

### 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\*

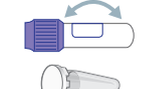
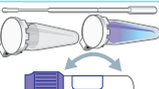
Дата отправки в лабораторию

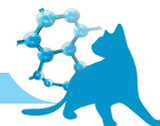
Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию – до 3 суток.  
 Количественное определение вирусной нагрузки – до 5 суток.

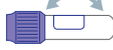
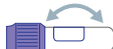
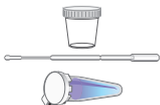
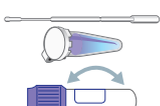


## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

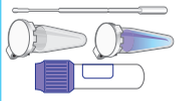
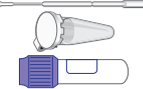
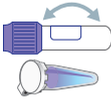
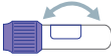
 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта от 10.2024

12. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез ( <i>Aspergillus spp.</i> )		биоптаты пораженных органов и тканей, смывы и выделения из носовой полости, *ликвор <sup>4</sup> , лимфоузлы, цельная кровь (диссеминированный аспергиллез)
12.2	<input type="checkbox"/> Бартонеллез ( <i>Bartonella henselae</i> )		цельная кровь, *ликвор <sup>4</sup>
12.3	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		БАЛ <sup>3</sup> , смывы из ВДП <sup>1</sup>



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



12.20	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium spp.</i> )		кал
12.21	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma felis</i> )		БАЛ <sup>3</sup> , смывы с конъюнктивы, смывы из ВДП <sup>1</sup>
12.23	<input type="checkbox"/>	Панлейкопения кошек ( <i>Feline panleukopenia virus</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв
12.24	<input type="checkbox"/>	Пастереллез ( <i>Pasteurella multocida</i> )		смыв из ВДП (респираторный) <sup>1</sup> , БАЛ <sup>3</sup>
12.25	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв
12.26	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		биоптаты пораженных органов, кал, выпот <sup>2</sup> , ликвор <sup>4</sup>
12.27	<input type="checkbox"/>	Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburni</i> )		кал, смыв из прямой кишки
12.28	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз ( <i>Chlamydia felis</i> )		смывы-соскобы с конъюнктивы
12.29	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> )		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг
<b>16. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
16.1	<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика ретровирусов кошек</b> (Вирусный иммунодефицит (FIV), ПЦР + Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV). <b>new!</b>		цельная кровь
16.2	<input type="checkbox"/>	<b>Кишечный профиль «Диарея». Кошки. ПЦР</b> (панлейкопения, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)		кал, насыщенный ректальный смыв
16.5	<input type="checkbox"/>	<b>Неврологический профиль. Кошки. ПЦР ликвора</b> (коронавирус, токсоплазмоз, бартоanelлез ( <i>B. henselae</i> ), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провируса))		ликвор <sup>4</sup>
16.11	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР</b> (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв
16.16	<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



22. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
22.2	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8 экзон		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
22.3	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		
22.6	<input type="checkbox"/> Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		
23. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
23.7	<input type="checkbox"/> Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		
23.7.3	<input type="checkbox"/> <i>p. Ixodes: Anaplasma phagocytophilum</i>		клещ

<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

<sup>4</sup> <sup>\*</sup> ликвор – замораживать сразу после отбора при -15...-20°C

**Условные сокращения**

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