

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



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 кошек

	1. ПІ	ЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ KOWEK	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1		Аспергиллез (Aspergillus spp.)		биоптат из места поражения
1.2		Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae)		
1.3		Бартонеллез (Bartonella henselae)		цельная кровь
1.4		Бартонеллез (Bartonella vinsonii)		
1.5		Болезнь Ауески. Псевдобешенство <i>(Suid herpesvirus 1)</i>		биоптаты поражён- ных тканей, чаще посмертно
1.6		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДП¹
1.7		Веротоксин (Escherichia coli)		кал



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек



1.8		Вирусный иммунодефицит кошек (FIV)		цельная кровь
1.9.1		Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV		
1.9.2		Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV		
1.9.3		Гемоплазмоз (Mycoplasma haemofelis)		цельная кровь
1.10		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemominutum)		
1.11		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma turicensis)		
1.12	Ь	Гранулоцитарный анаплазмоз <i>(Anaplasma phagocytophilum)</i>		биоптаты селезенки костный мозг цельная кровь
1.13		Диагностика любых двух гемоплазм	\sim	
1.14	П	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		цельная кровь
1.15	B	Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)		кал, моча, биоптаты внутрених органов
1.16		Инфекционный перитонит, ИПК (наличие коронавируса) <i>(Feline coronavirus)</i>		выпот, биоптаты, аспираты из лимфатических узлов
1.17		Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (Feline herpes virus)		смывы с конъюн- ктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений
1.18	H	Калицивироз <i>(Feline calicivirus)</i>		соскобы с язв рото- вой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости
1.19		Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)		W-2-
1.20		Клостридиоз. Энтеротоксин A (Clostridium perfringens)		кал
1.21		Количественное определение вирусной нагрузки, FeLV		цельная кровь
1.22		Криптококкоз (Cryptococcus spp.)		биоптаты пораже- ний, ликвор
1.23		Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)		кал
1.24		Микобактерии (туберкулезный комплекс <i>(M. bovis + M. tuberculosis)</i> и нетуберкулезный комплекс <i>(M. avium+))</i>		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, материал на стеклах





1.24		Микоплазмоз (Mycoplasma felis)		СМЫВЫ С КОНЪЮНКТИВЫ И ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ, СМЫВЫ ИЗ ВДП ¹			
1.26		Наличие коронавируса кошек (Feline coronavirus)		кал			
1.27		Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus)		кал			
1.28		Пастереллез (Pasteurella multocida)		смыв из ВДП (респираторный)¹			
1.29		Патогенные дерматофиты (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton interdigitale)	сухой	шерсть			
1.30		Сальмонеллёз (Salmonella spp.)		кал			
1.31		Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		кал, выпот, ликвор			
1.32		Трихомоноз (Tritrichomonas blagburnii)	trichomonas blagburnii)				
1.33		Хламидиоз (Chlamydophila felis)		СМЫВЫ С Конъюнктивы			
1.34	٥	Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)		цельная кровь			
	2. ДІ	ИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ			
2.1		Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом			
2.2		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. ДІ	ИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ			
3.1		Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, энторотоксин A Clostridium perfringens, Salmonella spp., Tritrichomonas blagburnii)		кал			
3.2		Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез <i>(В. Неп)</i> , вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))		ликвор			

 1 **смывы из ВДП** – смывы из верхних дыхательных путей



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек



3.3	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.			
3.3.1	p. lxodes: Anaplasma phagocytophilum		клещ	
3.4	Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (Campylobacter spp., энтеротоксин A Clostridium perfringens, Salmonella spp., веротоксин Escherichia coli)		кал	
3.5	Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДП ^{1,} соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы	

¹**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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	цитощетка
пробирка с цитратом натрия 3,8%		в каждой пробирке		
		зонд		стекла
натрия фторид КЗЭДТА				
литий гепарин с гелем		эппендорф		парафиновый блок
×				без геля
литий гепарин без геля		контейнер для мочи/кала		
активатор свертывания / разделительный гель	уролит	контейнер с уролитом		беречь от света
активатор свертывания / разделительный гель	WAN	контейнер с формалином	**	заморозка
разделительный гель		ШПОИЦ		перемешать
пробирка для мочи с консервантом		шприц		перемешать
Стабилур				