



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!

Сроки получения результатов исследования с момента поступления
в лабораторию – до 3 суток

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное ☐ вторичное ☐

Вид* собака ☐

другой

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол* самец ☐ самка ☐

Кастрирован да ☐ нет ☐

Отобранный
материал*

Время и дата
отбора материала*
(время) (число) (месяц) (год)

Дата отправки
в лабораторию
(число) (месяц) (год)

* обязательное поле для заполнения



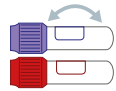
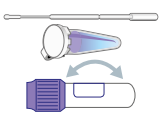
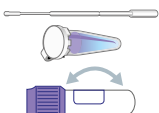
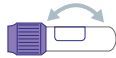
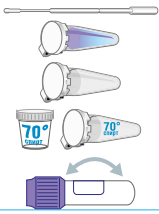
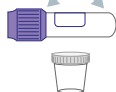
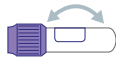
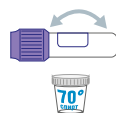
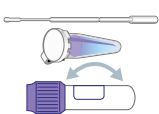
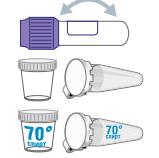
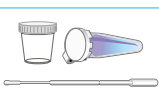
БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

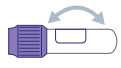
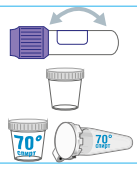
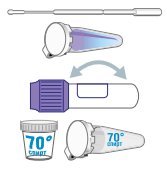
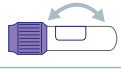
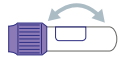
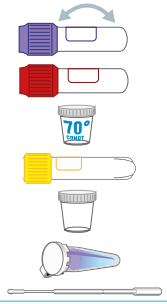
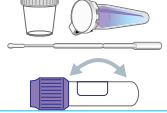
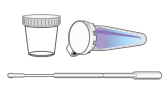
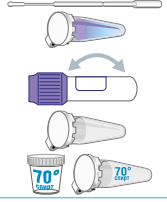
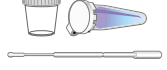
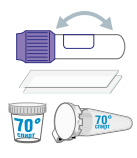
		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
1.10	☐ Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
1.12	☐ Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		
1.15	☐ Неврологический профиль. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор



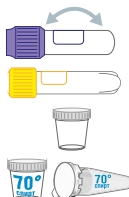
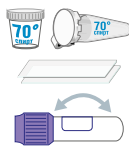
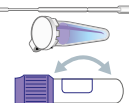
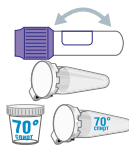
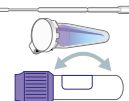
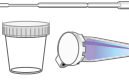
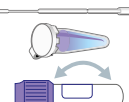
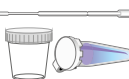
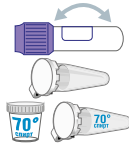
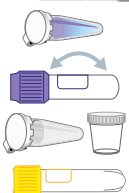
1.18	☐	Профиль «Собака-путешественник» (ИФА: определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> + ПЦР: Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>))		цельная кровь + сыворотка
1.20	☐	Профиль респираторный для собак, ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП¹, БАЛ³
12. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.1	☐	Аденовироз (<i>Adenovirus II</i>)		смывы из ВДП¹, БАЛ³
12.2	☐	Анаплазмоз (<i>A. platys</i> + <i>A. phagocytophilum</i>)		цельная кровь
12.3	☐	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)		смывы и выделения из носовой полости, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей, цельная кровь*
12.4	☐	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)		цельная кровь, клещ
12.5	☐	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i> vs <i>Babesia vulpes</i>)		цельная кровь
12.6	☐	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)		цельная кровь, синовия, аспиранты лимфатических узлов или других пораженных органов
12.6.1	☐	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
12.6.2	☐	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		
12.7	☐	Бордетелллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП¹, БАЛ³
12.8	☐	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)		синовия, ликвор, клещ, биоптаты миокарда
12.9	☐	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)		цельная кровь, синовия, семен- ная жидкость, биоптаты пораженных органов и тка- ней, биоптаты пуповины и кишечника неонатов, моча
12.10	☐	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв

* при подозрении на диссеминированный аспергиллез – цельная кровь в пробирке

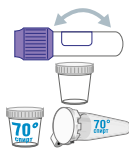
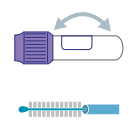
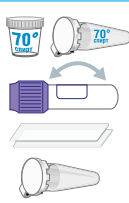
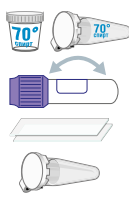
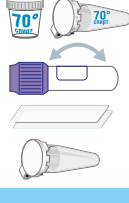


12.11	☐	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		цельная кровь
12.11.1	☐	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)		
12.11.2	☐	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
12.12	☐	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, клещ
12.13	☐	Герпесвирус (<i>Canine Herpesvirus</i>)		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или половых путей, цельная кровь, биоптаты пораженных органов
12.14	☐	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)		шерсть, соскобы кожи с мест поражения
12.15	☐	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)		цельная кровь
12.16	☐	Диагностика кровепаразитов (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))		цельная кровь
12.17	☐	Инфекционный гепатит (Adenovirus I)		цельная кровь, сыворотка, биоптаты пораженных органов, моча, кал, насыщенный ректальный смыв, смывы с конъюнктивы, респираторные смывы
12.18	☐	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв, желчь
12.19	☐	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.20	☐	Коронавирусный энтерит (<i>Canine Coronavirus</i>)		
12.21	☐	Криптококкоз (<i>Cryptococcus neoformans</i>)		смывы и выделения из носовой полости, цельная кровь, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей
12.22	☐	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.23	☐	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, стекла после цитологии, соскобы с кожи



12.24	☐	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		цельная кровь, моча, биоптаты пораженных органов и тканей
12.25	☐	Микобактериоз: туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (MAC (<i>M. avium</i> , <i>intracellulare</i>), <i>M. kansasii</i> , <i>M. fortuitum</i> и др.)		биоптаты поражен- ных внутренних органов, аспираты лимфатических узлов, стекла после цитологии, выпот ²
12.26	☐	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹
12.27	☐	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)		кал, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей
12.28	☐	Наличие <i>Corynebacterium urealyticum</i> New!		моча, биоптат слизи- стой оболочки мо- чевого пузыря
12.29	☐	Парагрипп (<i>Canine Paramixovirus</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ ³
12.30	☐	Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.31	☐	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смывы из носовой полости, глубокие смывы с трахеи, БАЛ ³
12.32	☐	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.33	☐	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		ликвор, выпот, биоптаты органов и тканей
12.34	☐	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ ³ , цельная кровь, ликвор, кал, моча, насыщенный ректальный смыв
12.35	☐	Энцефалитозооноз (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) New!		внутриглазная жидкость, хрусталик глаза (биоптат)



12.36	☐	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)		цельная кровь, костный мозг, аспираты селезенки, клещ
13. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
13.1	☐	Гиперурикозурия (НУУ)		цельная кровь, эпителий, буккальный
13.2	☐	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)		
13.3	☐	Чувствительность к лекарственным препаратам. (MDR1) ПЦР (ABCB1 вариант)		
25. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
25.1	☐	Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, аспираты меланом, GIST, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
25.4	☐	Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, аспираты мастоцитом, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
25.5	☐	Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, аспираты меланом, GIST, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
26. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
26.7	☐	Панель «Векторные заболевания». 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	☐	Панель <i>p. Dermacentor</i> : <i>Babesia spp.</i>		

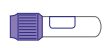
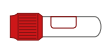
¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

² выпот в пробирке с КЗЗДТА 

³ БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж



Условные сокращения

	пробирка с КЗЗДТА		эппендорф без транспортной среды (сухой)		контейнер для мочи/кала
	пробирка с активатором свертывания		эппендорф с 300 мкл физраствора (зонды остаются в пробирке)		зонд
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур/BD		эппендорф с 70° спиртом		стекла
	перемешать		контейнер с 70° спиртом		цитощетка