|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | | | |