  344000, Россия, Ростовская область,  г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова,  д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович  тел. 8(863)218-43-97  E-mail: [belov85@inbox.ru](mailto:belov85@inbox.ru)  Белова Ирина Юрьевна  Сытник Светлана Васильевна  Кисиленко Ольга Павловна  тел. (863)295-07-29  E-mail: [bsb\_rost@mail.ru](mailto:bsb_rost@mail.ru) | 21 600 | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки.  Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки  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) | 26 400 |  |
|  | Термометр сопротивления | 24 000 |  |
|  | Термометр инфракрасный (пирометр) | 24 000 |  |
|  | Ключ динамометрический (моментный) | 24 000 |  |
|  | 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 | 21 600 |  |
|  | Штангенциркуль | 21 600 |  |
|  | Индикатор часового типа | 21 600 |  |
|  | Мера периода и высоты | 18 000 |  |
|  | Магазин сопротивления | 21 600 |  |
|  | Мост постоянного тока | 24 000 |  |
|  | Динамометр общего назначения | 24 000 |  |
|  | Счетчик электрической энергии индукционный однофазный | 24 000 |  |
|  | Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе | 26 400 |  |
|  | Клещи токоизмерительные многофункциональные | 26 400 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский | 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 | 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 | 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 |  |
|  | 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 | Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna  Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerna@mail.ru  web: www.fczerna | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  семена рапса | - органолептические показатели: цвет, запах  - влажность  - зараженность вредителями  - масличность на а.с.в. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели:  зерно кукурузы | - органолептические показатели: запах, цвет  - массовая доля сухого вещества  - массовая доля сырого протеина  - массовая доля сырой золы  - массовая доля сырой клетчатки  - массовая доля сырого жира | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Корма, комбикорма:  комбикорм на зерновой основе | - органолептические показатели: 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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 | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия:  крупа гречневая | - влажность  -цвет, запах, вкус  - металломагнитная примесь  - доброкачественное ядро | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшениц – токсичные элементы | - токсичные элементы:  массовая концентрация кадмия  массовая концентрация свинца  массовая концентрация мышьяка  массовая концентрация ртути | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – хлорорганические пестициды | - 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. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – 2.4-Д кислота | - остаточные количества пестицидов:  массовая концентрация 2,4-Д-кислоты. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – микотоксины афлатоксин В1 и охратоксин А | - микотоксины:  массовая концентрация афлатоксина В1;  массовая концентрация охратоксина А | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – микотоксины дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленол | - микотоксины:  массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН);  массовая концентрация Т-2 токсина;  массовая концентрация зеараленола. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Плодоовощная продукция: картофель/тыква | - остаточные количества пестицидов (массовая концен-трация): альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гаммма-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. | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Кирсанова)  - подвижный калий (метод Кирсанова)  - рН солевой вытяжки  - массовая доля органического вещества | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Мачигина)  - подвижный калий (метод Мачигина)  - массовая доля органического вещества | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Почва | - подвижный фосфор (метод Чирикова)  - подвижный калий (метод Чирикова)  - рН солевой вытяжки  - массовая доля органического вещества | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | 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. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Химические средства защиты растений (пестицидные препараты) | - массовая доля действующего вещества  пестицидного препарата (наименование ДВ согласовывается с участниками МСИ дополнительно) | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы/семян рапса | - определение чистоты и отхода семян | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы | - всхожесть;  - масса 1000 семян | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – бенз(а)пирен | - массовая концентрация бенз(а)пирена | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – глифосат | - массовая концентрация глифосат | По запросу | Контрольный образец | 1-2 кв. 2023  3-4 кв.2023 |
|  | Мазут | Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, зольность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки | Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»  190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: +7 (812) 323-96-53, факс: (812) 323-96-53  Аккредитован в Ассоциации аналитических Центров «Аналитика»: AAC.PTP.00295  Корчагина Елена Николаевна  +7 (812) 323-96-39  E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru | 57 000 | Реальный объект (две параллельные пробы) с инструкцией по работе с образцом | M-2414-03/18.23-ВНИИМ |
|  | Уголь | Высшая энергия сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля общей серы, массовая доля водорода | Корчагина Елена Николаевна  +7 (812) 323-96-39  E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru | 48 000 | Реальный объект с инструкцией по применению | У-2414-01/23.23-ВНИИМ |
|  | Газ горючий природный | Компонентный состав, расчетная теплота сгорания, плотность относительная | Осипова Людмила Владимировна  +7 (812) 323-96-53  [L.V.Osipova@vniim.ru](mailto:L.V.Osipova@vniim.ru) | 96 000 | Специально подготовленная искусственная газовая смесь в баллоне с инструкцией по применению | ГП.КС-209-07/13.23-ВНИИМ |
|  | Сероводород, меркаптановая сера, (меркаптаны С1-С4) | 90 000 |  | ГП.С-209-08/10-23-ВНИИМ |
|  | Газ углеводородный сжиженный | Метан, этан, этен, этин пропан, пропен, пропилен, н-бутан, изобутан, бутены, бутадиен-1,3, пентаны, пентены, пентадиены гексаны (С6 и выше) | Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»  190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: +7 (812) 323-96-53, факс: (812) 323-96-53  Аккредитован в Ассоциации аналитических Центров «Аналитика»: AAC.PTP.00295  Осипова Людмила Владимировна  +7 (812) 323-96-53  [L.V.Osipova@vniim.ru](mailto:L.V.Osipova@vniim.ru) | 114 000 | Специально подготовленная искусственная газовая смесь в баллоне и отдельно калибровочный баллон с инструкцией по применению | ГУС-209-09/10.23-ВНИИМ |
|  | Минеральные удобрения: физико-химический состав, физико-механический состав | гранулометрический состав;  массовая доля гранул основной фракции;  содержание:  воды, азота, биурета, фосфора  кальция, калия,  магния, сульфатов,  хлоридов | 90 000 | Реальный объект с инструкцией по применению | МУ-209-42/02.23-ВНИИМ |
|  | Пищевая продукция: химический состав, экотоксиканты | Отношение изотопов углерода, азота, кислорода | 84 000 | Специально подготовленная проба на реальной матрице с инструкцией по применению | ПП.М-209.26/02.23-ВНИИМ |
|  | Лекарственные средства  Фармацевтические субстанции | Общая реакция на подлинность, растворимость лекарственной субстанции, металлы, анионы,  физическое состояние | 60 000 | Специально подготовленная проба с инструкцией по применению | Л.С-209-41/02.23-ВНИИМ |
|  | Сталь | Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru)  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru)  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru)  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru)  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru  Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 2 образца микроструктуры металла с инструкцией по применению. | МСИ 265-Слой-03/2023 Июль 2023-Сентябрь 2023 Метод измерений по ГОСТ 1763-68 |
|  | Сталь | Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями) | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 2 образца микроструктуры металла с инструкцией по применению. | МСИ 265-неМеВСт-04/2023 Январь 2023-Апрель 2023 Метод измерений по ГОСТ 1778-70 |
|  | Черные металлы | Величина зерна | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца микроструктуры металла с инструкцией по применению. | МСИ 265-ВЗСт-06/2023 Январь 2023-Март 2023 Метод измерений по ГОСТ 5639-82 |
|  | Черные металлы | Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу) | 30 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является стальной брусок. | МСИ 265-ТвСт-10/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023 |
|  | Сталь | Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести, модуль упругости,  относительное удлинение, относительное сужение | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является заготовка стальная предназначенная для изготовления образцов по ГОСТ 1497. | МСИ-265-ПрСт-15/2023 Июнь 2023-Август 2023 Метод измерений по ГОСТ 1497-84 |
|  | Сталь | Вязкость (Ударная вязкость) | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется экземпляры образцов для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. | МСИ 265-УВСт-07/2023 Август 2023-Октябрь 2023 Метод измерений по ГОСТ 9454-78 |
|  | Проволока | Прочность при растяжении: Временное сопротивление разрыву, предел текучести,  относительное удлинение после разрыва | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 2 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является проволока стальная. | МСИ 265-ПрСт-16/2023 Апрель 2023-Июнь 2023 Метод измерений по ГОСТ 10446-80 |
|  | Металлическая пластина с Полимерным покрытием | Адгезия покрытия | 1. 24000 2. 24000 | Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является металлическая пластина с нанесенным полимерным покрытием. | МСИ 265-Адгезия-02/2023 Февраль 2023-Апрель 2023 1. методом решетчатого надреза;  2. методом Х-образного надреза |
|  | Черные металлы | Твердость (по Виккерсу) | 21 600 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является стальной брусок. | МСИ 265-ТвСт-09/2023 Апрель 2023-Июнь 2023 |
|  | Сталь | Стойкость против межкристаллитной коррозии | 48000 | Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является образец из коррозионностойкой стали | МСИ-265-МКК-02/2023 Март 2023-Май 2023 |
|  | Сталь | Несплошность металла (ультразвуковым методом) | 48000 | Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец поковки стальной с искусственным дефектом. В комплекте предоставляется настроечный образец с сегментным отражателем. | МСИ 265-УЗК-06/2023 Июнь 2023-Январь 2024 Метод измерений ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ Р 50.05.02-2018 |
|  | Черные металлы | Несплошность металла (капиллярным методом) | 48 000 | Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец поковки стальной с искусственным дефектом. | МСИ 265-НМК-03/2023 Сентябрь 2022-Февраль 2024 |
|  | Черные металлы | Несплошность металла (радиографическим методом) | 48 000 | Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец сварного соединения с искусственным дефектом. | МСИ 265-НМК-04/2023 Сентябрь 2023-Март 2023 |
|  | Бетон | Прочность | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной строительной конструкции с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является бетон тяжелый. | МСИ 265-Бетон-09/2023 Июнь 2023-Август 2023 Метод измерений отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690-2015 |
|  | Щебень | Гранулометрический (зерновой) состав Содержание частиц (пылевидных и глинистых) | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является щебень строительный. | МСИ 265-ПлВЩеб-07/2023 Март 2023-Май 2023 |
|  | Песок | Гранулометрический состав (зерновой состав, модуль крупности)  Содержание частиц (пылевидных и глинистых) | 24 000 | образец фракционного песка с естественным уровнем значений контролируемых показателей. Проба массой 1100г | МСИ 265-ФрПс-10/2023 Март 2023-Май 2023 |
|  | Огнеупорный материал | Кажущаяся плотность Открытая пористость Водопоглощение | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. | МСИ 265-ПлОМ-03/2023 Февраль 2023-Апрель 2023 |
|  | Цемент | Прочность (прочность на сжатие, прочность при изгибе)  Тонкость помола  Границы схватывания (начало) | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. | МСИ 265-Цем-04/2023 Май 2023-Июль 2023 |
|  | Бетон | Прочность | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной строительной конструкции с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является бетон тяжелый. | МСИ 265-Бетон-10/2023 Август 2023-Октябрь 2023 Ультразвуковой метод измерений по ГОСТ 17624-2012 |
|  | Щебень | Средняя плотность Водопоглощение | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является щебень строительный. | МСИ 265-ПлВЩеб-08/2023 Март 2023-Август 2023 |
|  | Грунты | Плотность  Влажность (на границе текучести, на границе раскатывания, гигроскопическая)  Гранулометрический состав | 36 000 | образец грунта с естественным уровнем значений контролируемых показателей по ГОСТ 5180-2015 и ГОСТ 12536-2014 | МСИ 265-ПлГ-08/2023 Май 2023-Сентябрь 2023 |
|  | Физические факторы производственной среды (шум, вибрация) | Эквивалентное виброускорение  Эквивалентный уровень звука  *Вне области аккредитации: Пиковый корректированный по С уровень звука* | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 24000 | Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4).  Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора. | МСИ 265-Ш8АК-13/2023 Март 2023-Июнь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург |
|  | Физические факторы производственной среды (шум, вибрация) | Эквивалентное виброускорение  Эквивалентный уровень звука | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 24 000 | Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4).  Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора. | МСИ 265-Ш8АК-14/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург |
|  | Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц) | Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 24 000 | Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4).  Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора. | МСИ-265-ЭМП-12/2023 Март 2023-Июнь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург |
|  | Физические факторы производственной среды (1.Электромагнитные поля частотой 50 Гц;  2.Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК) | Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru) | 1. 24000 2. 24000 | Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4).  Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора. | МСИ-265-ЭМП-13/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург |
|  | Пленки полимерные | Прочность (Прочность при разрыве, Относительное удлинение при разрыве) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется образец | МСИ 265-ПрПЭ-06/2023 Март 2023-Июль 2023 |
|  | Пластмассы | Показатель текучести расплава Разброс ПТР Массовая доля летучих веществ | 24 000 | Каждому участнику раунда предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. | МСИ 265-Пласт-03/2023 Март 2023-Июнь 2023 |
|  | Пластмассы | Ударная вязкость по Изоду Температура размягчения по Вика | 30 000 | Каждому участнику раунда предоставляется 10 экземпляров образцов для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является брусок пластика размером 80\*10\*4 | МСИ 265-Пласт.УВ-03/2023 Июнь 2023-Сентябрь 2023 |
|  | Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы) | Содержание компонентов (железо) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru | 20 400\* | Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы | МСИ 222-Mn-09/2023 Май 2023-Июль 2023  \* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики |
|  | Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы) | Содержание компонентов (марганец) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru | 20 400\* | Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы | МСИ 222-Mn-09/2023 Май 2023-Июль 2023  \* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики |
|  | Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы) | Содержание компонентов (пыль (взвешенные вещества)) | Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»  620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158  Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: [msi@uniim.ru](mailto:msi@uniim.ru) | 21 600\* | Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы | МСИ 222-Пыль-09/2023 Июль 2023-Сентябрь 2023  \* - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики |
|  | Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко) | Обнаружение Salmonella | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278  111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжерейная, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614,  [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru); [msi@arriah.ru](mailto:msi@arriah.ru) | 8008,30 | **Матрица:** 10 г или 25 г навеска сухого стерильного молока и Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл.  **Упаковка:** Герметичные стерильные пластиковые пакеты и стеклянные флаконы |  |
|  | Обнаружение L.monocytogenes | 8179,09 |  |
|  | Обнаружение Proteus | 8224,85 |  |
|  | Обнаружение Е.соli | 6792,37 |  |
|  | Обнаружение бактерий группы кишечной палочки | 6788,46 |  |
|  | Обнаружение S.aureus | 8368,34 |  |
|  | Обнаружение сульфитредуцирующих клостридий | 5532,34 |  |
|  | Имитант биологического материала | Идентификация возбудителей бактериальных болезней Listeria spp. | 9017,16 | **Матрица:** Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл **Упаковка:** стеклянные флаконы |  |
|  | Идентификация возбудителей бактериальных болезней Pasterella spp. | 8797,34 |  |
|  | Идентификация возбудителей бактериальных болезней бактерии рода Campylobacter spp. | 8712,80 |  |
|  | Идентификация возбудителей бактериальных болезней Clostridium spp | 8120,83 |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к вирусу лейкоза (метод ИФА) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278  111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжерейная, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614,  [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru); [msi@arriah.ru](mailto:msi@arriah.ru) | 15669,85 | **Матрица:** стерильный физиологический раствор рН 7,2-7,4, Разбавитель для сывороток (буферный раствор) из тест-системы для выявления антител **Упаковка:** Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу парагриппа  ПГ-3 (метод РТГА) | 17462,18 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу б. Ньюкасла (метод РТГА) | 19982,57 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу РРСС (метод ИФА) | 18849,64 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА) | 14696,17 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу КЧС (метод ИФА) | 16897,80 |  |
|  | Обнаружение антител к парвовирусу свиней (метод РТГА) | 16771,62 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур | 15456,22 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА) | 15456,22 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА) | 17365,50 |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Токсичные элементы (кадмий) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278  111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжерейная, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614,  [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru); [msi@arriah.ru](mailto:msi@arriah.ru) | 7761,17 | **Матрица:** комбикорм 50г  **Упаковка:** Герметичные пластиковые пакеты объемом до 500 мл |  |
|  | Токсичные элементы (мышьяк) | 7761,17 |  |  |
|  | Токсичные элементы (свинец) | 7761,17 |  |  |
|  | Определение содержания кальция | 4430,39 | **Матрица**: комбикорм 50г  **Упаковка:** Герметичные пластиковые пакеты объемом до 500 мл |  |
|  | Определение содержания фосфора | 4864,48 |  |
|  | Определение содержания сырого протеина | 7114,73 |  |
|  | Микотоксины: Афлатоксин В1 | 17320,15 |  |
|  | Микотоксины: Т2 токсин | 17614,21 |  |
|  | Микотоксины: Охратоксин А | 17305,28 |  |
|  | Фотографическое изображение паразитарных объектов | Гельминтозы животных и птиц | 7705,46 | Фотографическое изображение 1-го паразитологического объекта на диске |  |
|  | Корма и кормовая продукция | Обнаружение Clostridium spp. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278  111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжерейная, дом 23 строение 2  тел.:+7 4922260614,  [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru); [msi@arriah.ru](mailto:msi@arriah.ru) | 7631,23 | **Матрица**: Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл и комбикорм 50г  **Упаковка:** Стерильные флаконы с лиофилизи-рованной культурой микроорганизмов и стерильные герметичные пакеты объемом до 1000 мл. |  |
|  | Обнаружение E.coli | 7631,23 |  |
|  | Обнаружение Salmonella spp. | 7631,23 |  |
|  | Обнаружение Бактерий рода Proteus | 7631,23 |  |
|  | Обнаружение Enterococcus spp. | 7631,23 |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза) методом ПЦР | 6530,08 | **Матрица**: стерильный физиологический раствор рН 7,2-7,4 без контаминанта и с контаминантом  **Упаковка:** Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл |  |
|  | Обнаружение ДНК/РНК возбудителя лептоспироза (ПЦР) | 7127,84 |  |
|  | Обнаружение ДНК парвовируса свиней методом ПЦР | 7289,80 |  |
|  | Генетический материал | Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР | 6340,16 | **Матрица**: стерильный физиологический раствор рН 7,2-7,4 без контаминанта и с контаминантом  **Упаковка:** Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл |  |
|  | Обнаружение ДНК вируса АЧС методом ПЦР | 7145,70 |  |
|  | Сыворотка крови | Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП) | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278  111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжерейная, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614,  [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru); [msi@arriah.ru](mailto:msi@arriah.ru) | 11025,14 | **Матрица**: Сыворотка крови  **Упаковка:** Герметичные стерильные пластиковые пробирки объемом 15 мл |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (метод РДП) | 8866,74 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза (РМА) | 11044,18 |  |
|  | Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (метод РИД) | 8069,95 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю САПа (методы РА, РСК) | 9570,17 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю случной болезни животных (метод РСК) | 9093,18 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза рогатого скота (метод РСК) | 9999,55 |  |
|  | Обнаружение антител к возбудителю инфекционного эпидидимита овец (метод РДСК) | 9995,89 |  |
|  | Рыба | Массовая концентрация ртути | ФБУ «Томский ЦСМ»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185  Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012,  тел: (3822) 706078,  факс: 561961,  Е-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru http://tomskcsm.ru | 25000,00 руб. | ГСО индивидуального или группового состава рыбы сушеной по 5 г или 10 г  Индивидуальная пластиковая упаковка |  |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей (Сок) | Массовая концентрация:  нитратов мг/дм3,  сорбиновой кислоты мг/дм3.  Массовая доля:  сухих веществ %,  титруемых кислот % | ФБУ «Томский ЦСМ»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185  Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012,  тел: (3822) 706078,  факс: 561961,  Е-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru http://tomskcsm.ru | 27793,20 руб. | Материал образца для проведения МСИ состава сока представляет собой фруктовый сок, отвечающий требованиям Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 023/2011. Материал ОК приготовлен на основе натурального сока.  Материал ОК расфасован в пластиковые флаконы вместимостью 250 см3 (объем материала ОК в одном экземпляре не менее 200 см3), с наклеенной этикеткой |  |
|  | Овощи и продукты переработки  (Клубни картофеля) | Массовая концентрация  нитратов мг/кг,  свинца мг/кг,  мышьяка мг/кг,  кадмия мг/кг | ФБУ «Томский ЦСМ»  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185  Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012,  тел: (3822) 706078,  факс: 561961,  Е-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru http://tomskcsm.ru | 34872,60 руб. | Материал ОПК представляет собой картофель сушеный. ОПК расфасован по 50 г в герметично закрывающиеся полиэтиленовые пакеты с этикеткой. |  |
|  | Молоко и молочная продукция  Молоко сухое (микробиология) | Микробиологические показатели: КМАФАнМ, (1∙102 – 1∙104) КОЕ/г; БГКП (колиформы), S. aureus (наличие/отсутствие) | 29628,60 руб. | Материал представляет собой молоко сухое, отвечающее требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013.  ОПК упакован в герметично закрытый стерильный полиэтиленовый пакет с этикеткой, помещенный в пластиковый контейнер, масса образца 50 г |  |
|  | 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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» |
|  | 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 4х1,8 мл. | Раздел «Газы, электролиты и метаболиты крови» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Правильность и повторяемость измерения концентрации гемоглобина | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Имитанты крови.  2 набора ОПК по 2х1 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Имитанты крови.  2 набора ОПК по 2х1 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. Набор по 2х1 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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,  набор по 2х1 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 | 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. набор по 2х1 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, МСНС | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. набор по 2х1 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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. набор по 2х1 мл | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Pentra)» 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 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для «5-diff» гематологических анализаторов:  Celltac MEK-7222  Celltac MEK-7300  Celltac MEK-8222  Celltac MEK-9100  набора по 2х1 мл. | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Nihon Koden)» 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для для всех «5-diff» гематологических анализаторов кроме вышеперечисленных.  набора по 2х1 мл. | Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (для всех анализаторов кроме указанных в 400-405)» 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 | 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 2 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 2 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 2 набора по 2\*1 мл контрольной плазмы. | Раздел «D-димер» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Волчаночный антикоагулянт. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта 2 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы | Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Сухие пятна крови | Правильность, повторяемость измерения аналитов в крови новорожденных.  Галактоза, Иммунореактивный трипсин,  17-ОН- прогестерон, Тиреотропный гормон, Фенилаланин. | 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, АСТ, альбумин, 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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 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. | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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 -3» 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, исследующих до 10 показателей (любых) из числа перечисленных.  Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2х5 мл. | Раздел «Гормоны и витамины-2 (1- 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 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Для лабораторий, исследующих более 10 показателей (любых) из числа перечисленных. Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2х5 мл. | Раздел «Гормоны и витамины -2 (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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Лиофилизированные образцы мочи. 3 набора по 2х (5-10 мл) | Раздел «Анализ мочи базовый» 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 | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 8x0,5 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 8x0,5 мл. | Раздел «Выявление антител к *Treponema pallidum* методами РМП, РПГА, ИММУНОБЛОТТИНГ» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Кровь человека  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;* Антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2»  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;* Антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2» | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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»,* «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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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)* | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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* | 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) | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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) | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | Микобактерии туберкулеза (МБТ, НТМБ), КОЕ, S, R | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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.* | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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: *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* | 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* | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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* | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты окрашенных мазков крови.  2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.  Виртуальные препараты окрашенных мазков крови.  2 набора по 4 в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. | Раздел «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп.)», «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп. в ЛК)» 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии ооцитов и эмбрионов человек.  3 набора по 4 фотографии на USB-флеш-накопителе.  Микрофотографии ооцитов и эмбрионов человек.  3 набора по 4 фотографии в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. | Раздел «Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифровые фотографии)», «Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифровые фотографии в ЛК)» 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные кинезиограммы эякулята. 2 набора по 4 препарата на USB-флеш-накопителе.  Виртуальные кинезиограммы эякулята. 2 набора по 4 препарата в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. | Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная кинезиограмма эякулята)», «Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная кинезиограмма эякулята в ЛК)» 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленые участниками МСИ для оценки | Раздел «Определенне 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 | 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)», «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов в ЛК)» системы МСИ «ФСВОК» |
|  | Биопсия, операционный материал | Качество цитологической диагностики доброкачественных и злокачественных патологических процессов. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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  Биопсия, операционный материал  Биопсия, операционный материал  Биопсия, операционный материал  Биопсия, операционный материал  Биопсия, операционный материал | Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале  Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале  Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале  Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале  Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале  Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.  Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.  Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.  Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.  Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.  Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. | 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)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях  шейки матки (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной  цитологии (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании  выпотных жидкостей (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты на сервере)»,  «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях  шейки матки (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях кожи (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов пищеварительной системы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценкацитологического диагноза при заболеваниях органов малого таза и почек (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях легких (цифровые фотографии на сервере)», 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* Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: [labs@fsvok.ru](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <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  Биопсия, операционный материал | Качество гистологической диагностики  Качество гистологической диагностики | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru>  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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера  Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала.  USB-флеш-накопитель с 4 препарата.  Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала на сервере  Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала.  USB-флеш-накопитель с 4 препарата.  Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала на сервере | 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)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы  (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты на сервере)» 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 | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия стабилизированных клеток крови человека.  1 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. | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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.* | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 | 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 1х4,5 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 | 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. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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 3х10 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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <http://www.fsvok.ru> | 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. | 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» |
|  | Сталь | - Временное сопротивление (предел прочности) при растяжении  - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении  - Модуль упругости при растяжении  - Относительное удлинение при растяжении  - Относительное сужение при растяжении | Провайдер МСИ  ФГУП «ВИАМ»,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430289.  105005, РФ, г. Москва, ул. Радио, д.17,  [ptp@viam.ru](mailto:ptp@viam.ru) | - \* | Цилиндрический образец, диаметр рабочей части d0=5,0 мм, резьба захватной части М12 | ГОСТ 1497  ASTM E8/E8M |
|  | Титановый сплав | Твердость по Виккерсу (HV) | Провайдер МСИ  ФГУП «ВИАМ»,  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430289.  105005, РФ, г. Москва, ул. Радио, д.17,  [ptp@viam.ru](mailto:ptp@viam.ru) | - \* | Цилиндр диаметром 30 мм высотой 15 мм | ГОСТ 2999  ASTM E92  *нагрузка при испытании 294,2 Н (30 кгс)* |
|  | Полимерный композиционный материал | - Прочность (предел прочности) при растяжении  - Модуль упругости при растяжении  - Относительно е удлинение при разрушении | - \* | Плоский образец | ГОСТ Р 56785  ASTM D3039/ D3039M |
|  | Полимерный композиционный материал | Предел прочности (кажущейся) при межслойном (межслоевом) сдвиге | - \* | Плоский образец | ГОСТ Р 57745  ASTM D2344/ D2344M |
|  | Приборы бытовые электрические, компьютеры и периферийное оборудование, техника бытовая электронная, оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи | Напряженность поля индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот  30 МГц-1 ГГц | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316 | 38016,00 | Источник электромагнитного поля  Масса с упаковкой 3,79 кг  Габариты с упаковкой 40\*40\*20 см | Индекс программы проверки квалификации 1/66  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Электроэнергия | Отклонение частоты, отрицательное отклонение напряжения, положительное отклонение напряжения, суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности | 38016,00 | Электроэнергия в точке контроля: 603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. | Индекс программы проверки квалификации 1/51  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений длины. Меры длины концевые | Действительное значение срединной длины меры, неопределенность | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316 | 38016,00 | Мера длины концевая плоскопараллельная Масса с упаковкой 0,155 кг  Габариты с упаковкой, мм (165х85х70)  Объем 0,001 м3  Упаковка: картонный короб | Индекс программы проверки квалификации 1/04  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений массы | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Гиря калибровочная 1 кг F1 Масса с упаковкой:1,2 кг габариты с упаковкой, см:13х12х14 | Индекс программы проверки квалификации 1/17  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений массы | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Весы ВП 5200 (из состава КПГВП)  Масса с упаковкой 10 кг  Габариты с упаковкой 41х21х34 см, упаковка: чемодан-контейнер | Индекс программы проверки квалификации 1/54  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений крутящего момента силы | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316 | 38016,00 | Ключ динамометрический электронный Holex 655345, модификация 655345 135, рег. №52243-12 Масса с упаковкой 3,0 кг.  Габариты с упаковкой, м (0,5х0,2х0,1) Объем 0,01 м3 Упаковка: картонный короб | Индекс программы проверки квалификации 1/25  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений объемного расхода жидкости (кроме нефти и нефтепродуктов) | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 5300С, рег.№ 29446-05  Масса с упаковкой 12 кг.  Габариты с упаковкой, см (55х43х35) Объем 0,083 м3 | Индекс программы проверки квалификации 1/49  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений объемного расхода газа в диапазоне 10-6...102 м3/с | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Счетчик газа диафрагменный BK-G16, рег. №36707-08 Масса с упаковкой 10 кг.  Габариты с упаковкой, см (55х48х40) Объем 0,1 м3 | Индекс программы проверки квалификации 1/31  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений скорости воздушного потока | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316 | 38016,00 | Анемометр сигнальный цифровой ручной АСЦ-Р, рег. № 21393-11 Общий вес груза 1,2 кг.  Габариты груза, см (38х24х26) Объем 0,024 м3 | Индекс программы проверки квалификации 1/62  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений избыточного давления до 250 МПа | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Манометр показывающий точных измерений ТМ мод. ТМ-610РМТИ, рег. № 25913-08 Масса с упаковкой 1,3 кг.  Габариты с упаковкой, см (30,5х22х11) Объем 0,007 м3 | Индекс программы проверки квалификации 1/03  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений вязкости жидкости (кинематической вязкости) | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 43016,00 | Стандартный образец вязкости жидкости ГСО 8589-2004  Масса с упаковкой 1,5 кг.  Габариты с упаковкой, см (20х10х10) Объем 0,001 м3. | Индекс программы проверки квалификации 1/39  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений температуры контактные | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. №61806-15 Масса с упаковкой 1,3 кг.  Габариты с упаковкой, см (58х12х5,5) Объем 0,004 м3 | Индекс программы проверки квалификации 1/32  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений времени и частоты | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316316 | 38016,00 | Частотомер электронно-счетный Ч3- 63/1, 9480-90 Масса с упаковкой 8,1 кг  Габариты с упаковкой 50\*40\*15 см | Индекс программы проверки квалификации 1/16  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений силы постоянного электрического тока | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Мультиметр цифровой АРРА 207, 21179-07 Масса с упаковкой 2 кг.  Габариты с упаковкой, см (22х25х30) Объем 0,015 м3 Упаковка: картонный короб. | Индекс программы проверки квалификации 1/01  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Мультиметр цифровой АРРА 207, 21179-07 Масса с упаковкой 2 кг.  Габариты с упаковкой, см (22х25х30) Объем 0,015 м3 Упаковка: картонный короб. | Индекс программы проверки квалификации 1/02  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Трансформатор тока Т-0,66, 17551-06 Масса с упаковкой 0,7 кг.  Габариты с упаковкой, м (0,12х0,08х0,09) Объем 0,001 м3 Упаковка: картонный короб. | Индекс программы проверки квалификации 1/45  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений электрического сопротивления | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1. <https://www.nncsm.ru/>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: gorbachev@nncsm.ru  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316 | 38016,00 | Катушка электрического сопротивления измерительная Р321, 1162-58 Масса с упаковкой 1 кг.  Габариты с упаковкой, см (15хдиаметр10) Объем 0,001 м3 Упаковка: деревянный короб. | Индекс программы проверки квалификации 1/27  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерения ослабления и фазового сдвига | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Аттенюатор резисторный фиксированный Д2-31, 3174-72  Масса с упаковкой 0,3 кг  Габариты с упаковкой, см  25\*13\*12. | Индекс программы проверки квалификации 1/13  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
|  | Средства измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2...50 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне 0,2...20 мкм (коэффициент пропускания) | Действительное значение величины, погрешность, неопределенность | 38016,00 | Набор мер КНФ-1-01 (мод.КНФ-1М-15), 37858-08,  Масса с упаковкой 1,5 кг.  Габариты с упаковкой, м (0,2х0,2х0,05) Объем 0,002 м3 Упаковка: картонный короб. | Индекс программы проверки квалификации 1/23  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г. |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН** | | | | | | |
|  | Гири | Действительные значения (неопределенность) | Провайдер проверки  квалификации ГУ «УзНИМ» Свидетельство об аккредитации  № O‘ZAK.MP.0001 от 01.08.2022 г. Адрес: Республика Узбекистан,  г. Ташкент, 100049,  ул. Фаробий, 333 «А» (333 «Б»),  тел.: (71)202-00-11 (1232),  e-mail: info@nim.uz, otdel-19@nim.uz | Стоимость будет  доступна в 2023 году | Гири класса F2 | 2-4 квартал 2023г. |
|  | Штангенциркуль | от 0 до 150 mm |
|  | Микрометр | от 0 до 25 mm |
|  | Термометр | Термометр образцовый ртутный типа  ТЛ-4 от 0 °С до 100 °С |