

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

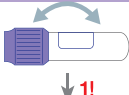
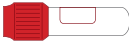
Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- 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, дирифиляриоз) – 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	☐ Определение АКТГ (адренокортикотропный гормон, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		*плазма*
7.2	☐ Определение альдостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка
7.3	☐ Определение андростендиона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*
7.4	☐ Определение гастрина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		
7.5	☐ Определение инсулина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка

1! 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.





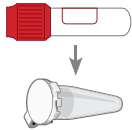
7.6	☐	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		*сыворотка*
7.7	☐	Определение тестостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		сыворотка
7.8	☐	Определение тропонина I (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА) ***		
7.9	☐	Определение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

* 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.



9.15	☐	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		сыворотка
9.16	☐	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		
9.17	☐	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)		
9.18	☐	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , нРИФ)		
9.19	☐	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.20	☐	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.21	☐	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)		
9.22	☐	Диагностика эрлихиоза  (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , ИФА)		
9.23	☐	Диагностика эрлихиоза  (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , нРИФ)		
9.24	☐	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса 		
9.25	☐	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
	литий гепарин без разделительного геля
	активатор свертывания с разделительным гелем

	активатор свертывания без разделительного геля
	контейнер для мочи/кала
	без геля

	эппендорф
	перемешать