

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

Требуется отправка результатов владельцу да ☐ нет ☐

Электронная почта

(Электронная почта Владельца для получения результатов)

ДИАГНОЗ

ФИО врача

* обязательное поле для заполнения

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное ☐ вторичное ☐

Вид* кошка ☐

другой

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол* самец ☐ самка ☐

Кастрирован да ☐ нет ☐

Дата забора материала*

Дата отправки в лабораторию

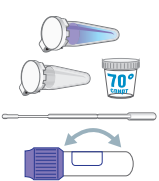
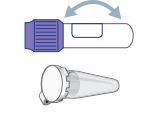
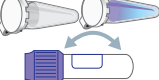
Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию – до 3 суток.
Количественное определение вирусной нагрузки – до 5 суток.

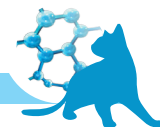


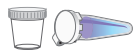
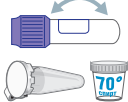
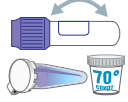
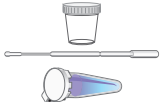
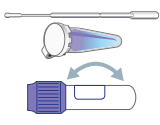
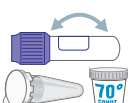
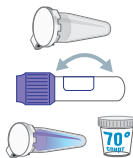
БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

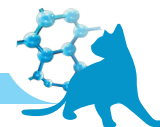
 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

12. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК

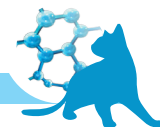
		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
12.1	☐ Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптаты пораженных органов и тканей, смывы и выделения из носовой полости, *ликвор ⁴ , лимфоузлы, цельная кровь (диссеминированный аспергиллез)
12.2	☐ Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		цельная кровь, *ликвор ⁴
12.3	☐ Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹



12.4	☐	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.5	☐	Вирусный иммунодефицит (FIV)		цельная кровь
12.6	☐	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)		цельная кровь, ликвор ⁴ , биоптаты лимфом
12.7	☐	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)		
12.8	☐	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)		цельная кровь
12.9	☐	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)		
12.10.1	☐	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		
12.10.2	☐	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
12.10.3	☐	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)		
12.10.4	☐	Диагностика любых двух гемоплазм		
12.10.5	☐	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
12.10.6	☐	Количественное определение нагрузки <i>Mycoplasma haemofelis</i> . New!		
12.11	☐	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		биоптаты селезенки, костный мозг, цельная кровь, ликвор ⁴
12.12	☐	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)	 сухой	шерсть, соскобы кожи с мест поражения
12.13	☐	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.14	☐	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (<i>Feline herpes virus</i>)		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений, биоптаты тройнич- ного нерва
12.15	☐	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)		соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости, цельная кровь, синовиальная жидкость
12.16	☐	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.17	☐	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		
12.18	☐	Коронавирусная инфекция кошек (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus</i>)		
12.18.1	☐	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus</i> / <i>Feline infectious peritonitis</i>)		выпот ² , биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, жидкость из передней камеры глаза, ликвор ⁴
12.19	☐	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		смывы и выделения из носовой полости, цельная кровь, ликвор ⁴ , биоптаты пораженных орга- нов и тканей (кожа, лимфоузлы)*



12.20	☐	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал
12.21	☐	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, материал на стеклах без покровного стекла
12.22	☐	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma felis</i>)		БАЛ ³ , смывы с конъюнктивы ¹ , смывы из ВДП ¹
12.23	☐	Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.24	☐	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ ³
12.25	☐	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.26	☐	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		биоптаты пораженных органов, кал, выпот ² , ликвор ⁴
12.27	☐	Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)		кал, смыв из прямой кишки
12.28	☐	Хламидиоз (<i>Chlamydia felis</i>)		смывы-соскобы с конъюнктивы
12.29	☐	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)		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, энтеротоксин 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 провируса))		ликвор ⁴
16.11	☐	Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
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, парафиновые срезы мастоцитом
22.3	☐ Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		
22.6	☐ Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		срезы ткани в парафине, биоптаты органов с н/о, цельная кровь, выпот ² , аспират из лимфатического узла, *ликвор ⁴
23. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
23.7	☐ Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		
23.7.3	☐ <i>p. Ixodes: Anaplasma phagocytophilum</i>		клещ

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

² выпот в пробирке с КЗЗДТА

³ БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж

⁴ * ликвор – замораживать сразу после отбора при -15...-20°C



Условные сокращения

	пробирка с КЗЗДТА		контейнер для мочи/кала
	зонд		конверт
	эппендорф		контейнер с 70° спиртом

	стекла
	перемешать
	эппендорф с 300 мкл физраствора (зонды остаются в пробирке)