

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

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:

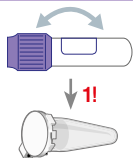

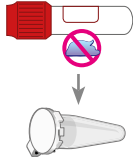
- Диагностика методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) - до 24 часов.
- Диагностика методом иммуноферментного анализа – до 2 дней.
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА (коронавирусная инфекция кошек, анаплазмоз, боррелиоз, лейшманиоз, эрлихиоз, дирофиляриоз) – до 4 дней.
- Диагностика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



Серологическая диагностика

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ

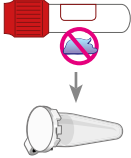

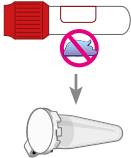

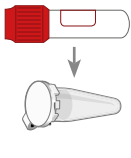
		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	<input type="checkbox"/> Определение АКТГ (адренокортикотропный гормон, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		 плазма*
8.2	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка

**! 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.



8.3	<input type="checkbox"/>	Определение андростендиона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*
8.4	<input type="checkbox"/>	Определение гастрина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка
8.5	<input type="checkbox"/>	Определение инсулина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*
8.6	<input type="checkbox"/>	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка
8.7	<input type="checkbox"/>	Определение тестостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		
8.8	<input type="checkbox"/>	Определение тропонина I (флуоресцентный иммуноанализ) ***		
8.8.1	<input type="checkbox"/>	Определение тропонина I (флуоресцентный иммуноанализ) ЭКСПРЕСС***		
8.9	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **		
8.9.1	<input type="checkbox"/>	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ЭКСПРЕСС **		
8.10	<input type="checkbox"/>	Определение тиреотропного гормона (ТТГ, методом иммунофлуоресценции Vcheck)***		
8.11	<input type="checkbox"/>	Pre-veneryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **		
8.11.1	<input type="checkbox"/>	Pre-veneryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ЭКСПРЕСС **		
8.12	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) **		
8.12.1	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ЭКСПРЕСС **		
8.13	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)**	сыворотка	
8.13.1	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ЭКСПРЕСС**		
8.14	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)**		
8.14.1	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ЭКСПРЕСС **		моча
8.15	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче		
8.16	<input type="checkbox"/>	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак New! (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		сыворотка
8.17	<input type="checkbox"/>	Определение прогестерона (флуоресцентный иммуноанализ)***		сыворотка
8.17.1	<input type="checkbox"/>	Определение прогестерона (флуоресцентный иммуноанализ) ЭКСПРЕСС ***		
8.18	<input type="checkbox"/>	Определение паратгормона (флуоресцентный иммуноанализ)***		*сыворотка*
8.18.1	<input type="checkbox"/>	Определение паратгормона (флуоресцентный иммуноанализ) ЭКСПРЕСС***		сыворотка
8.19	<input type="checkbox"/>	Определение эстрадиола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)***		
9. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИТАМИНЫ				КОНТЕЙНЕР
9.1	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)***		сыворотка
9.2	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)***		
9.3	<input type="checkbox"/>	Исследование на уровень 25-ОН витамина D (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)***		
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
10.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ИФА)		сыворотка
10.2	<input type="checkbox"/>	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , НРИФ)		
10.3	<input type="checkbox"/>	Диагностика бартонеллеза (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i> , НРИФ)		
10.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</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.



10.5	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллёза (метод быстрой агглютинации на стекле, Rapid Slide Agglutination Test-kit. MegaRSAT BRUCELLA)	 <p>сыворотка</p>
10.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллёза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i> , нРИФ)	
10.7	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV, ИФА)	
10.8	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27, ИФА)	
10.9	<input type="checkbox"/>	Диагностика герпес вируса (определение уровня IgG к <i>Canine Herpes virus</i> , ИФА)	
10.10	<input type="checkbox"/>	Диагностика дирофиляриоза (определение антигена взрослой самки <i>D.immitis</i> , ИФА)	
10.11	<input type="checkbox"/>	Диагностика коронавирусной инфекции (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> , ИФА)	
10.12	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , ИФА)	
10.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , нРИФ)	
10.14	<input type="checkbox"/>	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i> , нРИФ)	
10.15	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	
10.16	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	
10.17	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	
10.18	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , нРИФ)	
10.19	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	
10.20	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	
10.21	<input type="checkbox"/>	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	
10.22	<input type="checkbox"/>	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , ИФА)	
10.23	<input type="checkbox"/>	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , нРИФ)	
10.24	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса	
10.25	<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 КЭДТА		активатор свертывания без разделительного геля		эппендорф
	литий гепарин без разделительного геля		контейнер для мочи/кала		перемешать
	активатор свертывания с разделительным гелем		без геля		