

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

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



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ			
Заказчик	Обращение первичное вторичное		
Адрес	Вид собака кошка		
Владелец	другой		
	Кличка		
Контактный телефон	Порода		
E-mail			
диагноз	Дата рождения		
	Пол самец самка		
	Кастрирован да нет		
ФИО врача	Дата забора материала		
🛕 Заполнять только печатными буквами!	Дата отправки в лабораторию		

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







# БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

	1. ПІ	ЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ Для Исследований
1.1		Аденовироз (Adenovirus II)		смывы из ВДП**
1.2		Анаплазмоз (A. platys + A. phagocytophilum)		цельная кровь
1.3	B	Аспергиллез (Aspergillus spp.)		биоптат из места поражения, цельная кровь*
1.4.1		Бабезиоз (Babesia spp.)		цельная
1.4.2		Дифференцировка видов бабезий (Babesia canis vs Babesia gibsoni)		кровь
1.5		Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae)		цельная
1.6		Бартонеллез (Bartonella henselae)		кровь, биоптаты пораженных тканей сердца
1.7.		Бартонеллез (Bartonella vinsonii)		



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак



1.8		Болезнь Ауески. Псевдобешенство (Suid herpesvirus 1)	биоптат головного мозга
1.9		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)	смывы из ВДП*
1.10		Боррелиоз (Borrelia burgdorferi sensu lato)	синовия, клещ, ликвор
1.11		Бруцеллез (Brucella canis)	синовия, биоптаты семенников, цельная кровь
1.12		Веротоксин <i>(Escherichia coli)</i>	кал
1.13		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis)	
1.14		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum)	цельная кровь
1.15		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemocanis)	
1.16		Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	цельная кровь
1.17		Герпесвирус собак <i>(Canine Herpesvirus)</i>	смывы из ВДП*, выделения из влагалища, уретры
1.18		Гранулоцитарный анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum)	цельная кровь, биоптаты селезенки, костный мозг
1.19	٥	Дирофиляриоз (D. immitis + D. repens)	цельная кровь
1.20		Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)	кал, моча, биоптаты внутренних органов
1.21	B	Инфекционный гепатит собак <i>(Adenovirus I)</i>	смыв из прямой кишки, сыворотка, кал
1.22		Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	кал, насыщенный смыв из прямой кишки
1.23		Клостридиоз. Энтеротоксин A <i>(Clostridium perfringens)</i>	кал
1.24		Коронавирусный энтерит <i>(Canine Coronavirus)</i>	кал, насыщенный смыв из прямой кишки
1.25		Криптококкоз (Cryptococcus spp.)	ликвор, биоптат



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак



1.26		Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)		кал
1.27		Лейшманиоз (Leishmania infantum)		соскобы с кожи, аспираты из лимфатических узлов
1.28		Лептоспироз (Leptospira spp.)		кровь, моча, биоптаты почек и других пораженных органов
1.29	В	Микобактерии (туберкулезный комплекс ( <i>M. bovis + M. tuberculosis</i> ) и нетуберкулезный комплекс ( <i>M. avium+)</i> )		биоптаты, аспираты из лим- фатических узлов
1.30		Микоплазмоз (Mycoplasma canis + Mycoplasma cynos)		смывы из ВДП*
1.31		Неоспороз (Neospora caninum)		ликвор
1.32		Парагрипп <i>(Canine Paramixovirus)</i>		смывы из ВДП*
1.33		Парвовирусный энтерит собак <i>(Canine Parvovirus)</i>		кал
1.34		Пастереллез (Pasteurella multocida)		смыв из ВДП (респираторный)¹
1.35		Патогенные дерматофиты (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton interdigitale)	сухой	шерсть
1.36		Сальмонеллёз <i>(Salmonella spp.)</i>		кал
1.37		Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		ликвор
1.38		Тромбоцитарный анаплазмоз (Anaplasma platys)		цельная кровь
1.39		Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)		смывы из ВДП*, смыв из прямой кишки, ликвор кал, кровь
1.40		Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)		биоптаты селезенки, костно- го мозга, цельная кровь



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак



	2. Д	ИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ		
2.1		Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом		
2.2		Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST). 11 экзон	биопта меланом, парафині срезы мел			
2.3		Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		срезы ткани в парафине, биоптаты органов с н/о, цельная кровь, выпот, аспират из лимфатического узла		
	3. Д	ИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ		
3.1		Кишечная панель (диарея),собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, Campylobacter spp., энторотоксин A Clostridium perfringens, Salmonella spp.)		кал		
3.2		<b>Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора</b> (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор		
3.3		Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.				
3.3.1		p. Dermacentor: Babesia spp. (B. canis + B. gibsoni)				
3.3.2		р. Rhipicephalus: Babesia spp. (B.canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma platys, гепатозооноз		клещ		
3.3.3		p. lxodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum				
3.4		Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (Campylobacter spp., энтеротоксин A Clostridium perfringens, Salmonella spp., веротоксин Escherichia coli)		кал		
		Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак,		СМЫВЫ		

<sup>\*</sup> смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



### Условные сокращения

пробирка с КЗЭДТА	x2	пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 6 мл в каждой пробирке	•	цитощетка
пробирка с цитратом натрия 3,8% натрия фторид КЗЭДТА		зонд		стекла
литий гепарин с гелем		эппендорф		парафиновый блок
литий гепарин без геля	THEFT	контейнер для мочи/кала		без геля
активатор свертывания / разделительный гель	уролит	контейнер с уролитом	8	беречь от света
активатор свертывания / разделительный гель	WALW	контейнер с формалином	**	заморозка
пробирка для мочи с консервантом Стабилур		шприц		перемешать