|  |  |
| --- | --- |
| Шифр пробы/партии проб |  |
| Дата поступления |  |
| Время поступления |  |
| Количество проб |  |
| Забраковал проб |  |  |
| Причина браковки |  |
| Принял проб |  |  |
| (отметка о пробе/партии проб заполняется сотрудниками лаборатории)Регистрация и шифрование образца/пробы проводится после проведения анализа и согласования заявки |

В ГБУ «Псковская облветлаборатория»

(ГБУ ПОВЛ)

г. Псков, ул. Металлистов, д. 29

г. Великие Луки, ул. Полярная, д. 20/46

 **ЗАЯВКА от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  |  |
| (наименование организации) |
| Юридический адрес: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактический адрес:  |  | совпадает с юридическим |  |

**Банковские реквизиты:\* Сведения о заказчике:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Банк получатель |  |  | Должность руководителя: |  |
| р/счет |  |  | Действует на основании: |  |
| БИК |  |  | Телефон/факс: |  |
| кор.счет |  |  | Электронная почта: |  |
| ИНН/КПП |  |  | Контактное лицо (Ф.И.О., телефон): |  |
| ОКПО/ОКВЭД |  |  |  |
| ОГРН |  |  |  |

\*на госзадание таблицу заполнять не нужно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **прошу провести исследования** |  | **а) биоматериала** от |  |
|  | (кол-во проб) |  | (вид животных) |
| Наименование биоматериала: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **б) смывов:** | с молочного оборудования |  | с убойных площадок |  | на качество дезинфекции |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Упаковка: сейф-пакет №  |  |  |  | Цель проведения исследований: | ПК1 |  | ППМ2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид упаковки: |  |  |  | диспансеризация |  | карантинирование |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цвет пробирки:  | фиолетовая1 |  | красная2 |  |  |  | частное обращение |  | госзадание |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зеленая3 |  | оранжевая4 |  | желтая5 |  |  |  | другая |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 - пробирка с этилендиаминтетрауксусной кислотой (ЭДТА); 2 – пробирка без наполнителя; 3 - пробирка с гепарином; 4 – пробирка с активатором свертывания; 5 – пробирка с разделительным гелем  |  | 1 – производственный контроль; 2 – план противоэпизоотических мероприятий |
|  |  |  |
| Номер протокола и дата предыдущего исследования: |  | первично |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Место отбора проб(ы): |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Пробы отобрал(и): |  |
|  |
| (Ф.И.О., должности лиц, участвовавших в отборе проб) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт отбора: | № |  | от |  | ф. № ФГИС «Меркурий»  |  | отсутствует |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| НД на отбор пробы: |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **следующим(и) методом(ами):** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ПЦР2 |  | ИФА3 |  | РИД4 |  | РПИФ5 |  | РСК6 |  | РДП7 |  | РТГА8 |  | Бактериологический |  |
|  |
| РМА9 – 7 штаммов |  | РМА9 – 15 штаммов |  | РДСК10 |  | РГА11 |  | РНГА12 |  | Микроскопический |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплексный |  | РБП13 |  | МФА14 |  | РА15 |  | РП16 |  | Иммунохроматографический |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КР16 с молоком |  | **методами, определяемыми ГБУ ПОВЛ** |  |  |  | Культуральный |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 – область аккредитации; 2 – полимеразная цепная реакция; 3 – иммуноферментный анализ; 4 – реакция иммунодиффузии; 5 - реакция прямой иммунофлуоресценции; 6 - реакция связывания комплемента; 7 – реакция диффузионной преципитации; 8 - реакция торможения гемагглютинации; 9 – реакция микроагглютинации; 10 - реакция длительного связывания комплемента; 11 - реакция гемагглютинации; 12 - реакция непрямой, или пассивной, гемагглютинации; 13 - Роз-Бенгал проба; 14 - метод флуоресцирующих антител; 15 – реакция агглютинации; 16 – реакция преципитации

**на следующий(ие) показатель(и)** (нужный пункт пометить любым знаком):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бруцеллез |  | Лептоспироз |  | Колибактериоз |  | Туберкулез |  | Сибирская язва |  |  |
|  |
| Сальмонеллез |  | Пастереллез |  | Листериоз |  | Паратуберкулез |  | Сап |  |  |
|  |
| Кампилобактериоз |  | Трихомоноз |  |  |  | Стрептококкоз |  | Стафилококкоз |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инфекционный эпидидимит |  | Псевдомоноз |  | Аэромоноз |  | Американский гнилец |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Флексибактериоз |  | Вибриоз |  | Европейский гнилец |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бешенство |  | Лейкоз |  | Болезнь Шмалленберга |  | Висна-маэди |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вирусная диарея |  | ИНАН1 |  | Парагрипп |  | Грипп |  | Блутанг |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АЧС2 |  | КЧС3 |  | Болезнь Ньюкасла |  | Оспа |  | Нодулярный дерматит |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Микоплазмоз |  | Хламидиоз |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие:** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
| **ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ И МИКОЗЫ:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яйца гельминтов |  | Нематодозы: | яйца нематод (стронгиляты, стронгилоидес, аскаридаты и др.) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Яйца цестод |  |  | личинки нематод (диктиокаулы, стронгиляты) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яйца трематод |  | Гельминты, фрагменты гельминтов |  | Эймериоз |  | Протозоозы |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Арахноэнтомозы  |  | Малассезиоз  |  | Дерматомикозы |  | Пироплазмидозы |  | Случная болезнь |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Варроатоз |  | Нозематоз |  | Амебиаз |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Полное паразитологическое исследование рыбы |  | ВПП4 |  | Акарапидоз |  | Браулез |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Филометроидоз |  | Гиродактилез |  | Диплостомоз |  | Ботриоцефалез |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скрытый мастит |  | Мастит |  | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общий белок |  | Билирубин |  | Общий билирубин |  | Щелочная фосфатаза |  | Резервная щелочность |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Витамин А |  | Магний |  | Прямой билирубин |  | Фосфор |  | Мочевина |  | Кристаллы солей |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Альбумин |  | Каротин |  | Креатинин |  | Железо |  | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Холестерин |  | Глюкоза |  | Кетоновые тела |  | Кальций  |  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Микроскопическое исследование фекалий |  |  |  | Скрытая кровь |  | Стеркобилин |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исследование мочи с помощью тест-полосок (лейкоциты, нитриты, относительная плотность, pH, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, кровь и кровяные пигменты) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Определение стельности  |  | Общее микробное число |  | Коли-титр |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бактерии группы кишечной палочки |  | Стафилококки |  | Сальмонеллы |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 – инфекционная анемия лошадей; 2 – африканская чума свиней; 3 – классическая чума свиней; 4 – воспаление плавательного пузыря карпа

|  |  |
| --- | --- |
| Прочие показатели: |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **на соответствие требованиям следующих нормативных документов:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **нормативных документов, определяемых ГБУ ПОВЛ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Я информирован (а)**:- о выполняемых методах и области аккредитации лаборатории;- о случаях, когда метод, запрашиваемый заказчиком, является неприменимым или устаревшим;- о всех отклонениях от методов для всех видов лабораторной деятельности и в случае их возникновения оповещение заказчика документально и технически обосновано;- о сроках выполнения заказа и возможности коэффициента пересчета в случае срочности выполнения;- о том, что образец и тара, содержавшая образец, после исследования заказчику не возвращаются и подлежит утилизации;- о возмещении затрат на работу при отказе от услуг;- о том, что лаборатория не делает заключений о соответствии;- о том, что лаборатория входит в систему ветеринарной службы субъекта и обязана формировать отчеты 4-вет-Б/4-вет-В при выявлении несоответствий согласно Приказу МСХ РФ от 21.02.2022 № 89;- о том, что при проведении исследований, входящих в область аккредитации лаборатория обязана предоставлять сведения о выданных протоколах в Федеральную службу по аккредитации;- о требованиях к отбору и доставке образцов/проб/партий проб**Я даю свое согласие** на обработку персональных данных (ФЗ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»)**Я гарантирую** своевременную оплату.  | **Протокол испытаний прошу:** |
| **Выдать представителю заказчика, действующему по доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Выслать письмом по адресу, указанному в данной заявке** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Выслать на электронный адрес, указанный в данной заявке** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ОТМЕТКА О БРАКОВКЕ ПРОБ(Ы) |
| Я информирован(а) о требованиях к отбору и доставке проб/партий проб. Я оповещен(а) о ненадлежащем состоянии доставленной(ых) проб.Проводить исследование несоответствующих проб?(заполняется при выявленных отклонениях проб(ы) от требований, предъявляемых методами исследований и отбора проб) |
|  |  |  |  |
| ДА |  | НЕТ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Заказчик: |  |  |
| (подпись)При приеме проб(ы) на исследование отметка перечеркивается крестом.При отказе регистрация несоответствующей(их) проб(ы) не проводится, объект(ы) исследований бракуе(ю)тся. |
| **Анализ заявки проведен, заявка согласована с заказчиком.** |
|  |  |  |  |
| **Протокол будет выдан:** | **с аттестатом аккредитации** |  | **без аттестата аккредитации** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик/представитель заказчика, действующий по доверенности № |  | от . .20 : |
|  |
| (ФИО заказчика, подпись, дата) |
| Анализ заявки провел: |  |
| (ФИО сотрудника лаборатории, подпись, дата) |