

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)\*

Адрес\*

Телефон\*

Электронная почта\*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)\*

Телефон

Требуется отправка результатов владельцу  да  нет

Электронная почта

(Электронная почта Владельца для получения результатов)

### ДИАГНОЗ

ФИО врача

\* обязательное поле для заполнения

 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:

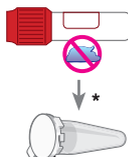
- Диагностика методом иммуноферментного анализа – до 2 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА (коронавирусная инфекция кошек, анплазмоз, боррелиоз, лейшманиоз, эрлихиоз, дирофиляриоз) – до 4 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом непрямой реакции иммунофлуоресценции – до 7 дней



## Серологическая диагностика

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта от 10.2024

### 7. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ

		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
7.1	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)		сыворотка
7.4	<input type="checkbox"/> Pre-vetoryl кортизол (ИФА)		
7.6	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (ИФА)		
7.8	<input type="checkbox"/> Проба с адренотропным гормоном, ИФА (проба с АКТГ)		
7.10	<input type="checkbox"/> Малая дексаметазоновая проба, ИФА		
7.12	<input type="checkbox"/> Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча

\*Кровь с активатором свертывания пригодна для исследования не позднее 6 часов после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором сыворотки в пробирку типа эппендорф.



8. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА. Инфекционные болезни собак и кошек		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	<input type="checkbox"/> Диагностика анаплазмоза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )		сыворотка
8.2	<input type="checkbox"/> Диагностика боррелиоза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> )		
8.3	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного иммунодефицита 🦋 (определение уровня IgG к FIV)		
8.4	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного лейкоза 🦋 (определение антигена FeLV p27)		
8.5	<input type="checkbox"/> Диагностика герпес вируса 🦋 (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i> )		
8.6	<input type="checkbox"/> Диагностика дирофиляриоза 🦋 (определение антигена взрослой самки <i>D. Immitis</i> )		
8.7	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции 🦋 (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> )		
8.8	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> )		
8.9	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> )		
8.10	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> )		
8.11	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> )		
8.12	<input type="checkbox"/> Диагностика эрлихиоза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> )		
8.13	<input type="checkbox"/> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса 🦋		
8.14	<input type="checkbox"/> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы 🦋		
9. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ НЕПРЯМОЙ РЕАКЦИИ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
9.1	<input type="checkbox"/> Диагностика бартоinelлеза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i> )		сыворотка
9.2	<input type="checkbox"/> Диагностика бруцеллеза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i> )		
9.3	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> )		
9.4	<input type="checkbox"/> Диагностика неоспороза 🦋 (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i> )		
9.5	<input type="checkbox"/> Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		
9.6	<input type="checkbox"/> Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		
9.7	<input type="checkbox"/> Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> )		

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 центрифугировать

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