

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги по лабораторной диагностике
для всех категорий владельцев животных,
сырья животного и растительного происхождения

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--|--|----------------------|
| Бактериологические исследования | | |
| 1 | Эмкар | 439 |
| 2 | Злокачественный отек | 439 |
| 3 | Рожа | 240 |
| 4 | Пастереллез | 240 |
| 5 | Псевдоманоз | 240 |
| 6 | Аэроманоз рыб | 240 |
| 7 | Гемофилез птиц | 293 |
| 8 | Некробактериоз | 532 |
| 9 | Отечная болезнь | 240 |
| 10 | Колибактериоз | 240 |
| 11 | Инфекционная энтеротоксемия | 439 |
| 12 | Сальмонеллез | 240 |
| 13 | Стафилококкоз | 240 |
| 14 | Стрептококкоз | 240 |
| 15 | Диплококкоз | 240 |
| 16 | Листерииоз | 240 |
| 17 | Дизентерия свиней | 107 |
| 18 | Гемофилезная плевропневмония свиней | 293 |
| 19 | Гемофилезный полисерозит свиней | 293 |
| 20 | Паратуберкулез | 240 |
| 21 | Кампилобактериоз (вибриоз) | 240 |
| 22 | Трихомоноз | 240 |
| 23 | Пуллороз | 240 |
| 24 | Определение чувствительности к антибиотикам | 133 |
| 25 | Европейский гнилец | 100 |
| 26 | Американский гнилец | 100 |
| 27 | Смывы с оборудования и инструментов: СИО и ПИО на стерильность | 266 |
| 28 | Слизь препуциальная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.) | 718 |
| 29 | Слизь влагалищная (кампилобактериоз, трихомоноз, псевдоманоз.) | 718 |
| 30 | Выделение условно-патогенной микрофлоры (стафилококк, стрептококк, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей) | 240 |
| 31 | Контроль качества дезинфекции | 266 |
| 32 | Бактериальное исследование воздуха | 133 |
| 33 | Бактериальное исследование разбавителя спермы | 133 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|--|-------------------|
| Патологоанатомические исследования | | |
| 34 | Труп лошади, крупного рогатого скота (для с/х) | 999 (532) |
| 35 | Труп телят | 532 |
| 36 | Труп свиньи | 506 |
| 37 | Труп мелкого рогатого скота | 466 |
| 38 | Труп собаки | 266 |
| 39 | Труп кошек, кроликов, норки, хорька | 220 |
| 40 | Труп декоративных животных и птиц | 213 |
| 41 | Труп птицы | 150 |
| 42 | Вскрытие куриных эмбрионов | 55 |
| 43 | Труп рыб | 55 |
| Вирусологические исследования | | |
| 44 | Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (без диагностикума) | 132 |
| 45 | Инфекционный ринотрахеит крс, ИФА (с диагностикумом) | 432 |
| 46 | Парагрипп-3 крс, РТГА (без диагностикума) | 131 |
| 47 | Парагрипп-3 крс, РТГА (с диагностикумом) | 436 |
| 48 | Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (без диагностикума) | 90 |
| 49 | Респираторно-синцитиальная инфекция крс, ИФА (с диагностикумом) | 407 |
| 50 | Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (без диагностикума) | 112 |
| 51 | Вирусная диарея - Болезнь слизистых крс, ИФА (с диагностикумом) | 356 |
| 52 | Ротавирусный энтерит крс, ИФА (без диагностикума) | 102 |
| 53 | Ротавирусный энтерит крс, ИФА (с диагностикумом) | 541 |
| 54 | Коронавирусный энтерит крс, РТГА (без диагностикума) | 102 |
| 55 | Коронавирусный энтерит крс, РТГА (с диагностикумом) | 404 |
| 56 | Лейкоз: РИД (без диагностикума) | 65 |
| 57 | РИД (с диагностикумом) | 102 |
| 58 | Лейкоз: ИФА (без диагностикума) | 223 |
| 59 | ИФА (с диагностикумом) | 292 |
| 60 | Гематология: | 120 |
| | -количество лейкоцитов | 40 |
| | -лейкоформула | 80 |
| 61 | Общий анализ крови животных на гем.анализаторе | 370 |
| ЛОШАДИ | | |
| 62 | Инфекционная анемия лошадей, РДП (без диагностикума) | 62 |
| 63 | Инфекционная анемия лошадей, РДП (с диагностикумом) | 186 |
| СВИНЬИ | | |
| 64 | Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (без диагностикума) | 123 |
| 65 | Парвовирусная болезнь свиней, РТГА (с диагностикумом) | 196 |
| 66 | Цирковирс свиней (ЦВС-2), ИФА (без диагностикума) | 128 |
| 67 | Цирковирс свиней (ЦВС-2), ИФА (с диагностикумом) | 429 |
| 68 | Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (без диагностикума) | 167 |
| 69 | Репродуктивно респираторный синдром свиней (РРСС), ИФА (с диагностикумом) | 517 |
| 70 | Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (без диагностикума) | 136 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|-------|--|-------------------|
| 71 | Классическая чума свиней (КЧС), ИФА (с диагностикумом) | 380 |
| 72 | Болезнь Ауески, ИФА (без диагностикума) | 102 |
| 73 | Болезнь Ауески, ИФА (с диагностикумом) | 380 |
| 74 | Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (без диагностикума) | 149 |
| 75 | Эпидемическая диарея свиней (ЭДС), ИФА (с диагностикумом) | 380 |
| 76 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (без диагностикума) | 195 |
| 77 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА (с диагностикумом) | 380 |
| 78 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(без диагностикума) | 180 |
| 79 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП), ИФА(с диагностикумом) | 389 |
| 80 | Аденовирусная инфекция крс (РНГА) | 150 |
| | ПТИЦЫ | |
| 81 | Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (без диагностикума) | 52 |
| 82 | Инфекционный ларинготрахеит птиц, ИФА (с диагностикумом) | 338 |
| 83 | Инфекционный бронхит птиц, ИФА (без диагностикума) | 119 |
| 84 | Инфекционный бронхит птиц, ИФА (с диагностикумом) | 347 |
| 85 | Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (без диагностикума) | 106 |
| 86 | Бурсальная болезнь птиц (болезнь Гамборо), ИФА (с диагностикумом) | 333 |
| 87 | Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (без диагностикума) | 111 |
| 88 | Инфекционный энцефаломиелит птиц, ИФА (с диагностикумом) | 397 |
| 89 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (без диагностикума) | 114 |
| 90 | Синдром снижения яйценоскости (ССЯ), ИФА (с диагностикумом) | 363 |
| 91 | Микоплазма Галисептикум ИФА (без диагностикума) | 114 |
| 92 | Микоплазма Галисептикум ИФА (с диагностикумом) | 342 |
| 93 | Ньюкаслская болезнь птиц: | |
| | ИФА (без диагностикума) | 114 |
| | ИФА (с диагностикумом) | 342 |
| 94 | РТГА (без диагностикума) | 114 |
| | РТГА (с диагностикумом) | 123 |
| 95 | Микоплазма Синovie ИФА (без диагностикума) | 92 |
| 96 | Микоплазма Синovie ИФА (с диагностикумом) | 333 |
| 97 | Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (без диагностикума) | 92 |
| 98 | Инфекционный Альвеолярный Ринотрахеит, ИФА (с диагностикумом) | 370 |
| 99 | Грипп А животных и птиц, ИФА (без диагностикума) | 172 |
| 100 | Грипп А животных и птиц, ИФА (с диагностикумом) | 295 |
| | ГИСТОЛОГИЯ | |
| 101 | Гистология | 550 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--|--|-------------------|
| Серологические исследования | | |
| 102 | Инфекционный эпидидимит РДСК | 120 |
| 103 | Листерия РСК | 94 |
| 104 | Случайная болезнь РСК | 94 |
| 105 | Лептоспироз РМА (племпродажа, племзакупка) | 80 |
| 106 | Бруцеллез РСК, РА (племпродажа, племзакупка) | 80 |
| 107 | Паратуберкулез РСК | 110 |
| 108 | Сибирская язва РП, кожсырье | 107 |
| 109 | Хламидиоз РДСК/РСК | 94 |
| 110 | Сап РСК/РА | 94 |
| 111 | Токсоплазмоз РСК | 932 |
| 112 | Блютанг | 94 |
| Паразитарные исследования | | |
| 113 | Трематодозы | 150 |
| 114 | Нематодозы | 100 |
| 115 | Цестодозы | 100 |
| 116 | Эймериоз | 100 |
| 117 | Криптоспориديоз | 300 |
| 118 | Дирофиляриоз собак | 160 |
| 119 | Гельминтологическое вскрытие птиц | 150 |
| 120 | Исследования на гемоспоридиозы | 250 |
| 121 | Исследование на эктопаразиты (псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хориоптоз, демодекоз) | 180 |
| 122 | Акаропидоз пчел | 100 |
| 123 | Варроатоз пчел | 100 |
| 124 | Нозематоз пчел | 100 |
| 125 | Браулез пчел | 100 |
| 126 | Болезни рыб и рыбопродуктов: | 300 |
| Ветеринарно-санитарная экспертиза: | | |
| Исследования молока и молочных продуктов: | | |
| 127 | Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, бактерии рода Proteus, сальмонеллы) | 726 |
| 128 | Микробиологич.исследования 1 показатель | 145 |
| 129 | Микробиологич. исследования молока и мол.продуктов (Listeria monocytogenes) | 339 |
| 130 | Определение соматических клеток в сыром молоке | 121 |
| 131 | Определение ингибирующих веществ и антибиотиков в молоке | 220 |
| 132 | Физико-химич.исследования молока (жир, белок, плотность, добавленная вода, СОМО, t, pH, проводимость, лактоза, точка замерзания) | 121 |
| 133 | Исследование молока: жир, белок | 50 |
| 134 | Антибиотики в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомецетин) | 450 |
| Физико-химич.исследование молочных продуктов: | | |
| 135 | жир | 109 |
| 136 | белок | 218 |
| 137 | титруемая кислотность | 61 |
| 138 | кислотность жировой фазы | 109 |
| 139 | перекисное число в жире | 182 |
| 140 | Титруемая кислотность молочной плазмы | 109 |
| 141 | Определение влаги | 85 |
| Определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах (ИФА): | | |
| 142 | левомецетин | 508 |
| | тетрациклиновая группа | 508 |
| 143 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 726 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--------------|---|------------------------------|
| 144 | Определение афлатоксина М-1 в молоке и молочных продуктах | 508 |
| 145 | Определение других металлов и элементов (1 показатель) | 182 |
| 146 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры, ДДТ) | 508 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|---|-------------------|
| 147 | Определение радионуклидов цезий-137 | 182 |
| 148 | Определение радионуклидов стронций-90 | 218 |
| 149 | Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме | 1150 |
| 150 | Промышленная стерильность для консервов | 266 |
| 151 | Контроль качества пастеризации (пероксидаза, определение кислот фосфатазы) | 267 |
| Исследование мяса и мясных продуктов: | | |
| 152 | Микробиологич. Исследование мяса и мясных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, сальмонеллы, сульф. клостридии, бактерии рода Proteus) | 800 |
| 153 | Микробиологич.исследования 1 показатель | 160 |
| 154 | Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes) | 373 |
| 155 | Массовая доля жира и мяса в консервах | 150 |
| 156 | Промышленная стерильность для консервов | 293 |
| Физико-химич. исследование мяса и мясных продуктов: | | |
| 157 | массовая доля влаги | 150 |
| 158 | белок | 300 |
| 159 | жир | 200 |
| 160 | общий фосфор | 200 |
| 161 | кальций | 200 |
| 162 | крахмал | 200 |
| 163 | массовая доля костных включений, % | 150 |
| 164 | Содержание нитрит натрия | 150 |
| 165 | Содержание нитрата | 150 |
| 166 | Содержание NaCl | 200 |
| 167 | Определение бенз(а)пирена в мясных продуктах | 600 |
| 168 | Определение нитрозаминов | 600 |
| 169 | Определение железа | 200 |
| 170 | Определение олова | 200 |
| Определение антибиотиков в мясе и мясных продуктах (ИФА): | | |
| 171 | левомицетин | 600 |
| 172 | тетрациклиновая группа | 600 |
| 173 | Определение антибиотиков в мясе и мясн.продуктах: левомицетин(хлорамфеникол) методом ВЭЖХ | 600 |
| 174 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 175 | Определение других металлов и элементов (1 показатель) | 200 |
| 176 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 177 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 178 | Определение пестицидов | 600 |
| 179 | Определение цезия-137 | 200 |
| исследование рыбы и рыбных продуктов: | | |
| Рыба и продукты переработки: рыба жирная, рыба светлая, охлажденная, мороженая, фарш, филе | | |
| 178 | Микробиологич. исследование рыбы и рыбных продуктов (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф. Клостридии, S.aureus бактерии рода Proteus) | 800 |
| 179 | Микробиологич.исследования 1 показатель | 160 |
| 180 | Микробиологич. исследование мяса и мясных продуктов (Listeria monocytogenes) | 373 |
| 181 | Массовая доля влаги в рыбе и рыбных продуктах | 150 |
| 182 | Содержание NaCl в рыбе и рыбных продуктах | 200 |
| 183 | Определение бенз(а)пирена в рыбе и рыбных продуктах | 600 |
| 184 | Определение нитрозаминов | 600 |
| 185 | Определение гистамина | 426 |
| 186 | Определение бензоата натрия | 293 |
| 187 | Определение железа | 200 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|--|-------------------|
| 188 | Определение олова | 200 |
| 189 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 190 | Определение других металлов и элементов (1 показатель) | 200 |
| 191 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 192 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 193 | Определение пестицидов (1 показатель) | 600 |
| 194 | Определение радионуклидов цезий-137 | 200 |
| 195 | Определение радионуклидов стронций-90 | 250 |
| 196 | Паразитологические исследование рыбы и рыбных продуктов | 300 |
| Яйцепродукты(включая яйца сырые промышленного и непромышленного производства). | | |
| 197 | Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus) | 800 |
| 198 | Микробиологич.исследования 1 показатель | 160 |
| 199 | Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Salmonella) | 266 |
| 200 | Микробиологич. исследование яиц и яичных продуктах (Listeria monocytogenes) | 373 |
| 201 | Определение массовой доли жира в яичных продуктах | 200 |
| 202 | Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах | 150 |
| 203 | Определение растворимости яичных продуктов | 150 |
| 204 | Определение массовой доли свободных жирных кислот в яичных продуктах | 150 |
| 205 | Определение посторонних примесей в яичных продуктах | 100 |
| Определение антибиотиков в яйце и яичных продуктах (ИФА): | | |
| 206 | левомецетин | 600 |
| 207 | тетрациклиновая группа | 600 |
| 208 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 209 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 210 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 211 | Определение пестицидов (1 показатель) | 600 |
| 212 | Определение радионуклидов цезий-137 | 200 |
| 213 | Определение радионуклидов стронций-90 | 250 |
| Исследование меда, пыльцы, перги. | | |
| 214 | Физико-химич. исследование меда (влаги, диастазное число, оксиметилфурфурол, индекс рефракции, механические примеси) | 426 |
| 215 | Органолептические показатели | 34 |
| 216 | Поражение восковой молью | 34 |
| 217 | Окисляемость | 57 |
| 218 | Концентрация водородных ионов (рН) | 50 |
| 219 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк) | 600 |
| 220 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 221 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 222 | Определение пестицидов (1 показатель) | 600 |
| 223 | Определение радионуклидов цезий-137 | 200 |
| 224 | Определение радионуклидов стронций-90 | 250 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--|---|-------------------|
| Исследование зерна, кормов животного и растительного происхождения: | | |
| Зерно продовольственное семена зернобобовых крупя толокно хлопья мука отруби кормовые | | |
| 225 | Микробиологич. исследование кормов (сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, токсинообразующие анаэробы, общая бактериологическая обсемененность) | 746 |
| 226 | Определение массовой доли : лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье (метод ВЭЖХ) | 800 |
| 227 | Определение массовой доли аминокислот в кормах (17 показателей) | 3000 |
| 228 | Определение массовой доли водорастворимых витаминов (фолиевая, пантотеновая и никотиновая кислоты, никотинамид, пиридоксин, рибофлавин, тиамин) в комбикормах, премиксах ,комбикормовом сырье | 2100 |
| 229 | Определение массовой доли водорастворимых витаминов | 300 |
| 230 | Определение массовой доли витаминов А, D3, Е | 900 |
| 231 | Определение массовой доли жирорастворимых витаминов | 300 |
| 232 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 233 | Определение пестицидов (один показатель) | 600 |
| 234 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 235 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 236 | Определение микотоксинов (один показатель) | 600 |
| 237 | Определение нитрозаминов | 600 |
| 238 | Определение бенз(а)пирена в зерне | 600 |
| 239 | Нитраты | 150 |
| 240 | Нитриты | 150 |
| Санитарно-микологические исследование: | | |
| 241 | вредные примеси | 160 |
| 242 | определение токсичности | 550 |
| 243 | загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | 100 |
| 244 | Доброкачественное ядро крупы | 250 |
| 245 | Зерновая примесь | 160 |
| 246 | Определение белезны муки | 100 |
| 247 | сорная примесь | 160 |
| 248 | крупность | 100 |
| 249 | мелкие зерна | 100 |
| 250 | металломагнитная примесь | 100 |
| Физико-химические показатели: | | |
| 251 | Определение количества и качества сырой клейковины в пшенице | 250 |
| 252 | Определение натуры зерна | 100 |
| 253 | Определение стекловидности зерна | 150 |
| 254 | Определение числа падения в зерне, муке | 250 |
| 255 | влажность | 150 |
| 256 | жир | 200 |
| 257 | общая зола | 150 |
| 258 | массовая доля белка | 300 |
| 259 | массовая доля клетчатки | 250 |
| 260 | массовая доля золы нерастворимой в HCl | 150 |
| 261 | Кислотное число жира | 310 |
| 262 | Перекисное число жира | 310 |
| 263 | Определение радионуклидов цезий-137 | 200 |
| 264 | Определение радионуклидов стронций-90 | 250 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|--|-------------------|
| Исследование хлеба и хлебобулочных изделий: | | |
| Хлеб и хлебобулочные изделия, изделия сухарицы (в том числе изделия булочки, слобички, с | | |
| 265 | Микробиологич. исследование (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, сульф.кlostридии, S.aureus, бактерии рода Proteus) | 800 |
| 266 | Микробиологич.исследования 1 показатель | 160 |
| 267 | Микробиологич. исследование (Listeria monocytogenes) | 373 |
| Физико-химические исследование хлеба и хлебобулочных изделий: | | |
| 268 | влажность мякиша | 150 |
| 269 | кислотность мякиша | 150 |
| 270 | пористость мякиша | 100 |
| 271 | массовая доля сахара | 350 |
| 272 | массовая доля жира | 200 |
| 273 | массовая доля начинки | 100 |
| 274 | Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 275 | Определение пестицидов : 2,4 Д кислота ее соли и эфиры | 600 |
| 276 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 277 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 278 | Определение пестицидов (1 показатель) | 600 |
| 279 | Определение микотоксинов (один показатель) | 600 |
| 280 | Определение радионуклидов цезий-137 | 200 |
| 281 | Определение радионуклидов стронций-90 | 250 |
| Алкогольные и безалкогольные напитки: | | |
| Водки и водки особые, вина столовые, вина ликерные, винные напитки с добавлением этилового | | |
| 282 | Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, осадок) | 133 |
| 283 | Массовая доля сухих веществ | 150 |
| 284 | Полнота налива | 100 |
| 285 | Массовая доля осадка (для замутненных напитков) | 100 |
| 286 | Массовая концентрация титруемых кислот | 150 |
| 287 | Массовая концентрация летучих кислот | 350 |
| 288 | Массовая концентрация приведенного экстракта | 350 |
| 289 | Массовая концентрация сахаров | 350 |
| 290 | Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного | 200 |
| 291 | Массовая концентрация двуокиси углерода | 100 |
| 292 | Массовая концентрация лимонной кислоты | 150 |
| 293 | Щелочность | 100 |
| 294 | Газохроматографический метод определения подлинности водки и этилового спирта (22 показателя) | 800 |
| 295 | Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте (9 показателей) | 600 |
| 296 | Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта | 400 |
| 297 | Масс. концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1 дм ³ безводного спирта | 400 |
| 298 | Массовая концентрация сложных эфиров: метил-ацетата, этилацетата в 1 дм ³ безводного спирта | 400 |
| 299 | Объемная доля метилового спирта | 400 |
| 300 | Объемная доля этилового спирта | 150 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|--|-------------------|
| Микробиологические показатели: | | |
| 301 | - дрожжи, плесени | 300 |
| 302 | Микотоксины, патулин | 600 |
| Токсичные элементы: | | |
| 303 | Цинк | 200 |
| 304 | Свинец | 200 |
| 305 | Мышьяк | 200 |
| 306 | Кадмий | 200 |
| 307 | Ртуть | 200 |
| Содержание радионуклидов: | | |
| 308 | цезий-137 | 200 |
| 309 | стронций-90 | 250 |
| Соки: | | |
| <i>Соки в том числе концентрированные соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, том числе</i> | | |
| Органолептические показатели: | | |
| 310 | внешний вид и консистенция, прозрачность, вкус и аромат, цвет | 133 |
| 311 | растворимость | 80 |
| Физико-химические показатели: | | |
| 312 | массовая доля осадка | 100 |
| 313 | мякоть | 100 |
| 314 | примеси растительного происхождения | 100 |
| 315 | минеральные примеси (песок) | 100 |
| 316 | жир | 200 |
| 317 | содержание сухих веществ | 150 |
| 318 | внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары | 40 |
| 319 | относительная плотность | 100 |
| 320 | фракционный состав | 399 |
| 321 | качество измельчения | 186 |
| 322 | этиловый спирт | 266 |
| 323 | pH | 34 |
| 324 | летучие кислоты | 240 |
| 325 | диоксид серы | 186 |
| 326 | хлориды | 186 |
| 327 | железо | 200 |
| 328 | сульфаты | 94 |
| 329 | формольное число | 94 |
| 330 | фосфор общий | 128 |
| 331 | зола и щелочность | 120 |
| 332 | уксусная кислота | 559 |
| 333 | массовая доля азота (по Кьельдалю) | 300 |
| 334 | массовая доля титруемых кислот: лимонной кислоты, D-изолимонной кислоты, D-яблочной кислоты, кислотность общая титруемая | 333 |
| 335 | моно- и дисахариды: сахар | 200 |
| 336 | сахароза | 186 |
| 337 | D-глюкоза и D-фруктоза | 559 |
| 338 | пищевые добавки (консерванты): сорбиновая кислота | 306 |
| 339 | бензойная кислота | 306 |
| Токсичные элементы: | | |
| 340 | Медь | 200 |
| 341 | Цинк | 200 |
| 342 | Свинец | 200 |
| 343 | Мышьяк | 200 |
| 344 | Кадмий | 200 |
| 345 | Ртуть | 200 |
| 346 | Железо | 200 |
| 347 | Олово | 200 |
| 348 | патулин | 559 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---|---|-------------------|
| 349 | 5-Оксиметилфурфурол | 559 |
| 350 | Нитраты | 150 |
| 351 | Определение пестицидов (ГХЦГ-изомеры) | 1200 |
| 352 | Определение пестицидов (ДДТ-изомеры) | 1200 |
| 353 | Определение пестицидов | 600 |
| Микробиологические показатели: | | |
| 354 | Дрожжи, плесени | 300 |
| 355 | Содержание радионуклидов: цезий-137 | 200 |
| 356 | стронций-90 | 250 |
| Сахар-песок, сахар-рафинад | | |
| <i>Токсичные элементы:</i> | | |
| 357 | Медь | 200 |
| 358 | Цинк | 200 |
| 359 | Свинец | 200 |
| 360 | Мышьяк | 200 |
| 361 | Кадмий | 200 |
| 362 | Ртуть | 200 |
| 363 | Содержание радионуклидов: цезий-137 | 200 |
| 364 | стронций-90 | 250 |
| Микотоксины: | | |
| 365 | Афлатоксин В ₁ | 600 |
| 366 | Т-2 токсин | 600 |
| 367 | Дезоксиниваленол | 600 |
| 368 | Зеараленон | 600 |
| 369 | охратоксин А | 600 |
| Вода питьевая, расфасованная в емкости | | |
| Органолептические показатели: | | |
| 370 | - запах, вкус и привкус | 150 |
| 371 | Мутность | 150 |
| 372 | Цветность | 150 |
| 373 | Жесткость общая | 150 |
| 374 | Щелочность | 150 |
| 375 | Содержание сухого остатка | 150 |
| 376 | Водородный показатель | 150 |
| 377 | Массовая концентрация общего железа | 150 |
| 378 | Перманганатная окисляемость (индекс) | 150 |
| Микробиологические показатели: | | |
| 379 | Общее число микроорганизмов колониеобразующих на питательном агаре (ОМЧ) | 300 |
| 380 | коли-титр | 200 |
| Дополнительные показатели | | |
| 381 | Определение сорбиновой кислоты | 306 |
| 382 | Определение бензоата натрия | 319 |
| 383 | Определение железа | 200 |
| 384 | Определение олова | 200 |
| 385 | Алкольная проба | 53 |
| 386 | Реакция преципитации | 94 |
| 387 | Формольная проба | 53 |
| 388 | Реакция на пероксидазу | 67 |
| 389 | Выезд специалиста для отбора проб и консультаций (1 час, в пределах рабочего времени) | 213 |
| Радиометрические исследования | | |
| 390 | Определение гамма-фона местности | 150 |
| 391 | Гамма - спектрометрическое исследование стронция-90 | 250 |
| 392 | Гамма - спектрометрическое исследование цезия-137 | 200 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--|---|-------------------|
| ПЦР (полимеразно-цепной реакция) – исследование | | |
| Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР электрофорез: | | |
| 393 | Лептоспироз | 425 |
| 394 | Сальмонеллез | 450 |
| Пат.материал, биоматериал - исследование методом ПЦР в реальном времени: | | |
| 395 | Нодулярный дерматит | 570 |
| 396 | Вирусная диарея | 545 |
| 397 | Инфекционный ринотрахеит | 540 |
| 398 | Парагрипп-3 | 585 |
| 399 | Лейкоз | 570 |
| 400 | Коронавирусная инфекция | 560 |
| 401 | Классическая чума свиней | 565 |
| 402 | Эпидемическая диарея свиней | 625 |
| 403 | Трансмиссивный гастроэнтерит свиней | 635 |
| 404 | Парвовирус свиней | 690 |
| 405 | болезнь Ауески | 515 |
| 406 | Цирковироз-2 | 565 |
| 407 | репродуктивно-респираторный синдром свиней | 620 |
| 408 | Оспа овец и коз | 620 |
| 409 | Грипп А | 565 |
| 410 | Грипп А субтипы H5N7H9 | 555 |
| 411 | Ротавирусная инфекция | 625 |
| 412 | Хламидиоз | 560 |
| 413 | Микоплазмоз | 565 |
| 414 | Орнитоз | 1285 |
| 415 | Токсоплазмоз | 1381 |
| 416 | Исследование пищевых продуктов и сырья на ГМИ (скрининг) | 1089 |
| 417 | Количественное определение компонентов ГМО в пищевых продуктах и сырье | 3267 |
| Химико-токсикологические исследования пат.материала | | |
| 418 | ФОСы: (ТСХ, ВЭЖХ, ГХ) | 600 |
| 419 | ФОСы (ферментный метод) | 300 |
| 420 | ХОСы: (ТСХ, ВЭЖХ) | 600 |
| 421 | Ртуть органические соединения (ТСХ, ГХ): | 600 |
| 422 | Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 423 | Зоокумарин (ТСХ) | 600 |
| 424 | Ратиндан (ТСХ) | 600 |
| 425 | Фосфид цинка | 150 |
| 426 | Микотоксины (ТСХ, ВЭЖХ): | 600 |
| 427 | Нитраты | 150 |
| 428 | Нитриты | 150 |
| 429 | Хлористый натрий | 200 |
| 430 | Активность уреазы | 200 |
| 431 | АДВ дез. растворов | 150 |
| 432 | Микроклимат животноводческих помещений (<i>температура, влажность, вредные газы, освещенность, скорость движения воздуха</i>) | 400 |
| 433 | Микроклимат | 67 |
| Биохимические исследования | | |
| Сыворотка крови: | | |
| 434 | каротин | 60 |
| 435 | кальций | 60 |
| 436 | фосфор | 60 |
| 437 | общий белок | 30 |
| 438 | резервная щелочность | 60 |
| 439 | белковые фракции | 150 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|-------|--------------------|----------------------|
| 440 | сахар | 100 |
| 441 | иммуноглобулины | 60 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|---------------------------|--|-------------------|
| 442 | Гормон тираксин Т4 (ИФА) | 600 |
| 443 | Гормон кортизол (ИФА) | 600 |
| 444 | Гормон прогестерон (ИФА) | 600 |
| 445 | Исследование биохимическим анализатором 12 показателей (кальций, фосфор, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза, креатинин, креатинфосфокиназа, билирубин общий и прямой, глюкоза, холестерин, белок) | 660 |
| 446 | Один биохимический показатель на анализаторе ТОРУС | 55 |
| 447 | Исследование сыворотки крове на IDEXX (6 показ) | 1500 |
| Исследование мочи: | | |
| 448 | органолептика | 34 |
| 449 | аскорбиновая кислота | 34 |
| 450 | ацетоновые тела | 34 |
| 451 | наличие белка | 34 |
| 452 | сахар | 34 |
| 453 | удельный вес | 34 |
| 454 | рН | 34 |
| 455 | мочевые осадки | 100 |
| 456 | билирубин | 34 |
| 457 | уробилиноген | 34 |
| 458 | лейкоциты | 34 |
| 459 | кровь | 34 |
| 460 | нитриты | 34 |
| Молоко: | | |
| 461 | Определение иммуноглобулинов в молозиве | 55 |
| 462 | мочевина | 300 |
| 463 | кислотность | 70 |
| 464 | кетоновые тела | 55 |
| 465 | ИФА прогестерон | 600 |
| Яйцо: | | |
| 466 | Определение водородных ионов (рН) | 55 |
| 467 | каротиноиды | 150 |
| 468 | витамин «А» | 400 |
| Корма: | | |
| 469 | влажность | 150 |
| 470 | кислотность | 70 |
| 471 | каротин | 100 |
| 472 | органические кислоты (метол Лепперо-Флига) | 500 |
| 473 | Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая и масляная кислоты) | 3511 |
| 474 | Измерение массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | 293 |
| 475 | рН | 50 |
| 476 | сырой протеин | 350 |
| 477 | сахар | 350 |
| 478 | жир | 200 |
| 479 | фосфор | 150 |
| 480 | сырой клетчатки | 350 |
| 481 | кальция | 250 |
| 482 | органолептика | 50 |

| № п/п | Наименование услуг | Цена услуги, руб. |
|--|---|-------------------|
| Рубцовое содержимое: | | |
| 483 | Функциональная активность микрофлоры | 100 |
| 484 | pH | 50 |
| 485 | количество летучих и жирных кислот | 500 |
| 486 | общая кислотность | 700 |
| 487 | подсчет микроорганизмов (ифузорий) | 150 |
| Гидрохимические исследования питьевой, природной и сточной воды | | |
| 488 | pH | 70 |
| 489 | сероводород | 70 |
| 490 | Жесткость | 70 |
| 491 | Окисляемость | 70 |
| 492 | Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть) | 800 |
| 493 | Другие токсичные элементы | 200 |
| 494 | Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фториды, фосфаты, аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) | 1680 |
| 495 | Определение гидрохимических показателей методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | 120 |
| 496 | Коли-титр | 133 |
| 497 | Бактериальное обсеменение | 133 |
| Санитарно-микологические исследования | | |
| 498 | Патматериал (кандидомикоз, аспергиллез, актиномикоз, малассезиоз, микозы рыб) | 350 |
| 499 | Дерматомикозы (микроскопия, УФ исследование) | 100 |
| 500 | Дерматомикозы (микология, микроскопия) | 350 |
| 501 | Сперма (микология, микроскопия) | 350 |
| 502 | Пчелы (аскофероз, аспергиллез, меланоз) | 350 |
| Корма: | | |
| 503 | органолептика | 70 |
| 504 | Спорынья | 140 |
| 505 | Головня | 140 |
| 506 | Сорная примесь | 40 |
| 507 | Токсичность корма | 500 |
| 508 | Микология, микроскопия | 350 |

ПРИМЕЧАНИЕ: стоимость не указанных в прейскуранте услуги оказывается на договорных условиях.