

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**ДИАГНОЗ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФИО врача \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_


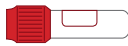










 Заполнять только печатными буквами!

### Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Диагностика методом иммуноферментного анализа – до 3 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА (коронавирусная инфекция кошек, анаплазмоз, боррелиоз, лейшманиоз, эрлихиоз, дирофиляриоз) – до 5 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом непрямой реакции иммунофлуоресценции – до 7 дней
- Диагностика методом ИХЛА – 4 часа



## Серологическая диагностика

1. Диагностика методом иммуноферментного анализа. 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 уровня IgG 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  (определение антигена взрослой самки <i>D. Immitis</i> )		
1.7	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции  (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> )		
1.8	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза  (определение уровня 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 калицивируса 		
1.14	<input type="checkbox"/> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы 		



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 иммунофлуоресценции)		
2.3	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
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-vetoryl кортизол (ИФА)		
2.7	<input type="checkbox"/>	Pre-vetoryl 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)	 	сыворотка/ плазма с ЭДТА*
2.14	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча
3. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ НЕПРЯМОЙ РЕАКЦИИ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика бартонеллеза  (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i> )		сыворотка
3.2	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллеза  (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i> )		
3.3	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза  (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> )		
3.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика неоспороза  (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i> )		
3.5	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		
3.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		
3.7	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		

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