

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик _____

Адрес _____

Владелец _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

ДИАГНОЗ

ФИО врача _____

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид собака кошка

другой _____

Кличка _____

Порода _____

Возраст лет месяцев

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

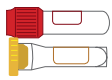
Дата отправки в лабораторию

 Заполнять только печатными буквами!



БЛАНК ИФА.

Диагностика методом иммуноферментного анализа

1. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК И КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		сыворотка
1.2	<input type="checkbox"/> Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		
1.3	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)		
1.4	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)		
1.5	<input type="checkbox"/> Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>)		
1.6	<input type="checkbox"/> Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, IDEXX)		
1.7	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		
1.8	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG к <i>Leishmania infantum</i>)		
1.9	<input type="checkbox"/> Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)*		
1.10	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
1.11	<input type="checkbox"/> Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к <i>Aspergilla spp.</i>)*		
1.12	<input type="checkbox"/> Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)		
1.13	<input type="checkbox"/> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек		
1.14	<input type="checkbox"/> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак		
1.15	<input type="checkbox"/> Диагностика лептоспироза. Реакция микроагглютинации (PMA)		



2. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)		сыворотка, плазма
2.2	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.3	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (ИФА)		
2.4	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.5	<input type="checkbox"/> Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ)		
2.6	<input type="checkbox"/> Проба с адренокортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)		
2.7	<input type="checkbox"/> Малая дексаметазоновая проба		
2.8	<input type="checkbox"/> Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча
2.9	<input type="checkbox"/> Определение гастрина		сыворотка
2.10	<input type="checkbox"/> Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
2.11	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
2.12	<input type="checkbox"/> Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка
2.13	<input type="checkbox"/> Определение тестостерона		сыворотка
2.14	<input type="checkbox"/> Определение эстрадиола		
2.15	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона		сыворотка
2.16	<input type="checkbox"/> Определение андростендиона		
2.17	<input type="checkbox"/> Определение 17-ОН прогестерона		
2.18	<input type="checkbox"/> Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)		сыворотка
2.19	<input type="checkbox"/> Определение инсулина		
2.20	<input type="checkbox"/> Определение соотношения норметанефрин/креатинин в моче		моча
2.21	<input type="checkbox"/> Определение антимюллерова гормона (АМГ)		

Для того, чтобы избежать некорректных результатов исследования, **не рекомендуется** проводить определение титра антител к инфекционным заболеваниям, **если животному накануне проводилась иммуносупрессивная терапия.**

ПОСЛЕ ОТБОРА КРОВИ НЕОБХОДИМО:

- В случае отбора крови в **пробирку с активатором свертывания** (красная крышка) рекомендуется аккуратно перевернуть пробирку 1–2 раза и оставить в вертикальном положении на 30 минут при комнатной температуре, после отцентрифугировать
- При отборе крови в **пробирку с литием гепарином** (темно-зеленая крышка) рекомендуется аккуратно перевернуть пробирку 8–10 раз для смешивания крови с антикоагулянтом, после немедленно отцентрифугировать
- Режим центрифугирования – **3000 об/10 мин**
- Отобрать сыворотку в **пустой эппендорф**

Недопустимо наличие фибриновых сгустков, выраженного гемолиза и хилеза в образцах – все это может привести к некорректным результатам измерений!

Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 6 мл в каждой пробирке		цитощетка
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		зонд		стекла
	натрия фторид КЗЭДТА		эппендорф		парафиновый блок
	литий гепарин с гелем		контейнер для мочи/кала		без геля
	литий гепарин без геля		контейнер с уролитом		беречь от света
	активатор свертывания / разделительный гель		контейнер с формалином		заморозка
	активатор свертывания / разделительный гель		шприц		перемешать