



Направление на ИФА-исследование

Название организации, адрес:

Дата, время отбора проб:

ФИО владельца:

Вид животного: Кошка Собака Другое:

Пол: Самка Самец

Кличка: Возраст:

Диагноз:

ФИО врача:

Штрих-код

Выбранные исследования отмечать или

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Г 1.1	Прогестерон (экспресс 18 часов)	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
Г 1.2	ТТГ собак	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
Г 1.3	Т4 общий	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
Г 1.4	Кортизол (базовый)	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
Г 1.5	Кортизол (малая/большая дексаметазоновая проба)	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови (3 пробы)
Г 1.6	Кортизол (проба с АКТГ)	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови (2 пробы)

ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

И 8.1	Определение антигена р27 вируса лейкоза кошек	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
И 8.2	Определение антител к вирусу иммунодефицита кошек	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови

Тип биоматериала

Алгоритм действий

Транспортная система и условия хранения

Сыворотка крови*

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.

Пробирка с оранжевой крышкой с активатором свертывания



затем

Транспортные системы без наполнителя



+2...+8

не более 24 часов с момента взятия материала

Примечание:

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