

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!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное вторичное

Вид* кошка

другой

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол* самец самка

Кастрирован да нет

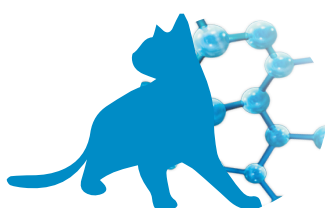
Отобранный материал*

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

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

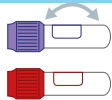
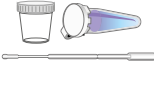
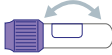
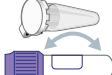
* обязательное поле для заполнения

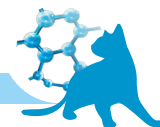
Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию – до 3 суток.
Количественное определение вирусной нагрузки – до 5 суток.

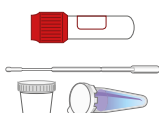
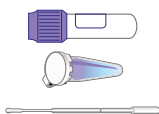
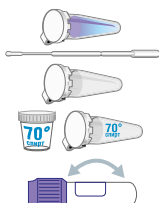
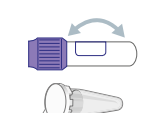
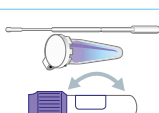
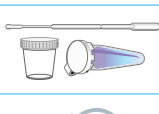
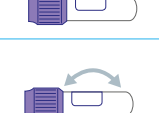
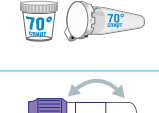

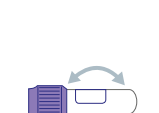




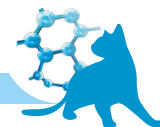
БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

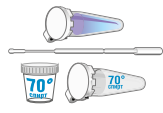
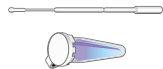
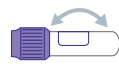
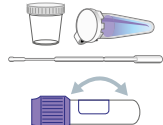

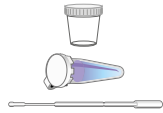
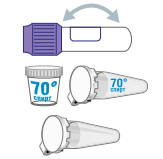
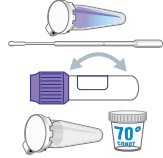

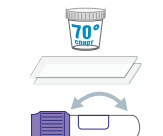
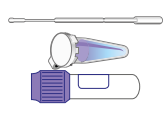

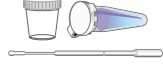
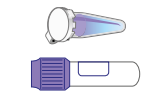
⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

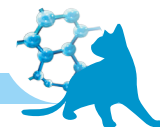
1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.8	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27))		цельная кровь + сыворотка
1.10	<input type="checkbox"/> Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
1.11	<input type="checkbox"/> Кишечный профиль «Диарея». Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		цельная кровь
1.13	<input type="checkbox"/> Диагностика ретровирусов кошек (Вирусный иммунодефицит (FIV), ПЦР + Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV). New!		ликвор



1.16	<input type="checkbox"/>	Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв + сыворотка
1.19	<input type="checkbox"/>	Профиль респираторный для кошек, ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹ соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы
14. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
14.1	<input type="checkbox"/>	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)		биоптаты пораженных органов и тканей, смывы и выделения из носовой полости, ликвор, лимфоузлы, цельная кровь (диссеминированный аспергиллез)
14.2	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		цельная кровь, ликвор
14.3	<input type="checkbox"/>	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		БАЛ ³ , смывы из ВДП ¹
14.4	<input type="checkbox"/>	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.5	<input type="checkbox"/>	Вирусный иммунодефицит (FIV)		цельная кровь
14.6	<input type="checkbox"/>	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты лимфоузлов/органов
14.7	<input type="checkbox"/>	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)		цельная кровь, плазма крови
14.8	<input type="checkbox"/>	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)		
14.9	<input type="checkbox"/>	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)		
14.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		
14.11	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
14.12	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)		цельная кровь
14.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика трех гемоплазм		
14.14	<input type="checkbox"/>	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		
14.15	<input type="checkbox"/>	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis, Microsporum gypsum, Trichophyton spp.</i>)		шерсть, соскобы кожи с мест поражения



14.16	<input type="checkbox"/>	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (<i>Feline herpes virus</i>)		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений, биоптаты тройничного нерва
14.17	<input type="checkbox"/>	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)		соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости
14.18	<input type="checkbox"/>	Системный калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)		цельная кровь, синовиальная жидкость
14.19	<input type="checkbox"/>	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв, желчь
14.20	<input type="checkbox"/>	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.21	<input type="checkbox"/>	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus / Feline infectious peritonitis</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
				выпот ² , биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, жидкость из передней камеры глаза, ликвор
14.22	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus neoformans</i>)		смывы и выделения из носовой полости, цельная кровь, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей (кожа, лимфоузлы)*
14.23	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал
14.24	<input type="checkbox"/>	Микобактериоз: туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (МАС (<i>M. avium</i> , <i>intracellulare</i>), <i>M. kansasii</i> , <i>M. fortuitum</i> и др.)		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, материал на стеклах без покровного стекла, БАЛ ³ , выпот ²
14.25	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma felis</i>)		БАЛ ³ , смывы с конъюнктивы, смывы из ВДП ¹
14.26	<input type="checkbox"/>	Наличие <i>Corynebacterium urealyticum</i>		моча, биоптат слизистой оболочки мочевого пузыря
14.27	<input type="checkbox"/>	Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.28	<input type="checkbox"/>	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ ³



14.29	<input type="checkbox"/> Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.30	<input type="checkbox"/> Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		биоптаты пораженных органов, кал, выпот ² , ликвор
14.31	<input type="checkbox"/> Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)		кал, смыв из прямой кишки
14.32	<input type="checkbox"/> Хламидиоз (<i>Chlamydophila felis</i>)		смывы-соскобы с конъюнктивы
14.33	<input type="checkbox"/> Энцефалитозооноз (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) New!		внутриглазная жидкость, хрусталик глаза (биоптат)
14.34	<input type="checkbox"/> Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг
15. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
15.1	<input type="checkbox"/> Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)		цельная кровь, эпителий буккальный
15.2	<input type="checkbox"/> Дефицит пируваткиназы (PKDef)		
15.3	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек. ПЦР (PKD)		
25. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
25.2	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8 экзон		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
25.3	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

² выпот в пробирке с КЗЭДТА

³ БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж


Условные сокращения

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