**Выдержка**

 **из документированной процедуры**

 **«Обращение с объектами исследований»**

**04-ДП-02-ОП-06-20**

**Условия доставки различных видов материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид материала** | **Условия доставки** | **Упаковка** | **Примечание** |
| **Серологические исследования** |
| Сыворотка крови | при +4..+8оС, в течение 1-х суток с момента взятия (в исключительных случаях- не позднее 3-х суток) | Вакуумная пробирка с активатором свертывания, сумка-холодильник | Количество крови в пробирке не менее 7-9 мл, сыворотка крови должна быть прозрачная, цветом от светлого до соломенно-желтого.**Не принимаются** мутные, проросшие, гемолизированные (темно-красного цвета) сыворотки |
| **Исследование на бешенство**  |
| Патологический материал (мелкие животные-свежий труп целиком, крупные-голова, мазки-отпечатки из головного мозга) | при +2..+4оС, в течение 1-х суток | Упаковка должна быть герметичная, водонепроницаемая | **Не допускается**разлагающийся патологический материал (в стадии загнивания), консервированный глицерином, метиловым спиртом, формалином |
| **ПЦР-диагностика** |
| Соскобы с эпителиальных клеток, мазки, смывы | при +4..+8оС, в течение 1-х сутокпри -18..-20оС, в течение 2-х недель |  Одноразовые пробирки с физиологическим раствором | Допускается только однократное размораживание |
| Сыворотка крови | при +4..+8оС, в течение 1-х суток | Вакуумная пробирка с активатором свертывания, сумка-холодильник | Количество крови в пробирке не менее 1-2 мл, сыворотка крови должна быть прозрачная, цветом от светлого до соломенно-желтого. |
| **Вид материала** | **Условия доставки** | **Упаковка** | **Примечание** |
|  |  |  | **Не принимаются** мутные, проросшие сыворотки |
| Цельная кровь | при +4..+8оС, в течение 1-х суток | Вакуумная пробирка с антикоагулянтом ЭДТА, сумка-холодильник | Количество крови в пробирке не менее 1-2 мл**Не допускается** замораживание |
| Образцы мышечной ткани, селезенки, лимфоузлов, костного мозга | при +4..+8оС, в течение 1-х сутокпри -18..-20оС, в течение 2-х недель | Контейнер с плотно завинчивающейся крышкой, сумка-холодильник |  |
| Пищевые продукты, субпродукты, полуфабрикаты | при +4..+8оС, в течение 1-х сутокпри -18..-20оС, в течение 2-х недель | Контейнер с плотно завинчивающейся крышкой, сумка-холодильник |  |
| Уплотненные кожные узлы (нодулы) | при +4..+8оС, в течение 7-и сутокпри -18..-20оС, в течение 1-го месяца | Контейнер с плотно завинчивающейся крышкой, сумка-холодильник |  |
| Помет, фекалии | при +4..+8оС, в течение 2-х сутокпри -18..-20оС, в течение 1-й недели | Контейнер с плотно завинчивающейся крышкой, сумка-холодильник |  |
| Яйца птиц | при +4..+8оС, в течение 1-й недели | Контейнер с плотно завинчивающейся крышкой, сумка-холодильник |  |

 Прием проб (образцов) биологических и патологических материалов проводят сотрудники ИЛ ОГУ Энгельсская СББЖ. Все поступившие пробы (образцы) регистрируются и передаются на исследования.

 Прием проб (образцов) сотрудниками осуществляется:

- **с понедельника по пятницу- с 08.00 до 15.00;**

**- после 15.00, а также в выходные и праздничные дни- для исключения особо опасных заболеваний- по предварительному согласованию с начальником ОГУ Энгельсская СББЖ (его заместителем) и заведующим ИЛ.**

 Отбор проб образцов проводится специалистами Заказчика.

 Сотрудники ИЛ ОГУ Энгельсская СББЖ не осуществляют отбор проб (образцов) для исследований (испытаний).

 ИЛ не несет ответственности за:

- достоверность информации о поступившем на исследование материале, представленной Заказчиком в сопроводительных документах и заявке на проведение исследований (испытаний);

- ответственность за упаковку и условия транспортировки материала.

 Упаковку и доставку в ИЛ проб (образцов) для исследования осуществляет Заказчик (его представитель). Материалы для испытаний должны быть упакованы в герметичные контейнеры, биксы, сейф-пакеты, сумки-холодильники.

 Пробы (образцы), направляемые для проведения испытаний должны сопровождаться сопроводительным письмом и заявкой на проведение испытаний.

 Форма заявки на проведение испытаний представлена на сайте ОГУ Энгельсская СББЖ и в распечатанном виде - в испытательной лаборатории.

 Форма сопроводительного письма не регламентируется, принимаются любые сопроводительные документы, поступающие с материалом, содержащие необходимые сведения об объекте исследований, показателях, на которые необходимо исследовать, а также данные о заказчике исследований и (или) о владельце проб (образцов).

 По окончании испытаний ИЛ выдает протокол испытаний.

 Если заказчик требует проведения испытаний, не входящих в область аккредитации, то в протоколе испытаний ИЛ не делает ссылку на аттестат аккредитации.