

### 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:

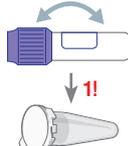
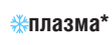
- Диагностика методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) - до 24 часов.
- Диагностика методом иммуноферментного анализа – до 2 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА (коронавирусная инфекция кошек, анаплазмоз, боррелиоз, лейшманиоз, эрлихиоз, дирофиляриоз) – до 4 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом непрямой реакции иммунофлуоресценции – до 7 дней



## Серологическая диагностика

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

### 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ

		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
7.1	<input type="checkbox"/> Определение АКТГ (адренокортикотропный гормон, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		 плазма*
7.2	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка

**! Не позднее 15 минут после взятия центрифугировать 3000 об/10 мин.  
 Сразу отобрать плазму в пробирку типа эппендорф и заморозить при -20°C**

\* Заморозка при температуре -20 C

\*\*\* Кровь с активатором свертывания пригодна для исследования не позднее 1 часа после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором сыворотки в пробирку типа эппендорф.



7.3	<input type="checkbox"/>	Определение андростендиона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*	
7.4	<input type="checkbox"/>	Определение гастрина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка	
7.5	<input type="checkbox"/>	Определение инсулина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*	
7.6	<input type="checkbox"/>	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка	
7.7	<input type="checkbox"/>	Определение тестостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***			
7.8	<input type="checkbox"/>	Определение тропонина I (флуоресцентный иммуноанализ) ***			
7.9	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **			
7.10	<input type="checkbox"/>	Определение тиреотропного гормона (ТТГ, методом иммунофлюоресценции Vcheck) ***			
7.11	<input type="checkbox"/>	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **			
7.12	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **			
7.13	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **			
7.14	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **			
7.15	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче			моча
7.16	<input type="checkbox"/>	Определение прогестерона (флуоресцентный иммуноанализ) ***			сыворотка
7.17	<input type="checkbox"/>	Определение паратгормона (флуоресцентный иммуноанализ) ***			*сыворотка*
7.18	<input type="checkbox"/>	Определение эстрадиола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***			сыворотка
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИТАМИНЫ</b>				КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***			сыворотка
8.2	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***			
8.3	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень 25-ОН витамина D (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***			
<b>9. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
9.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ИФА)		сыворотка	
9.2	<input type="checkbox"/>	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , нРИФ)			
9.3	<input type="checkbox"/>	Диагностика бартонеллеза (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i> , нРИФ)			
9.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , ИФА)			
9.5	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллёза (метод быстрой агглютинации на стекле, Rapid Slide Agglutination Test-kit. MegaRSAT BRUCELLA)			
9.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллёза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i> , нРИФ)			
9.7	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV, ИФА)			
9.8	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27, ИФА)			
9.9	<input type="checkbox"/>	Диагностика герпес вируса (определение уровня IgG к <i>Canine Herpes virus</i> , ИФА)			
9.10	<input type="checkbox"/>	Диагностика дирофиляриоза (определение антигена взрослой самки <i>D.immitis</i> , ИФА)			
9.11	<input type="checkbox"/>	Диагностика коронавирусной инфекции (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> , ИФА)			
9.12	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , ИФА)			

\* Заморозка при температуре -20 С

\*\* 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.

\*\*\* Кровь с активатором свертывания пригодна для исследования не позднее 1 часа после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором сыворотки в пробирку типа эппендорф.



9.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , нРИФ)		<b>сыворотка</b>
9.14	<input type="checkbox"/>	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i> , нРИФ)		
9.15	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		
9.16	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		
9.17	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		
9.18	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , нРИФ)		
9.19	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.20	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.21	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.22	<input type="checkbox"/>	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , ИФА)		
9.23	<input type="checkbox"/>	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , нРИФ)		
9.24	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса		
9.25	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы		

**!** 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

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