



WWW.LABPOISK.RU
ЛАБОРАТОРИЯ
ПОИСК

Адреса филиалов
в Санкт-Петербурге
и режим работы:
lab@spbvet.com

197375, Санкт-Петербург,
ул. Репищева, д. 13
+7 (812) 509-60-28
 Прием проб
круглосуточно

198216, Санкт-Петербург,
пр. Народного Ополчения, д. 19
+7 (812) 509-61-31
 Прием проб
круглосуточно

192288, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 122
+7 (812) 509-61-21
 Ежедневно
с 9-00 до 20-00

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

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:

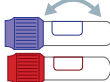
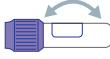
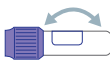
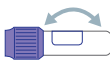
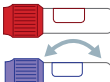
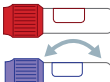
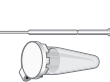
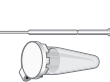
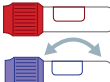
- Сроки получения результатов — до 3-х суток



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1	<input type="checkbox"/> Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)		сыворотка/ плазма
2	<input type="checkbox"/> Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче, СДМА/СДМА)		сыворотка/ плазма, моча
3	<input type="checkbox"/> Профиль «Скрининг на заболевания печени» малый (АЛТ, Щ.Ф., общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
4	<input type="checkbox"/> Профиль «Скрининг на заболевания печени» расширенный (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, желчные кислоты)		
5	<input type="checkbox"/> Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск 1», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИФА)		цельная кровь, сыворотка



НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
6	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия базовый» (клинический анализ крови профиль «Эксперт», общий билирубин, общий белок)		цельная кровь, сыворотка
7	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Эксперт», ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК и РНК стадии))		цельная кровь
8	<input type="checkbox"/> Профиль «ДВС-синдром» (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, клинический анализ крови профиль «Стандарт», Д-димер  (метод иммунофлюoresценции))		цитратная кровь, цельная кровь, цитрат- ная плазма
9	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови собака» расширенный (определение DEA1 антигена у  методом агглютинации, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , гемоплазмы)		цельная кровь
10	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови собака» малый (определение DEA1 антигена у  методом агглютинации, ПЦР гемоплазмы)		цельная кровь
11	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови кошка» расширенный (определение групп крови у  методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE), FIV-ИФА, ПЦР: FeLV, гемоплазмы)		сыворотка, цельная кровь
12	<input type="checkbox"/> Диагностика инфекционного перитонита кошек. Профиль "FIP" (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт», определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		сыворотка, цельная кровь
13	<input type="checkbox"/> Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор
14	<input type="checkbox"/> Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. Hep</i>), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))		ликвор
15	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для собак, ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденоовирус 2 типа, парагрипп, бордептелецез, микоплазмоз)		смывы из ВДП ¹
16	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для кошек, ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордептелецез, микоплазмоз)		смывы из ВДП ¹ . соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы
17	<input type="checkbox"/> Кошки. Кишечная панель (диарея), ПЦР (панлейкопения, энторотоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		
18	<input type="checkbox"/> Собаки. Кишечная панель (диарея), ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энторотоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		кал
19	<input type="checkbox"/> Панель кишечная патогенная флора, ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		
20	<input type="checkbox"/> Профиль «Собака-путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , ПЦР: на микрофиллярий)		сыворотка, цельная кровь

¹Смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
21	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща:		
21.1	<input type="checkbox"/> <i>p. Dermacentor</i> : Babesia spp. (<i>B. canis</i> + <i>B. gibsoni</i>)		
21.2	<input type="checkbox"/> <i>p. Rhipicephalus</i> : Babesia spp. (<i>B. canis</i> + <i>B. gibsoni</i>), Ehrlichia canis, Anaplasma platys, гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)		клещ
21.3	<input type="checkbox"/> <i>p. Ixodes</i> : Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum		
22	Скрининг на воздушные аллергены, Artuvetrin serum test lab results, Голландия (овсянница луговая, ежа обыкновенная, райграс, тимофеевка, мятлик луговой, клещи: <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>D. farinae</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>D. pteronyssinus</i> , <i>Acarus siro</i> , блоха, эпителий кошки, береза, орешник, ива, полынь, крапива, постеница, марь белая, подорожник, грибы: <i>Alternaria altnata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Malassezia</i>)		 сыворотка* (не менее 3 мл)

* заморозка при температуре -20 °C

⚠ Условные сокращения

	пробирка с КЭДТА		пробирка для мочи с консервантом Стабилур		без геля
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		шприц		перемешать
	литий гепарин с гелем		зонд		
	активатор свертывания с разделительным гелем		эппендорф		
	активатор свертывания без разделительного геля		контейнер для мочи/кала		