



125367, Москва,  
Волоколамское шоссе, д. 80 к.2

+7 (967) 598-02-52  
moscow@labpoisk.ru

194363, СПб, пос.Парголово,  
ул. Фёдора Абрамова, д. 8

+7 (812) 509-60-28  
lab@spbvet.com

192288, СПб,  
ул. Бухарестская, д. 122

+7 (812) 509-60-28  
lab@spbvet.com

198216, СПб,  
пр. Народного Ополчения, д. 19

+7 (812) 509-60-28  
lab@spbvet.com

196602, Пушкин,  
Павловское ш., д. 101

+7 (812) 509-60-28  
lab@spbvet.com

## 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\*

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

1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> <b>Чек-ап «Мини»</b> (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск 1», клинический анализ мочи)		цельная кровь/ сыворотка/ плазма/моча
1.2	<input type="checkbox"/> <b>Чек-ап «Премиум»</b> (клинический анализ крови «Эксперт», биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ мочи, соотношение белок/креатинин в моче (СБК), паразитологическое исследование кала)		цельная кровь/ сыворотка/ плазма/моча/ кал
1.3	<input type="checkbox"/> <b>«Профиль «Пожилая кошка»</b> (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИХЛА, SDMA (Vcheck, Корея))		цельная кровь + сыворотка + сыворотка из пробирки без геля



1.4	<b>Почечные профили</b>		
1.4.1	<input type="checkbox"/> <b>Малый почечный профиль</b> (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлориды)		<b>сыворотка, плазма</b>
1.4.2	<input type="checkbox"/> <b>Расширенный почечный профиль</b> (креатинин, мочеви́на, общий белок, альбумин, натрий, калий, фосфор, хлориды, ионизированный кальций)	 вакуумный отбор	<b>сыворотка + гепаринизированная плазма<sup>1</sup> в шприце</b>
1.5	<input type="checkbox"/> <b>Профиль «Скрининг на заболевания печени малый»</b> (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		<b>сыворотка</b>
1.6	<input type="checkbox"/> <b>Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный»</b> (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, желчные кислоты)		<b>сыворотка</b>
1.7	<input type="checkbox"/> <b>Профиль «Анемия базовый»</b> (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчёт), общий билирубин, общий белок)		<b>цельная кровь + сыворотка</b>
1.8	<input type="checkbox"/> <b>Профиль «Анемия у кошки»</b> (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27))		<b>цельная кровь + сыворотка</b>
1.9	<input type="checkbox"/> <b>Предоперационный скрининг</b> (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск1», коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus))		<b>цельная кровь/ сыворотка/ плазма/ плазма с цитратом натрия*</b>
1.10	<input type="checkbox"/> <b>Профиль «Кишечная патогенная флора»</b> ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i> )		<b>кал, насыщенный ректальный смыв</b>
1.11	<input type="checkbox"/> <b>Кишечный профиль «Диарея». Кошки.</b> ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		<b>кал, насыщенный ректальный смыв</b>
1.12	<input type="checkbox"/> <b>Кишечный профиль «Диарея». Собаки.</b> ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		<b>кал, насыщенный ректальный смыв</b>
1.13	<input type="checkbox"/> <b>Донор кошки. Большая панель:</b> Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция) + вирусный иммунодефицит (FIV) + гемоплазмоз ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> ) + бартонеллез ( <i>Bartonella henselae</i> ) ПЦР. Диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV) ИФА + диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27) ИФА		<b>цельная кровь + сыворотка</b>
1.14	<input type="checkbox"/> <b>Донор кошки. Маленькая панель:</b> Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция) + гемоплазмоз ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> ) ПЦР, диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV) ИФА		<b>цельная кровь + сыворотка</b>
1.15	<input type="checkbox"/> <b>Донор собака:</b> Бабезиоз ( <i>Babesia</i> spp. ПЦР) + гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i> ПЦР)		<b>цельная кровь</b>
1.16	<input type="checkbox"/> <b>Диагностика ретровирусов кошек</b> (ПЦР: вирусный иммунодефицит (FIV), выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV)		<b>цельная кровь</b>
1.17	<input type="checkbox"/> <b>Неврологический профиль. Кошки.</b> ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез ( <i>B. henselae</i> ), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))		<b>ликвор</b>
1.18	<input type="checkbox"/> <b>Неврологический профиль. Собаки.</b> ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		<b>ликвор</b>

\*Цельная кровь с цитратом натрия пригодна для исследования не позднее двух часов после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором плазмы в эппендорф. Также просим прикладывать пробирку, куда был произведен первоначальный отбор крови.

<sup>1</sup>гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код  
Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCa)



1.19	<input type="checkbox"/>	<b>Носительство коронавируса кошек</b> (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв + сыворотка
1.20	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «ИПК».</b> Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин + клинический анализ крови профиль «Стандарт»)		цельная кровь + сыворотка
1.21	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Собака-путешественник»</b> (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
1.22	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль респираторный для кошек,</b> ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП <sup>2</sup> , соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, БАЛ
1.23	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль респираторный для собак,</b> ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП <sup>2</sup> , БАЛ (КЗ ЭДТА)
1.24	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Диагностика энцефалитозооза».</b> Диагностика энцефалитозооза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , НРИФ) + Энцефалитозооз ( <i>Encephalitozoon cuniculi</i> ) ПЦР		сыворотка + моча, внутриглазная жидкость, хрусталик глаза (биоптат)
<b>26. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
26.7	<input type="checkbox"/>	<b>Панель «Векторные заболевания».</b> Клещ: <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma platys</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> .		клещ
26.8	<input type="checkbox"/>	<b>Панель р. Dermacentor:</b> <i>Babesia spp.</i>		

<sup>2</sup>смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

## 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 отцентрифуговав 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 °С ...+8 °С
    - до 6 месяцев при -20 °С



## Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи с консервантом Стабилур, BD, Acti-fine (AF)		плазма, отобранная в шприц вакуумно
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		шприц		без геля
	литий гепарин с гелем		зонд		перемешать
	активатор свертывания с разделительным гелем		эппендорф без транспортной среды (сухой)		контейнер для мочи/кала
	активатор свертывания без разделительного геля		эппендорф с 300 мкл физраствора (зонды остаются в пробирке)		