

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*

Время забора материала*

Дата отправки в лабораторию

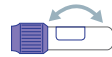


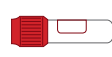

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Сроки получения результатов — до 3-х суток



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта от 10.2024

16. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
16.1	<input type="checkbox"/> Диагностика ретровирусов кошек (ПЦР: вирусный иммунодефицит (FIV), выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV)		цельная кровь
16.2	<input type="checkbox"/> Кишечный профиль «Диарея». Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		кал, насыщенный ректальный смыв
16.3	<input type="checkbox"/> Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		
16.4	<input type="checkbox"/> Почечные профили		
16.4.1	<input type="checkbox"/> Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	 	сыворотка, плазма



16.4.2	<input type="checkbox"/> Расширенный почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлор, альбумин + ионизированный кальций)		сыворотка + гепаринизированная плазма ³ в шприце
16.4.3	<input type="checkbox"/> Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, общий белок, альбумин, SDMA (Vcheck, Корея) + ионизированный кальций+ общий анализ мочи, соотношение белок/креатинин в моче + SDMA (Vcheck, Корея))		сыворотка + гепаринизированная плазма ³ в шприце +моча
16.5	<input type="checkbox"/> Неврологический профиль. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. henselae</i>), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провируса))		* ликвор ¹
16.6	<input type="checkbox"/> Неврологический профиль. Собаки. ПЦР (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		
16.7	<input type="checkbox"/> Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв + сыворотка
16.8	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия базовый» (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчет), общий билирубин, общий белок)		цельная кровь + сыворотка
16.9	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчет), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27))		
16.10	<input type="checkbox"/> Профиль «ИПК». Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин + клинический анализ крови профиль «Стандарт»)		
16.11	<input type="checkbox"/> Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
16.12	<input type="checkbox"/> «Профиль «Пожилая кошка» (биохимия профиль «Поиск 3», Т4 ИФА, SDMA (Vcheck, Корея) + клинический анализ крови профиль «Стандарт»)		цельная кровь + сыворотка + сыворотка из пробирки без геля
16.13	<input type="checkbox"/> Профиль «Скрининг на заболевания печени малый» (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
16.14	<input type="checkbox"/> Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)		
16.15	<input type="checkbox"/> Профиль «Собака-путешественник» (ИФА: определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> + ПЦР: Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>))		цельная кровь + сыворотка
16.16	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для кошек, ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП ² соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, БАЛ
16.17	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для собак, ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП ² БАЛ (КЗ ЭДТА)



23. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
23.7	<input type="checkbox"/> Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща:		
23.7.1	<input type="checkbox"/> <i>p. Dermacentor: Babesia spp.</i>		клещ
23.7.2	<input type="checkbox"/> <i>p. Rhipicephalus: Babesia spp., Ehrlichia canis, Anaplasma platys</i> , гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)		
23.7.3	<input type="checkbox"/> <i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum</i>		

¹ *ликвор – замораживать сразу после отбора при -15...-20°C

²смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

³гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код - Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCA)

ПРАВИЛА ОТБОРА И ХРАНЕНИЯ КРОВИ НА ИОНИЗИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЙ (iCA)



- ▶ **КУДА ОТОБРАТЬ МАТЕРИАЛ:** охлаждённая пробирка с литий-гепарином

Кровь необходимо отобрать **вакуумным методом или в шприц** через систему игла-бабочка, но в таком случае следует перелить кровь в пробирку путём прокола иглой крышки, недопустимо открытие крышки пробирки и контакт крови с воздухом!
- ▶ **ХРАНЕНИЕ:** получите плазму отцентрифугировав кровь в течение 10 минут на 3000 об/мин
Проколов шприцом крышку пробирки соберите плазму и поместите шприц в холодильник
- ▶ **СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦА:**
 - неотцентрифугированная кровь не более 20 минут
 - плазма в шприце:
 - до недели при +4 °C ...+8 °C
 - до 6 месяцев при -20 °C

Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи с консервантом Стабилур, BD, Acti-fine (AF)		без геля
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		шприц		перемешать
	литий гепарин с гелем		зонд		контейнер для мочи/кала
	активатор свертывания с разделительным гелем		эппендорф		
	активатор свертывания без разделительного геля		плазма, отобранная в шприц вакуумно		