

## 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

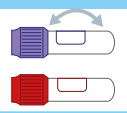
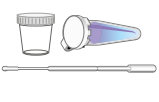
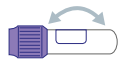
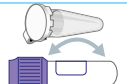
Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию – до 3 суток.

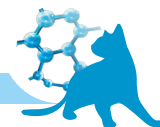
Количественное определение вирусной нагрузки - до 5 суток.



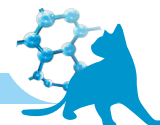
# БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

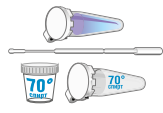
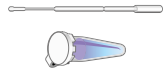
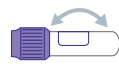
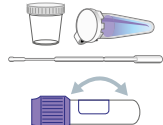

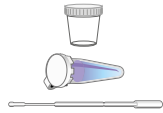
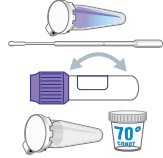


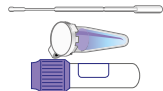
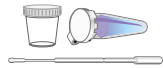
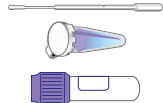
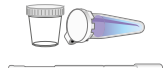
⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

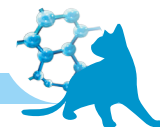
1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.8	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт», ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена 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). <b>New!</b>		ликвор



1.16	<input type="checkbox"/>	<b>Носительство коронавируса кошек</b> (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв + сыворотка
1.19	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль респираторный для кошек, ПЦР</b> (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)		БАЛ <sup>3</sup> , смывы из ВДП <sup>1</sup> соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы
<b>14. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
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 <sup>3</sup> , смывы из ВДП <sup>1</sup>
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</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>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 <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup> , выпот <sup>2</sup>
14.25	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma felis</i> )		БАЛ <sup>3</sup> , смывы с конъюнктивы, смывы из ВДП <sup>1</sup>
14.26	<input type="checkbox"/>	Панлейкопения ( <i>Feline panleukopenia virus</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв
14.27	<input type="checkbox"/>	Пастереллез ( <i>Pasteurella multocida</i> )		смыв из ВДП (респираторный) <sup>1</sup> , БАЛ <sup>3</sup>
14.28	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв



14.29	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		биоптаты пораженных органов, кал, выпот <sup>2</sup> , ликвор
14.30	<input type="checkbox"/>	Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburni</i> )		кал, смыв из прямой кишки
14.31	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз ( <i>Chlamydophila felis</i> )		смывы-соскобы с конъюнктивы
14.32	<input type="checkbox"/>	Энцефалитозооноз ( <i>Encephalitozoon cuniculi</i> ) <b>New!</b>		внутриглазная жидкость, хрусталик глаза (биоптат)
14.33	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia canis</i> )		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг
<b>15. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК</b>			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)		
<b>25. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			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		

<sup>1</sup> смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

<sup>2</sup> выпот в пробирке с КЗЭДТА 

<sup>3</sup> БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж

**Условные сокращения**

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