

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное вторичное

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

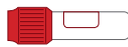
Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Диагностика методом ИФА (постановка проб, поступивших до 11:00 каждый вторник, четверг и воскресенье) – в этот же день, после 22:00
- Диагностика методом ИХЛА – 4 часа
- Диагностика векторных заболеваний методом ИФА (постановка проб, поступивших до 11:00 каждый вторник) – в этот же день, после 22:00*



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  (определение антител к FIV)		
1.4	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного лейкоза  (определение антигена FeLV p27)		
1.5	<input type="checkbox"/> Диагностика герпес вируса  (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>)		
1.6	<input type="checkbox"/> Диагностика дирофиляриоза  (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag)		
1.7	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции  (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		
1.8	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза  (определение IgG к <i>Leishmania infantum</i>)*		
1.9	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
1.10	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
1.11	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</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 калицивироза 		



1.14	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы		сыворотка
2. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)		сыворотка
2.2	<input type="checkbox"/>	Определение тиреотропного гормона (ТТГ, метод иммунофлюоресценции)		сыворотка, плазма
2.3	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	 	
2.4	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (ИФА)		
2.5	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.6	<input type="checkbox"/>	Pre-venoryl кортизол (ИФА)		
2.7	<input type="checkbox"/>	Pre-venoryl кортизол (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.8	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном, ИФА (проба с АКТГ)		
2.9	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)		
2.10	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба, ИФА		
2.11	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба, ИХЛА		
2.12	<input type="checkbox"/>	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.13	<input type="checkbox"/>	Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
2.14	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча

* заморозка при температуре -20°C



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		активатор свертывания без разделительного геля
	литий гепарин без разделительного геля		контейнер для мочи/кала
	активатор свертывания с разделительным гелем		без геля