



«УТВЕРЖДАЮ»

_____, директор
ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
В.В. Косенко

Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования

| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|---|---|-----------------------|
| Иммунобиологические лекарственные препараты: | | |
| 1 | Анализ паспортных данных | 177,34 |
| 2 | Анализ сводных протоколов | 2 291,44 |
| 3 | Герметизация вакуума (в ампулах) | 532,01 |
| 4 | Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры) | 733,20 |
| 5 | Номинальный объем | 549,30 |
| 6 | Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль) | 717,85 |
| 7 | Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС) | 16 342,82 |
| 8 | Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 17 386,98 |
| 9 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ) | 13 896,02 |
| 10 | Определение дисперсности жидких вакцин | 197,74 |
| 11 | Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста | 18 460,21 |
| 12 | Оформление протокола исследования | 1 264,30 |
| 13 | Пирогенность | 25 699,15 |
| 14 | Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара) | 10 903,32 |
| 15 | Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме) | 717,85 |
| 16 | Токсичность | 16 770,44 |
| 17 | Токсичность на морских свинках | 9 604,51 |
| 18 | Токсичность на мышях | 7 979,66 |
| 19 | Стерильность методом прямого посева | 22 173,91 |
| 20 | Стерильность методом мембранной фильтрации | 15 035,89 |
| 21 | Упаковка, маркировка | 177,34 |
| 23 | Оказание организационно-методической помощи в целях депонирования штамма | 13 956,13 |
| 24 | Экспертиза документации на аттестацию научно-технической продукции | 19 444,06 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 25 | Экспертиза документации по продлению срока годности научно-технической продукции | 8 132,50 |
| 26 | Маркировка ампул | 36,83 |
| 27 | Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на стерильность методом прямого посева | 5 850,85 |
| 28 | Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на клеточных культурах | 24 911,40 |
| 29 | Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на куриных эмбрионах | 16 918,33 |
| 30 | Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на взрослых и новорожденных мышах и на морских свинках | 42 197,50 |
| 31 | Получение препаратов для изучения морфологии клеток | 13 221,01 |
| 32 | Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом | 9 422,17 |
| 33 | Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации | 19 314,80 |
| 34 | Определение алюминия комплексонометрическим методом | 6 970,10 |
| 35 | Определение риванола | 1 949,45 |
| 36 | Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты) | 22 331,50 |
| 37 | Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты) | 26 163,80 |
| 38 | Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах | 5 146,88 |
| 39 | Определение белка методом Лоури | 7 081,86 |
| 40 | Определение белка методом Лоури с осаждением | 15 648,94 |
| 41 | Определение глицина | 3 519,78 |
| 42 | Определение содержания Полисорбата-80 спектрофотометрическим методом | 5 229,01 |
| 43 | Определение ионов аммония | 4 199,48 |
| 44 | Определение показателя "Количественное определение полиоксидония" | 3 468,71 |
| 45 | Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена | 7 531,91 |
| 46 | Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии | 5 155,43 |
| 47 | Определение подлинности и чистоты методом обращённо-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ) | 11 248,76 |
| 48 | Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS | 30 103,56 |
| 49 | Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ | 12 121,06 |
| 50 | Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ | 9 086,94 |
| 51 | Определение молочной кислоты | 3 856,19 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 52 | Определение натрия хлорида | 7 022,98 |
| 53 | Определение нитратов | 2 424,90 |
| 54 | Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина | 2 557,80 |
| 55 | Определение О-ацетильных групп | 4 807,61 |
| 56 | Определение общего азота с реактивом Несслера | 18 752,38 |
| 57 | Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH | 36 978,20 |
| 58 | Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах | 3 970,34 |
| 59 | Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы | 8 999,02 |
| 60 | Определение белка с биуретовым реактивом | 9 811,54 |
| 61 | Определение белка спектрофотометрическим методом | 2 994,17 |
| 62 | Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA | 27 497,59 |
| 63 | Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazym Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH" | 31 216,86 |
| 64 | Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля Кумасси ярко-голубым | 30 095,09 |
| 65 | Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля нитратом серебра | 26 677,76 |
| 66 | Определение сульфат-ионов | 2 745,91 |
| 67 | Количественное определение содержания Совидона фотометрическим методом | 2 982,50 |
| 68 | Определение фенола (феноксизанола) спектрофотометрическим методом | 3 170,27 |
| 69 | Определение фосфора | 9 590,76 |
| 70 | Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР | 11 702,52 |
| 71 | Специфическая активность препарата Такзайро спектрофотометрическим методом | 31 731,54 |
| 72 | Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот" | 22 947,13 |
| 73 | Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной | 2 832,28 |
| 74 | Подлинность препарата «Рота-V-Эйд» методом ОТ-ПЦР | 168 494,23 |
| 75 | Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратах | 2 351,57 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 76 | Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах | 3 120,84 |
| 77 | Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов | 1 837,49 |
| 78 | Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот" | 22 063,26 |
| 79 | Определение рН | 3 196,01 |
| 80 | Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза | 10 710,61 |
| 81 | Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза | 19 501,76 |
| 82 | Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза | 7 949,46 |
| 83 | Определение содержания воды титрованием по методу Фишера | 6 296,98 |
| 84 | Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ | 9 688,69 |
| 85 | Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом | 4 173,05 |
| 86 | Определение формальдегида | 9 391,03 |
| 87 | Определение хлороформа колориметрическим методом | 3 020,90 |
| 88 | Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов | 1 837,49 |
| 89 | Определение цветности в соответствии с эталоном | 2 435,66 |
| 90 | Определение прозрачности в соответствии с эталоном | 1 803,94 |
| 91 | Определение видимых механических включений | 3 354,74 |
| 92 | Качественное определение декстрана | 3 050,22 |
| 93 | Подлинность. Адьювант совидон | 4 404,84 |
| 94 | Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле | 2 291,62 |
| 95 | Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция) | 2 274,11 |
| 96 | Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) спектрофотометрическим методом | 4 022,04 |
| 97 | Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом | 4 350,47 |
| 98 | Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке Multiphor II Electrophoresis System окраской геля Кумасси ярко-голубым | 59 400,12 |
| 99 | Подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке MultiPhorII с окраской геля нитратом серебра | 27 758,76 |
| 100 | Определение белка по Бредфорд | 5 683,97 |
| 101 | Определение магния стеарата | 2 843,05 |
| 102 | Определение маннитола | 2 817,47 |
| 103 | Определение прежелатинизированного крахмала | 3 096,18 |
| 104 | Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом | 3 553,81 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 105 | Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция) | 2 729,92 |
| 106 | Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция) | 43 960,32 |
| 107 | Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот) | 55 285,78 |
| 108 | Остаточная ДНК штамма-продуцента методом Threshold | 156 166,69 |
| 109 | Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК | 64 231,70 |
| 110 | Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной биотином ДНК | 63 247,55 |
| 111 | Глутатион методом капиллярного электрофореза | 67 950,92 |
| 112 | Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон | 3 545,45 |
| 113 | Определение вязкости препарата Гриппферон | 2 884,92 |
| 114 | Сиаловая кислота в полисахаридных вакцинах методом хроматографии низкого давления с фотометрическим детектированием | 55 805,84 |
| 115 | Подлинность препарата «МИР-19» методом электрофореза в агарозном геле | 14 241,89 |
| 116 | Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях | 8 668,93 |
| 117 | Определение мертиолята колориметрическим методом | 5 184,78 |
| 118 | Определение борной кислоты титриметрическим методом | 3 433,46 |
| 119 | Определение подлинности димедрола | 2 756,38 |
| 120 | Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом | 4 705,02 |
| 121 | Определение содержания полисахарида колориметрическим методом | 8 771,44 |
| 122 | Определение дитиотреитола | 3 061,10 |
| 123 | Определение Д-маннита | 2 846,24 |
| 124 | Определение додецилсульфата натрия | 3 111,53 |
| 125 | Определение маннитола колориметрическим методом | 6 808,10 |
| 126 | Определение сорбитола титриметрическим методом | 22 281,18 |
| 127 | Родственные примеси методом ИФА | 16 275,58 |
| 128 | Определение кислотного числа титриметрическим методом | 8 378,81 |
| 129 | Последовательность разбавления | 2 645,77 |
| 130 | Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ | 8 177,10 |
| 131 | Количественное определение бензокаина | 3 749,44 |
| 132 | Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ | 8 729,98 |
| 133 | Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ | 8 554,86 |
| 134 | Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ | 9 062,63 |
| 135 | Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом | 9 788,82 |
| 136 | Количественное определение натрия гиалуроната | 4 141,42 |
| 137 | Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose | 8 320,58 |
| 138 | Определение осмолярности (осмоляльности) | 4 214,66 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 139 | Определение перекисного числа титриметрическим методом | 5 370,49 |
| 140 | Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера | 16 735,36 |
| 141 | Определение желатина | 4 034,98 |
| 142 | Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) | 10 314,47 |
| 143 | Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная" | 9 659,98 |
| 144 | Вирусная безопасность методом ПЦР | 21 582,10 |
| 145 | Содержание остаточной ДНК методом ПЦР | 30 314,20 |
| 146 | Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза | 76 259,27 |
| 147 | Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях | 23 509,03 |
| 148 | Определение лактозы рефрактометрическим методом | 2 800,50 |
| 149 | Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ | 23 147,04 |
| 150 | Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель) | 14 503,10 |
| 151 | Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории) | 4 448,63 |
| 152 | Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ | 10 588,70 |
| 153 | Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР | 23 559,32 |
| 154 | Определение подлинности методом ПЦР-РВ | 28 023,16 |
| 155 | Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии | 42 255,83 |
| 156 | Подлинность: ионы натрия | 7 207,27 |
| 157 | Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод) | 34 310,08 |
| 158 | Определение плотности 30% раствора глицерола | 5 276,78 |
| 159 | Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ | 19 561,02 |
| 160 | Определение белка методом Кьельдаля | 14 094,06 |
| 161 | Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс") | 112 169,50 |
| 162 | Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель" | 53 407,97 |
| 163 | Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии | 38 105,08 |
| 164 | Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии | 51 562,48 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 165 | Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии | 51 975,25 |
| 166 | Определение кальция пантотената титриметрическим методом | 10 030,78 |
| 167 | Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии | 25 738,80 |
| 168 | Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии | 9 958,32 |
| 169 | Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии | 9 958,32 |
| 170 | Определение натрия холата методом газовой хроматографии | 12 798,29 |
| 171 | Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 29 532,78 |
| 172 | Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии | 10 499,21 |
| 173 | Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии | 33 634,12 |
| 174 | Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминметана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 54 047,92 |
| 175 | Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 14 247,60 |
| 176 | Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Comue-DS2 | 16 127,81 |
| 177 | Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом | 69 577,60 |
| 178 | Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 44 178,65 |
| 179 | Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии | 11 639,06 |
| 180 | Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 11 325,40 |
| 181 | Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией | 50 918,63 |
| 182 | Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь | 239 913,23 |
| 183 | Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления | 50 751,54 |
| 184 | Определение натрия бензоата спектрофотометрическим методом | 9 105,49 |
| 185 | Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах | 61 728,18 |
| 186 | Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории) | 63 298,14 |
| 187 | Определение удельной активности | 780,28 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 188 | Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения" | 3 543,91 |
| 189 | Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа) | 15 267,17 |
| 190 | Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа) | 18 137,46 |
| 191 | Определение степени включения интерферона в липосомы | 40 615,08 |
| 192 | Удельная электропроводность методом кондуктометрии | 11 861,09 |
| 193 | Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови) | 27 351,20 |
| 194 | Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2) | 26 699,18 |
| 195 | Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток | 709,36 |
| 196 | Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом | 75 457,96 |
| 197 | Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием «ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза» методом иммунодиффузии в геле | 10 277,69 |
| 198 | Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле | 13 071,10 |
| 199 | Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин | 538,25 |
| 200 | Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле | 5 689,10 |
| 201 | Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антигитомоцитарный (кроличий)) (цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента) | 19 142,84 |
| 202 | Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА) | 19 920,59 |
| 203 | Подлинность глицерина | 1 620,26 |
| 204 | Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | 23 965,52 |
| 205 | Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА) | 4 305,10 |
| 206 | Определение антимикробного действия фармацевтической субстанции к одному штамму микроорганизма | 15 521,57 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 207 | Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е) | 63 152,95 |
| 208 | Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е) | 36 121,44 |
| 209 | Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е) | 46 131,31 |
| 210 | Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций | 17 856,84 |
| 211 | Время полной деформации суппозитория | 2 614,61 |
| 212 | Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита | 99 405,68 |
| 213 | Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 8 870,11 |
| 214 | Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод) | 62 456,98 |
| 215 | Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения | 40 375,09 |
| 216 | Специфическая активность (подлинность) 1 серии вакцины Церварикс (вакцина рекомбинантная адсорбированная против вируса папилломы человека, содержащая адъювант ASO4, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл - 1 доза) | 19 692,10 |
| 217 | Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле | 4 049,69 |
| 218 | Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле | 58 816,48 |
| 219 | Определение содержания активатора прекалликреина | 42 878,60 |
| 220 | Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны) | 15 770,32 |
| 221 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM | 30 718,13 |
| 222 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430 | 13 941,98 |
| 223 | Подлинность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи | 40 501,94 |
| 224 | Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах | 35 770,94 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 225 | Специфическая активность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи | 38 867,51 |
| 226 | Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории) | 36 305,03 |
| 227 | Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи | 65 465,68 |
| 228 | Специфическая активность, подлинность вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | 38 235,17 |
| 229 | Термостабильность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи | 34 531,69 |
| 230 | Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи | 64 436,88 |
| 231 | Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах | 24 395,92 |
| 232 | Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории) | 25 297,30 |
| 233 | Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии | 11 051,94 |
| 234 | Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой | 60 155,20 |
| 235 | Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой | 36 121,44 |
| 236 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) | 58 392,07 |
| 237 | Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма | 5 505,25 |
| 238 | Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного | 14 534,00 |
| 239 | Специфическая активность препаратов: Бактериофага протейного, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения; Бактериофага коли, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения | 13 493,02 |
| 240 | Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии | 10 900,91 |
| 241 | Специфическая активность бактериофага коли-протейного | 15 459,16 |
| 242 | Специфическая активность интести-бактериофага | 30 295,15 |
| 243 | Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага | 25 492,44 |
| 244 | Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций" | 13 330,61 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 245 | Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного | 11 238,28 |
| 246 | Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого | 14 381,05 |
| 247 | Определение количества живых кислотофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм | 12 556,75 |
| 248 | Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового | 11 117,93 |
| 249 | Определение количества живых кислотофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры | 11 411,94 |
| 250 | Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток | 14 942,99 |
| 251 | Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток | 11 485,93 |
| 252 | Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-Г,А,М)" | 19 064,06 |
| 253 | Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА) | 67 765,49 |
| 254 | Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов | 18 146,21 |
| 255 | Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения" | 20 202,16 |
| 256 | Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения" | 50 151,96 |
| 257 | Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения" | 25 375,79 |
| 258 | Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения" | 20 859,72 |
| 259 | Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения" | 47 124,67 |
| 260 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM | 79 008,22 |
| 261 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430 | 62 232,07 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 262 | Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474) | 49 103,60 |
| 263 | Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа | 52 505,05 |
| 264 | Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности) | 61 537,07 |
| 265 | Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови | 1 350,47 |
| 266 | Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий) | 38 813,95 |
| 267 | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) | 10 101,98 |
| 268 | Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ | 9 132,65 |
| 269 | Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ | 1 715,96 |
| 270 | Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения | 116 196,41 |
| 271 | Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении | 42 658,66 |
| 272 | Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении | 45 596,27 |
| 273 | Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ | 53 791,98 |
| 274 | Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения | 14 702,33 |
| 275 | Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения | 13 171,63 |
| 276 | Специфическая активность очищенного туберкулина | 64 972,36 |
| 277 | Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении | 46 221,30 |
| 278 | Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак | 18 159,67 |
| 279 | Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой | 14 921,50 |
| 280 | Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза | 18 030,74 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 281 | Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой | 11 915,99 |
| 282 | Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой | 8 818,73 |
| 283 | Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины | 18 385,12 |
| 284 | Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины | 21 489,88 |
| 285 | Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины | 8 269,39 |
| 286 | Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА) | 16 737,30 |
| 287 | Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинаина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) | 7 316,80 |
| 288 | Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность) | 1 511,58 |
| 289 | Специфическая активность иммуноглобулина антирабического | 112 132,06 |
| 290 | Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИН (с использованием беспородных мышей) | 144 869,48 |
| 291 | Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС | 16 261,21 |
| 292 | Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс) | 35 694,70 |
| 293 | Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением) | 80 202,19 |
| 294 | Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями) | 204 162,02 |
| 295 | Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины | 29 746,68 |
| 296 | Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с одним разведением) | 45 011,30 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|----------|--|--------------------------|
| 297 | Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с тремя разведениями) | 72 762,61 |
| 298 | Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости | 24 942,71 |
| 299 | Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки | 42 307,98 |
| 300 | Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е | 44 087,23 |
| 301 | Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной | 82 888,34 |
| 302 | Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной | 22 696,24 |
| 303 | Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой | 21 069,53 |
| 304 | Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин | 122 906,12 |
| 305 | Определение иммуногенности препарата Трианатоксин | 91 858,08 |
| 306 | Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ | 20 814,55 |
| 307 | Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин | 55 906,70 |
| 308 | Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации) | 9 285,22 |
| 309 | Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин | 40 433,39 |
| 310 | Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД) | 16 934,94 |
| 311 | Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ | 15 490,31 |
| 312 | Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» | 11 826,44 |
| 313 | Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса | 11 988,28 |
| 314 | Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» | 11 534,94 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 315 | Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА) | 12 514,19 |
| 316 | Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные | 8 455,38 |
| 317 | Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной | 37 451,44 |
| 318 | Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной | 76 577,33 |
| 319 | Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод | 38 226,98 |
| 320 | Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс | 45 471,86 |
| 321 | Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М | 25 795,46 |
| 322 | Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс) | 34 960,93 |
| 323 | Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой | 14 213,04 |
| 324 | Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды | 5 375,29 |
| 325 | Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды | 6 609,96 |
| 326 | Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды | 5 731,64 |
| 327 | Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды | 6 441,00 |
| 328 | Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды | 2 029,09 |
| 329 | Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды | 2 788,22 |
| 330 | Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды) | 1 137,18 |
| 331 | Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды) | 2 652,83 |
| 332 | Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению | 15 370,03 |
| 333 | Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды | 25 259,95 |
| 334 | Определение кислотности и щелочности | 3 126,73 |
| 335 | Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды | 3 529,98 |
| 336 | Определение продолжительности плавления студня среды | 1 812,12 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 337 | Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии) | 24 612,00 |
| 338 | Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий) | 27 380,23 |
| 339 | Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры | 5 949,34 |
| 340 | Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 7 152,53 |
| 341 | Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры | 11 599,31 |
| 342 | Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 12 478,73 |
| 343 | Безвредность при пероральном введении препарата | 8 539,64 |
| 344 | Свободный полисахарид <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс | 18 046,21 |
| 345 | Определение активности фактора VII в препарате АриоСэвен | 45 098,56 |
| 346 | Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры | 60 192,17 |
| 347 | Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» | 20 856,64 |
| 348 | Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 13 180,58 |
| 349 | Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры | 12 993,46 |
| 350 | Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 13 918,70 |
| 351 | Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2 | 9 181,38 |
| 352 | Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс | 15 375,41 |
| 353 | Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ | 16 024,62 |
| 354 | Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов | 7 449,07 |
| 355 | Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле | 16 930,57 |
| 356 | Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца | 43 865,23 |
| 357 | Определение мутности коклюшной суспензии | 1 523,74 |
| 358 | Определение микробиологической чистоты методом прямого посева | 17 480,12 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 359 | Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА | 13 287,98 |
| 360 | Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии | 8 607,38 |
| 361 | Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 20 054,42 |
| 362 | Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле | 7 204,86 |
| 363 | Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры | 3 894,19 |
| 364 | Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме | 4 487,34 |
| 365 | Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином негиперируемой <i>Haemophilus influenzae</i> , столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная) | 17 543,69 |
| 366 | Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь | 5 063,64 |
| 368 | Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА | 24 361,37 |
| 369 | Подлинность вакцины Менвео | 31 687,34 |
| 370 | Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19) | 613,42 |
| 371 | Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» | 11 534,94 |
| 373 | Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные | 22 001,59 |
| 375 | Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная | 15 478,90 |
| 376 | Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток | 27 749,42 |
| 377 | Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ | 32 670,30 |
| 378 | Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин | 120 774,43 |
| 379 | Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин | 17 545,61 |
| 380 | Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные | 1 801,00 |
| 381 | Подлинность капсульного полисахарида <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс | 13 157,36 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 382 | Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышах) | 121 114,98 |
| 383 | Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины | 15 032,04 |
| 384 | Термостабильность 1 серии оспенной вакцины | 41 712,07 |
| 385 | Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C) | 147 362,58 |
| 386 | Специфическая активность препарата «Перспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа) | 11 964,40 |
| 387 | Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток | 23 758,88 |
| 388 | Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции) | 25 763,90 |
| 389 | Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой | 8 047,04 |
| 390 | Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения | 4 457,22 |
| 391 | Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения | 8 976,01 |
| 392 | Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного | 11 473,10 |
| 393 | Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины | 49 161,47 |
| 394 | Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины | 49 269,66 |
| 395 | Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины | 41 005,39 |
| 396 | Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины | 9 637,18 |
| 397 | Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата) | 143 334,79 |
| 398 | Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата) | 195 479,20 |
| 399 | Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo | 195 652,98 |
| 400 | Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД) | 23 818,37 |
| 401 | Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А | 25 515,61 |
| 402 | Определение специфической активности Канцеролизина | 14 199,98 |
| 403 | Специфическая активность препарата Гэттестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод) | 131 600,33 |
| 404 | Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования | 3 658,67 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 405 | Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца | 34 543,54 |
| 406 | Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь | 16 742,98 |
| 407 | Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле | 6 189,31 |
| 408 | Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE | 14 537,95 |
| 410 | Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры | 7 281,77 |
| 411 | Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры | 10 240,15 |
| 412 | Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой | 8 039,96 |
| 413 | Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой | 8 368,73 |
| 414 | Подлинность Лимонной кислоты моногидрат | 2 920,15 |
| 415 | Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой | 9 701,64 |
| 416 | Подлинность Натрия бикарбонат | 2 919,32 |
| 417 | Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» биологическим методом | 107 285,62 |
| 418 | Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной | 7 801,15 |
| 419 | Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека | 68 160,43 |
| 420 | Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инаktivированной | 12 535,24 |
| 422 | Специфическая безопасность вакцины чумной живой | 5 173,42 |
| 423 | Подлинность вакцины чумной живой | 7 801,15 |
| 424 | Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой | 6 244,66 |
| 425 | Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом | 81 775,56 |
| 426 | Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения | 2 719,63 |
| 427 | Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения | 15 095,48 |
| 428 | Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения | 3 349,55 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 429 | Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения | 3 108,94 |
| 430 | Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл | 9 157,13 |
| 431 | Подлинность моноклональных антител методом ИФА | 31 906,04 |
| 432 | Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита | 19 745,38 |
| 433 | Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения | 48 324,48 |
| 434 | Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены) | 2 907,60 |
| 435 | Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА | 22 444,19 |
| 436 | Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой | 7 415,39 |
| 437 | Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения | 21 197,45 |
| 438 | Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза | 17 205,88 |
| 439 | Определение тяжелых металлов (качественная реакция) | 3 014,95 |
| 440 | Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза | 30 268,84 |
| 441 | Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза | 25 522,37 |
| 442 | Специфическая активность препарата «ИЛАРИС, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (подавление IL-1 β -зависимой индукции люциферазной активности клеток линии НЕК293С50) | 107 618,40 |
| 443 | Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (цитолитическое действие ФНО α на клетки линии L929) | 54 824,47 |
| 444 | Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929) | 55 965,11 |
| 445 | Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати) | 12 012,40 |
| 446 | Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП | 1 948,64 |
| 447 | Определение подлинности натрия в растворителях ИЛП | 2 244,88 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 448 | Определение подлинности хлоридов в растворителях ИПП | 2 847,79 |
| 449 | Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов | 21 496,55 |
| 450 | Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов | 9 038,47 |
| 451 | Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА) | 14 745,98 |
| 452 | Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения | 5 179,69 |
| 453 | Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей) | 42 294,98 |
| 456 | Активность фермента методом ферментативного анализа | 13 832,83 |
| 457 | Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг | 6 953,34 |
| 458 | Биологическая / Специфическая активность деносумаба (биологический метод, <i>in vitro</i> биоанализ) | 26 845,90 |
| 459 | Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения" | 21 093,47 |
| 460 | Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)") | 93 689,45 |
| 461 | Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл | 22 499,28 |
| 462 | Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 | 2 641,74 |
| 463 | Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции | 66 955,62 |
| 464 | Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры | 8 942,57 |
| 465 | Специфическая активность препарата на основе Филграстима <i>in vitro</i> (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима) | 111 467,16 |
| 466 | Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод <i>in vitro</i> , оценка антипролиферативного действия) | 60 641,68 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 467 | Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro) | 88 199,92 |
| 468 | Определение активного частичного тромбопластинового времени | 15 867,90 |
| 469 | Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 15 353,00 |
| 470 | Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие" | 11 854,52 |
| 471 | Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие" | 11 345,82 |
| 472 | Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие" | 10 877,15 |
| 473 | Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов | 13 136,81 |
| 474 | Остаточная вирулентность вакцинного туляремийного штамма F. tularensis 15 НИИЭГ | 68 698,72 |
| 475 | Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия | 2 683,57 |
| 476 | Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката) | 61 235,82 |
| 477 | Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката) | 59 698,16 |
| 478 | Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной | 11 272,26 |
| 479 | Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры | 13 990,45 |
| 480 | Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации | 1 546,63 |
| 481 | Определение окисляемых веществ | 2 715,82 |
| 482 | Определение кальция и магния (качественная реакция) | 4 845,29 |
| 483 | Определение антител методом проточной цитометрии | 34 562,40 |
| 484 | Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР) | 11 836,38 |
| 485 | Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C) | 164 415,47 |
| 486 | Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием среды 199 и мышей линии BALB/C) | 182 806,14 |
| 487 | Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием беспородных мышей) | 131 417,17 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 488 | Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток) | 178 465,81 |
| 489 | Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов | 30 597,98 |
| 490 | Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1 | 30 984,86 |
| 491 | Специфическая активность препаратов крови методом ИФА | 10 509,68 |
| 492 | Определение однородности геля | 2 484,20 |
| 493 | Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати | 23 430,19 |
| 494 | Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати | 23 871,54 |
| 495 | Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод) | 57 555,13 |
| 496 | Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC) | 82 925,57 |
| 497 | Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 BA | 57 501,73 |
| 498 | Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий" | 27 572,46 |
| 499 | Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа | 18 541,90 |
| 500 | Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод <i>in vitro</i> | 219 960,11 |
| 501 | Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063 | 67 880,98 |
| 502 | Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446 | 77 810,29 |
| 503 | Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека | 40 465,88 |
| 504 | Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод) | 35 876,81 |
| 505 | Подлинность (видоспецифичность) препаратов иммуноглобулинов методом иммуноэлектрофореза с использованием ФСО ГФ РФ Стандартный образец тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза и барбиталового буферного раствора | 21 010,42 |
| 506 | Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза КлиниТест-ЭФ и ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза | 19 574,95 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 507 | Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буфера и ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза | 17 263,24 |
| 508 | Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ | 13 154,50 |
| 509 | Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле | 7 627,90 |
| 510 | Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати | 20 241,05 |
| 511 | Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой) | 58 122,41 |
| 512 | Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей) | 25 311,38 |
| 513 | Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок) | 31 398,31 |
| 514 | Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей) | 14 288,11 |
| 515 | Вирулентность кандидатного производственного пробиотического штамма | 24 944,50 |
| 516 | Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар | 31 504,26 |
| 517 | Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro) | 101 551,85 |
| 518 | Определение размера частиц методом микроскопии | 2 689,69 |
| 519 | Диоксид углерода | 3 273,47 |
| 520 | Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации | 16 502,78 |
| 521 | Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом | 11 347,13 |
| 522 | Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель | 37 962,62 |
| 523 | Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель | 197 911,90 |
| 524 | Испытания тест-штамма CVS фиксированного вируса бешенства по показателю «инфекционная активность» при оценке специфической активности вакцины антирабической | 37 238,75 |
| 525 | Специфическая безопасность/Специфическая активность препарата культуральным методом | 12 617,65 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 526 | Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) с использованием стандартных образцов NIBSC (Великобритания) | 40 605,71 |
| 527 | Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей биологическим методом и ИФА | 46 507,86 |
| 528 | Определение потери в массе при высушивании | 3 122,68 |
| 529 | Определение средней массы таблеток (суппозиториев) | 2 766,40 |
| 530 | Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод) | 2 766,40 |
| 531 | Определение распадаемости | 2 718,90 |
| 532 | Определение температуры плавления суппозиториев | 3 118,99 |
| 533 | Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт | 3 065,65 |
| 534 | Определение средней массы содержимого тубы | 3 271,20 |
| 535 | Определение pH растворителей ИЛП | 3 862,56 |
| 536 | Определение pH в антитоксических сыворотках | 3 983,08 |
| 537 | Определение pH воды очищенной/воды для инъекций | 4 265,94 |
| 538 | Определение извлекаемого объема в растворителях ИЛП | 1 891,16 |
| 539 | Определение видимых механических включений в растворителях ИЛП | 2 053,63 |
| 540 | Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии | 1 872,12 |
| 541 | Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии | 1 872,12 |
| 542 | Определение аммония (качественная реакция) | 2 628,40 |
| 543 | Определение нитратов и нитритов (качественная реакция) | 2 614,93 |
| 544 | Определение сульфат-ионов в антитоксических сыворотках | 3 186,85 |
| 545 | Определение хлоридов (качественная реакция) | 3 003,95 |
| 546 | Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования | 4 067,17 |
| 547 | Определение натрия хлорида в антитоксических сыворотках методом обратного титрования | 5 611,13 |
| 548 | Определение сухого остатка в воде очищенной/воде для инъекций | 8 727,74 |
| 549 | Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод) | 2 607,71 |
| 550 | Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод) | 3 270,23 |
| 551 | Определение сульфатов (качественная реакция) | 2 820,41 |
| 552 | Контроль вирулентности производственного штамма SALMONELLA TYPHI | 17 194,75 |
| 553 | Переаттестация коллекционных штаммов Bifidobacterium bifidum, депонированных в ГКПМ | 162 616,18 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 554 | Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP | 75 284,14 |
| 555 | Подлинность вакцины Менактра | 18 177,67 |
| 556 | Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения» | 51 052,73 |
| 557 | Специфическая активность препарата Иринэкс (биологический метод in vitro) | 110 463,70 |
| 558 | Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА) | 59 179,50 |
| 559 | Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА | 31 673,11 |
| 560 | Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод) | 82 203,76 |
| 561 | Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции | 41 628,96 |
| 562 | Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток | 46 680,12 |
| 563 | Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток | 40 899,52 |
| 564 | Специфическая активность (Анти-ФРЭС) препарата Вабисмо (фарицимаб), раствор для внутриглазного введения (биологический метод, анализ репортерного гена ФРЭС) | 41 098,74 |
| 565 | Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая) | 33 039,80 |
| 566 | Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда | 9 827,32 |
| 567 | Специфическая безвредность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина) | 169 178,95 |
| 568 | Установление дозы-навески порошка Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина) | 164 439,32 |
| 569 | Сенсибилизирующие свойства Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина) | 91 700,48 |
| 570 | Специфическая относительная активность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина) | 107 354,59 |
| 571 | Подлинность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая) | 22 051,25 |
| 572 | Специфическая активность иммуноглобулина антирабического (без международного стандартного образца) | 101 311,09 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| Лекарственные препараты: | | |
| 1 | Описание (визуальный контроль физических свойств) | 503,05 |
| 2 | Упаковка, Маркировка | 503,05 |
| 3 | Прозрачность (визуальный контроль физических свойств) | 956,36 |
| 4 | Цветность (визуальный контроль физических свойств) | 956,36 |
| 5 | Механические включения (визуальный контроль физических свойств) | 1 854,29 |
| 6 | Определение pH (потенциометрически) | 11 805,82 |
| 7 | Вода (Метод К.Фишера) | 10 603,91 |
| 8 | Время растворения (визуальный контроль физических свойств) | 697,99 |
| 9 | Механические включения (невидимые) (счетно-фотометрический метод) | 18 592,08 |
| 10 | Адсорбционная способность (спектофотометрия) | 3 957,17 |
| 11 | Вещества, растворимые в воде (гравиметрический) | 2 346,58 |
| 12 | Измельченность (ситовой) | 1 602,53 |
| 13 | Масса содержимого упаковки (весовой) | 1 589,62 |
| 14 | Потеря в массе при высушивании (весовой) | 1 589,62 |
| 15 | Подлинность методом флюоресценции | 858,46 |
| 16 | Оформление протокола исследования | 2 308,80 |
| 17 | Механические включения (невидимые частицы) Метод: микроскопия | 11 645,59 |
| 18 | Механические включения (невидимые частицы) метод электрочувствительных зон (Култера) | 15 960,92 |
| 19 | Микробиологическая чистота метод: мембранная фильтрация | 47 572,90 |
| 20 | Микробиологическая чистота метод: прямой посев | 50 853,71 |
| 21 | Стерильность метод: мембранная фильтрация | 58 930,94 |
| 22 | Стерильность метод: прямой посев | 47 299,94 |
| 23 | ВАЛ4815 и Однородность дозирования препарата «Креземба, лиофилизат» | 19 795,92 |
| 24 | 2-Бутеналь препарата «Креземба» | 18 516,08 |
| 25 | Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение препарата «Креземба» | 24 948,19 |
| 26 | Стерильность препарата Креземба, лиофилизат | 69 065,94 |
| 27 | ВАЛ4815 препарата «Креземба, капсулы» | 11 055,07 |
| 28 | Растворение препарата «Креземба, капсулы» | 5 431,63 |
| 29 | Микробиологическая чистота Лекарственное средство - капсулы, категория 3А, чашечно-агаровый метод | 48 719,82 |
| 30 | Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата «Креземба, капсулы» | 1 617,02 |
| 31 | Бактериальные эндотоксины (метод А) | 12 888,97 |
| 32 | Подлинность и количественное определение методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой | 17 147,71 |
| 33 | Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой | 8 348,72 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 34 | Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой | 17 147,71 |
| 35 | Растворение методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой | 18 532,90 |
| 36 | Чистота. Катионообменная ВЭЖХ | 15 644,02 |
| 37 | Чистота. Гидрофобная ВЭЖХ | 18 652,51 |
| 38 | Чистота. Эксклюзионная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная | 21 062,44 |
| 39 | Подлинность методом тонкослойной хроматографии | 8 151,10 |
| 40 | Специфические примеси. Белок Качественная реакция. Стандартная | 1 491,60 |
| 41 | Натрий ион. Качественная реакция. Стандартная | 1 511,38 |
| 42 | Полисорбат. УФ-спектрофотометрия. Реакция с кобальт-тиоцианатным. ТФЭ. Упаривание. | 17 745,62 |
| 43 | Осмоляльность. Криоскопический метод | 4 278,28 |
| 44 | Извлекаемый объем. МкАТ. Стандартный | 1 555,25 |
| 45 | Количественное определение белка. Спектрофотометрия стандартная | 10 128,98 |
| 46 | Плотность. Стандартная | 1 450,43 |
| 47 | Натрия хлорид методом титрования препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 5 318,15 |
| 48 | Растворимость визуальным методом препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 2 748,12 |
| 49 | Кислород методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 7 200,76 |
| 50 | Олово двухвалентное» - подлинность (качественная реакция), количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 7 830,11 |
| 51 | Подлинность, однородность дозирования и количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 13 155,23 |
| 52 | Динатрия сульфосалицилат методом УФ-спектрофотометрии препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 8 884,70 |
| 53 | Количественное определение тетрафосмина» и «Однородность дозирования» методом титрования препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения» | 86 552,99 |
| 54 | Описание радиофармацевтического лекарственного средства | 853,64 |
| 55 | Количественное определение радиофармацевтического лекарственного средства | 3 853,48 |
| 56 | pH радиофармацевтического лекарственного средства | 1 282,88 |
| 57 | Бактериальные эндотоксины (метод С) | 11 383,52 |
| 58 | Бактериальные эндотоксины (метод D) | 11 383,52 |
| 59 | Бактериальные эндотоксины (метод В) | 33 139,39 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 60 | Аномальная токсичность | 8 064,32 |
| 61 | Пирогенность | 23 099,26 |
| 62 | Аномальная токсичность противоопухолевого лекарственного средства | 8 162,12 |
| 63 | Подлинность (качественная реакция) | 2 638,27 |
| 64 | Количественное определение. Обращенно-фазовая ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная | 16 098,24 |
| 65 | Однородность дозирования_способ 1. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Стандартная | 31 440,42 |
| 66 | Вода. Определение по К.Фишеру (кулонометрический метод) | 15 877,79 |
| 67 | Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». ВЭЖХ. Стандартная | 13 624,44 |
| 68 | Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная | 22 793,77 |
| 69 | Подлинность. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная | 14 780,95 |
| 70 | Растворение. Биотехнологические препараты. Стандартная | 11 374,82 |
| 71 | Родственные примеси. ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная | 21 318,23 |
| 72 | Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная | 18 544,62 |
| 73 | Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная | 16 675,87 |
| 74 | Однородность дозирования_способ 1. ВЭЖХ. Стандартная | 30 778,64 |
| 75 | Подлинность. Количественное определение. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная | 19 122,25 |
| 76 | Подлинность. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная | 15 358,58 |
| 77 | Подлинность радиофармацевтического лекарственного средства | 4 273,00 |
| 78 | Химические примеси радиофармацевтического лекарственного средства | 7 469,38 |
| 79 | Радионуклидные примеси радиофармацевтического лекарственного средства | 3 419,39 |
| 80 | Радиохимическая чистота радиофармацевтического лекарственного средства | 6 615,72 |
| 81 | Остаточные органические растворители радиофармацевтического лекарственного средства | 4 054,81 |
| 82 | Вязкость методом ротационной вискозиметрии препарата Симбринза, капли глазные | 6 601,21 |
| 83 | Родственные примеси. Нормально-фазовая ВЭЖХ. Стандартная S изомер бринзоламида. Симбринза | 59 886,00 |
| 84 | Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Бринзоламид. Бримонидина тартрат. Симбринза | 35 764,26 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 85 | Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ-УФ. Бензалкония хлорид. Симбринза | 28 927,14 |
| 86 | Распадаемость. Стандартная | 1 462,31 |
| 87 | Родственные примеси. УВЭЖХ. Стандартная | 21 203,12 |
| 88 | Подлинность. Количественное определение. Ион-эксклюзионная ВЭЖХ с кондуктометрическим детектированием. Усложнённая | 21 226,49 |
| 89 | Размер частиц. Лазерная дифракция света | 20 980,75 |
| 90 | Биологическая активность инсулинов. Метод Б (на мышах) | 46 539,72 |
| 91 | Биологическая активность инсулинов. Метод А (на кроликах) | 162 320,77 |
| 92 | Биоидентичность инсулинов. Метод Б (на мышах) | 29 138,16 |
| 93 | Биоидентичность инсулинов. Метод А (на кроликах) | 83 053,80 |
| 94 | Испытание на гистамин | 19 463,24 |
| 95 | Биологическая активность гонадотропинов (на самках крыс) | 73 985,72 |
| 96 | Биологическая активность гонадотропинов (на самцах крыс) | 75 714,73 |
| 97 | Определение эстрогенов в препаратах гонадотропина хорионического | 28 492,62 |
| 98 | Пищевая активность пиявки медицинской | 62 878,42 |
| 99 | Определение пролонгированного действия инсулинов | 98 240,10 |
| 100 | Подлинность и количественное определение или родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки | 17 147,53 |
| 101 | Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Одестон форте, таблетки | 8 348,72 |
| 102 | Подлинность (качественная реакция) препарата Одестон форте, таблетки | 2 234,96 |
| 103 | Растворение методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки | 49 578,19 |
| 104 | Подлинность, Однородность дозирования, Количественное определение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | 23 629,67 |
| 105 | Подлинность методом УФ-спектрофотометрии препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | 15 327,24 |
| 106 | Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | 49 335,43 |
| 107 | Растворение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | 21 578,77 |
| 108 | Распадаемость | 7 161,22 |
| 109 | Однородность дозирования_способ 2. Расчетно-весовой метод. Таблетки. Стандартный | 1 165,85 |
| 110 | Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная. Зелбораф | 47 902,76 |
| 111 | Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Зелбораф | 27 203,54 |
| 112 | Процедура растворения. Стандартная. Зелбораф | 36 430,43 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|---|-----------------------|
| 113 | Модификация (физическая форма). Рентгеноструктурный анализ. Зелбораф | 3 771,05 |
| 114 | Подлинность. Родственные примеси. Электрофорез. Стандартная | 33 216,28 |
| 115 | Подлинность (кинетический метод) | 19 725,79 |
| 116 | Родственные соединения, количественное определение методом ВЭЖХ | 81 850,39 |
| 117 | Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Ариквел, капсулы» | 7 156,67 |
| 118 | Подлинность, однородность дозирования, количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы» | 38 171,81 |
| 119 | Растворение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы» | 39 958,18 |
| 120 | Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы» | 51 218,09 |
| 121 | Подлинность, количественное определение методом ВЭЖХ | 6 901,87 |
| 122 | Родственные примеси (Примесь А (содержание щавелевой кислоты)) методом ВЭЖХ | 8 793,90 |
| 123 | Родственные примеси (Примесь В, примесь Е) методом ВЭЖХ | 15 353,60 |
| 124 | Подлинность методом спектрофотометрии | 3 383,42 |
| 125 | Подлинность (термографический анализ) | 13 716,37 |
| 126 | Полоксамер 188. Эксклюзионная ВЭЖХ. Стандартная препарата Гемлибра, раствор для подкожного введения | 22 012,61 |
| 127 | Полисорбат 80 | 27 269,71 |
| 128 | Сравнительный анализ инструментальных методов: кинетический хромогенный тест на приборе «Оптический ридер Elx808 BioTek» и метод с рекомбинантным фактором С на приборе «Анализатор микропланшетный BioTek Synergy HTX» | 30 794,04 |
| 129 | Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Треледжи Эллипта» | 8 897,02 |
| 130 | Количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта» | 40 926,62 |
| 131 | Подлинность, Родственные примеси, Количественное определение методом ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией препарата Эврисди, порошок для приготовления раствора для приема внутрь | 30 858,73 |
| 132 | Вода. Определение по К.Фишеру (Волкуметрический метод) | 7 831,69 |
| 133 | Подлинность, ИК-спектроскопия (метод НПВО) | 2 629,93 |
| 134 | Содержание влаги (анализатором влажности) | 4 015,88 |
| 135 | Объемная емкость по калию методом ионной хроматографии (ИХ) | 37 825,46 |
| 136 | Гликановый профиль. Хилико-флуоресцентная хроматография. Биотехнологические препараты. Стандартная | 65 859,34 |
| 137 | Агрегаты и фрагменты/ Эксклюзионная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная | 42 135,41 |
| 138 | Изоформы. Капиллярное изоэлектрическое фокусирование (стандартная) | 25 607,41 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 139 | Подлинность. Пептидное картирование ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная | 71 374,12 |
| 140 | Чистота. Капиллярный электрофорез (стандартная) | 29 190,28 |
| 141 | Осмолярность радиофармацевтического лекарственного средства | 1 282,88 |
| 142 | Объемная активность радиофармацевтического лекарственного средства | 1 282,88 |
| 143 | Упаковка, Маркировка радиофармацевтического лекарственного средства | 641,45 |
| 144 | Подлинность и Посторонние примеси методом ¹ H ЯМР-спектроскопии фармацевтической субстанции «Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой Haemophilus influenza типа b, конъюгированная синтетическая, субстанция» | 11 172,92 |
| 145 | Однородность доставляемой дозы и подлинность методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта» | 29 400,25 |
| 146 | Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта» | 65 223,64 |
| 147 | Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта» | 55 771,31 |
| 148 | Сульфатная зола | 8 532,01 |
| 149 | Подлинность методом ЯМР | 60 089,88 |
| 150 | Активность антибиотиков | 89 535,29 |
| 151 | Компонентный состав гентамицина | 54 012,61 |
| 152 | Подлинность методом ИК-спектрометрия | 4 665,25 |
| 153 | Остаточные органические растворители | 27 163,88 |
| 154 | Остаточные органические растворители (Headspace) | 15 675,58 |
| 155 | Родственные примеси методом ГХ | 29 506,07 |
| 156 | Аминолитическая активность. Биохимический метод | 15 054,90 |
| 157 | Содержание белка. Метод спектрофотометрии | 23 343,64 |
| 158 | Жир. Метод гравиметрии | 6 690,59 |
| 159 | Липолитическая активность. Биохимический метод | 15 664,64 |
| 160 | Протеолитическая активность. Биохимический метод | 19 740,06 |
| 161 | Испытание на депрессорные вещества | 13 373,56 |
| 162 | Тяжелые металлы и мышьяк методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 20 368,12 |
| 163 | Прозрачность методом турбодиметрии | 2 330,00 |
| 164 | Водяные пары лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного | 3 675,67 |
| 165 | Подлинность, Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом газовой хроматографии | 8 303,62 |
| 166 | Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом ИК-спектрометрии | 7 015,90 |



| № п/п | Наименование показателя/работы | Цена, руб. (без НДС)* |
|-------|--|-----------------------|
| 167 | Количественное определение лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного с использованием газоанализатора | 3 246,43 |
| 168 | Масса (объем) содержимого упаковки лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного | 3 675,67 |
| 169 | Первичные данные о проверке альтернативного метода контроля стерильности генотерапевтических препаратов с помощью BACT/ALERT 3D | 2 010 162,13 |
| 170 | Подлинность лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции | 3 675,67 |
| 171 | Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции | 4 104,91 |
| 172 | Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Транексамовая кислота | 17 440,64 |
| 173 | Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Железа сахароза (Железа (III)гидроксид сахарозный комплекс) | 80 291,39 |
| 174 | Молекулярно-массовое распределение (усложненное) | 32 477,00 |
| 175 | Количественное определение: анти-Ха факторная активность (стандартная) | 30 759,16 |
| 176 | Количественное определение: анти-Ха факторная активность (усложненная) | 38 455,15 |
| 177 | Чистота. Капиллярный электрофорез (усложненная) | 38 038,91 |
| 178 | Видимые механические включения радиофармацевтического лекарственного средства | 2 560,93 |
| 179 | Потеря в массе при высушивании методом термогравиметрического анализа (ТГА) | 7 107,43 |

* НДС начисляется в соответствии со ставкой, предусмотренной Налоговым кодексом РФ

