

ул. Репищева, д. 13 +7 (812) **509-60-28**

Прием проб круглосуточно

пр. Народного Ополчения, д. 19 +7 (812) **509-61-31**

Прием проб круглосуточно

ул. Бухарестская, д. 122 +7 (812) **509-61-21** ©920 Ежедневно с 9-00 до 20-00

+7 (812) **509-60-38**

Павловское ш., д. 101



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	информация о животном
Заказчик (Клиника)*	
Адрес*	Обращение* первичное вторичное
Телефон*	Вид* кошка
Электронная почта*	другой
(Электронная почта Заказчика для получения результатов)	Кличка*
Владелец (ФИО)*	Порода*
Телефон	
Требуется отправка результатов владельцу да нет	Дата рождения*
Электронная почта	Пол* самец самка
(Электронная почта Владельца для получения результатов)	
диагноз	Кастрирован да нет
	Дата забора материала*
	Дата отправки в лабораторию
ФИО врача	
* обязательное поле для заполнения	
🛕 Заполнять только печатными буквами!	

Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию - до 3 суток. Количественное определение вирусной нагрузки - до 5 суток.







БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

🛕 Нумерация исследований соответствует нумерации прейскуранта

	12. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК			МАТЕРИАЛ Для Исследований
12.1		Аспергиллез (Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger)		биоптаты поражен- ных органов и тканей, смывы и выделения из носовой полости, эликвор ⁴ , лимфоуз- лы, цельная кровь (диссеминирован- ный аспергиллез)
12.2		Бартонеллез (Bartonella henselae)		цельная кровь, ∯ликвор⁴
12.3		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек



12.4	Веротоксин (Escherichia coli)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.5	Вирусный иммунодефицит (FIV)		цельная кровь
12.6	русный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)		цельная кровь, ⊛ликвор⁴, биоптаты лимфом
12.7	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)		цельная кровь, плазма крови
12.8	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)		
12.9	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)		
12.10.1	Гемоплазмоз (Mycoplasma haemofelis)		
12.10.2	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemominutum)		цельная
12.10.3	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma turicensis)		кровь
12.10.4	Диагностика любых двух гемоплазм		
12.10.5	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР	-	
12.10.6	Количественное определение нагрузки Mycoplasma haemofelis. New!		
12.11	Гранулоцитарный анаплазмоз <i>(Anaplasma phagocytophilum)</i>	cytophilum)	
12.12	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton spp.)	сухой	шерсть, соскобы кожи с мест поражения
12.13	Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)		кал, насыщеннй ректальный смыв
12.14	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (Feline herpes virus)	70°	смывы с конъюнктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений, биоптаты тройнич- ного нерва
12.15	Калицивироз (Feline calicivirus)		СОСКОБЫ С ЯЗВ ротовой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости, цельная кровь, синовиальная жидкость
12.16	Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)		кал, насыщенный ректальный смыв, желчь
12.17	Клостридиоз. Энтеротоксин A (Clostridium perfringens)		уэп цээн шигиш й
12.18	Коронавирусная инфекция кошек (наличие коронавируса) (Feline coronavirus)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.18.1	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) <i>(Feline coronavirus / Feline infectious peritonitis)</i>	100	выпот², биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, жидкость из передней камеры глаза, «ликвор⁴







12.19		Криптококкоз (Cryptococcus neoformans)		смывы и выделения из носовой полости, цельная кровь,
12.20		Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)		кал
12.21		Микобактериоз (туберкулезный комплекс <i>(M. bovis + M. tuberculosis)</i> и нетуберкулезный комплекс <i>(M. avium+)</i>)	70'	биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, материал на стеклах без покров- ного стекла
12.22		Микоплазмоз (Mycoplasma felis)		БАЛ ³ , смывы с конъюнктивы, смывы из ВДП ¹
12.23		Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.24		Пастереллез (Pasteurella multocida)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ ³
12.25		Сальмонеллёз (Salmonella spp.)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.26		Токсоплазмоз <i>(Toxoplasma gondii)</i>	770"	биоптаты пора- женных органов, кал, выпот², «Ликвор⁴
12.27		Трихомоноз (Tritrichomonas blagburni)		кал, смыв из прямой кишки
12.28		Хламидиоз (Chlamydophila felis)		СМЫВЫ-СОСКОБЫ С конъюнктивы
12.29		Эрлихиоз (Ehrlichia canis)		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг
	16. /	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.1		Диагностика ретровирусов кошек (Вирусный иммунодефицит (FIV), ПЦР + Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV). new!		цельная кровь
16.2		Кишечный профиль «Диарея». Кошки. ПЦР (панлейкопения, энторотоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		кал, насыщенный ректальный смыв
16.5		Неврологический профиль. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. henselae</i>), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))		 %ликвор⁴
16.11		Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек



16.16		Профиль респираторный для кошек, ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹ соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы		
	22.	ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ		
22.2		Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8 экзон		биоптаты мастоцитом,		
22.3		Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		парафиновые срезы мастоцитом		
22.6		Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)	70°	срезы ткани в парафине, биоптаты органов с н/о, цельная кровь, выпот², аспират из лимфатического узла, ⊛ликвор⁴		
	23. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОНТЕЙНЕР МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ					
23.7		Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.				
23.7.3		p. Ixodes: Anaplasma phagocytophilum		клещ		

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

² выпот в пробирке с КЗЭДТА



³ **БАЛ** - бронхоальвеолярный лаваж



эппендорф конверт перемешать эппендорф хониртом эппендорф с 300 мкл физираствора (зонивы	пробирка с КЗЭДТА		контейнер для мочи/кала	стекла
эппендорф 70° контейнер с 70° спиртом эппендорф с 300 мкл	зонд		конверт	перемешать
остаются в пробирке)	эппендорф	700	контейнер с 70° спиртом	физраствора (зонды