



РУКОВОДСТВО

ПО ОТБОРУ ПРОБ НА ИФА-ИССЛЕДОВАНИЯ

версия 01.06.25

АЛГОРИТМ ОТПРАВКИ БИОМАТЕРИАЛА В ЛАБОРАТОРИЮ

1

Взятие биоматериала

Провести отбор биоматериала в соответствии с руководством актуальной версии (от 01.06.25).

Подписать транспортную систему перманентным маркером, указывая ФИО владельца, вид животного, кличку, тип биоматериала/локализацию.

Внимание:

Не допускается заклеивание пробирок лейкопластырем/скотчем/пленкой.

Условия хранения транспортных систем:

- **без** биоматериала при **+20...+25**
- **с** биоматериалом при **+2...+8**

2

Заполнение направления

Заполнить все информационные поля в бланке направления на **ИФА исследование** и отметить нужные исследования или .

Внимание:

Данные в бланке должны совпадать с данными на пробирке.

3

Отправка биоматериала

1. Упаковать каждую транспортную систему в отдельный зип-лок.
2. Заполнить транспортную накладную в соответствии с количеством отправляемых транспортных систем.
3. В транспортировочный сейф-пакет положить упакованные в зип-локи транспортные системы (в один сейф-пакет можно положить несколько транспортных систем), заполненные документы - бланк направления и транспортную накладную.
4. Подписать транспортировочный сейф-пакет - название организации, адрес.
5. Вызвать курьера по номеру регистратуры: **+7-922-027-61-97**

СОДЕРЖАНИЕ

ОТБОР БИОМАТЕРИАЛА.....2

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....3

ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ.....5



Эти рекомендации были разработаны командой лаборатории Кволити Био для ветеринарных врачей. Просим внимательно ознакомиться с информацией и в дальнейшем соблюдать все рекомендации. Это поможет сохранить диагностическую ценность исследования.

Конечно, мы понимаем важность преаналитического этапа и будем соблюдать все рекомендации.

Отлично! При возникновении любых других вопросов обязательно обращайтесь к нам. Мы всегда готовы помочь! Давайте работать в одной команде)

+7 (922) 030-75-81

+7 (343) 315-15-51

info@quality-bio.ru

ОТБОР БИОМАТЕРИАЛА

Тип биоматериала	Алгоритм действий	Транспортная система и условия хранения
Сыворотка крови*	<ol style="list-style-type: none">1. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой, затем плавно перевернуть пробирку 8-10 раз для перемешивания крови с активатором свертывания.2. Поместить пробирку в штатив и дать отстояться при комнатной температуре 30 минут в вертикальном положении.3. Центрифугировать при 1300 g в течение 10 минут, не позднее 60 минут после взятия.4. При помощи одноразовой пипетки или дозатора перенести не менее 1 мл сыворотки в транспортную систему без наполнителя.5. Подписать транспортную систему перманентным маркером, указывая ФИО владельца, вид животного, кличку.	<p>Пробирка с оранжевой крышкой с активатором свертывания</p>  <p>Транспортные системы без наполнителя</p>  <p>затем</p> <p>или</p> <p>+2...+8</p> <p>не более 24 часов с момента взятия материала</p>

Примечание:

*Не подходит для исследований мутная сыворотка, сыворотка с признаками гемолиза и коагуляции

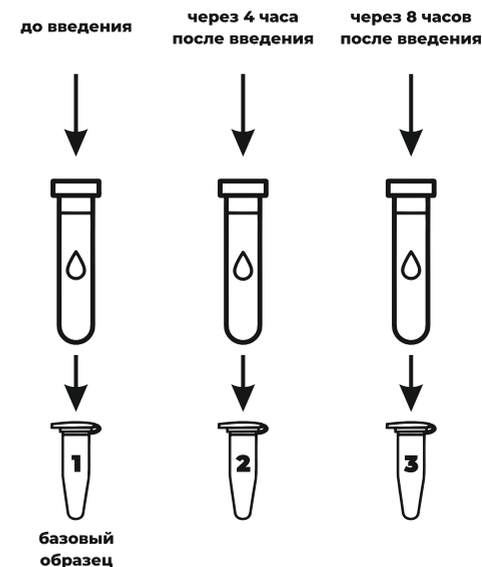


ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код, наименование исследования	Срок выполнения исследования	Тип биоматериала
Г 1.1 Прогестерон	18 часов	Сыворотка крови
Г 1.2 ТТГ собак	2 суток	Сыворотка крови
Г 1.3 Т4 общий	2 суток	Сыворотка крови
Г 1.4 Кортизол (базовый)	2 суток	Сыворотка крови
Г 1.5 Кортизол (малая/большая дексаметазоновая проба)	2 суток	Сыворотка крови

● Малая/большая дексаметазоновая проба

1. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой. Это базовый образец, который должен быть помечен цифрой «1». Далее действовать согласно алгоритму отбора материала (стр.2).
2. Для проведения **малой** дексаметазоновой пробы ввести внутривенно дексаметазон:
собакам - 0,01 мг/кг
кошкам - 0,1 мг/кг
Для проведения **большой** дексаметазоновой пробы ввести внутривенно дексаметазон:
собакам - 0,1 мг/кг
кошкам - 1 мг/кг
3. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой через **4 часа** после введения дексаметазона. Образец пометить цифрой «2». Далее действовать согласно алгоритму отбора материала (стр.2).
4. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой через **8 часов** после введения дексаметазона. Образец пометить цифрой «3». Далее действовать согласно алгоритму отбора материала (стр.2).



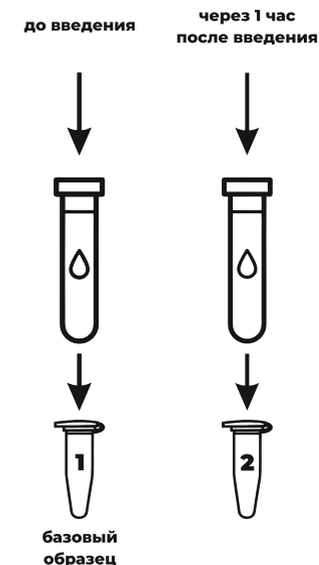
Г 1.6 Кортизол (проба с АКТГ)

2 суток

Сыворотка крови

● Проба с АКТГ

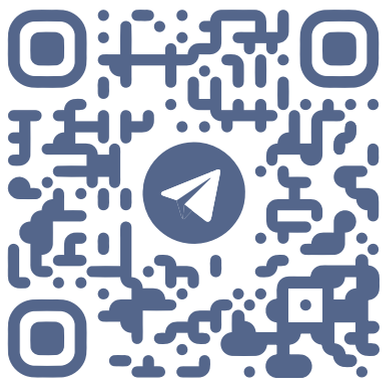
1. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой. Это базовый образец, который должен быть помечен цифрой «1». Далее действовать согласно алгоритму отбора материала (стр.2).
2. Ввести АКТГ внутривенно или внутримышечно (в зависимости от препарата) 5 мкг/кг.
3. Провести процедуру взятия крови в пробирку с активатором свертывания с оранжевой крышкой через **1 час** после введения АКТГ. Образец пометить цифрой «2». Далее действовать согласно алгоритму отбора материала (стр.2).



ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

Код, наименование исследования	Срок выполнения исследования	Тип биоматериала
И 8.1 Определение антигена р27 вируса лейкоза кошек	3 суток	Сыворотка крови
И 8.2 Определение антител к вирусу иммунодефицита кошек	3 суток	Сыворотка крови





Подписывайтесь на наш канал в телеграме.

Канал о ветеринарной лабораторной диагностике для здоровья ваших пушистых (и не только!) пациентов.



Отсканируя QR-код, вы попадете на сайт лаборатории, где найдете актуальные бланки направлений, руководства и новости.



г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 1
+7 (343) 315-15-51
www.quality-bio.ru
info@quality-bio.ru

