

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

### ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

### ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное  вторичное

Вид собака  кошка

другой

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец  самка

Кастрирован да  нет

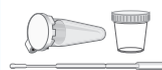
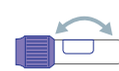
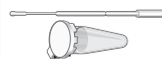
Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

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



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез ( <i>Aspergillus spp.</i> )		биоптат из места поражения
1.2	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез ( <i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i> )		цельная кровь
1.3	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез ( <i>Bartonella henselae</i> )		
1.4	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез ( <i>Bartonella vinsonii</i> )		
1.5	<input type="checkbox"/> Болезнь Ауески. Псевдобешенство ( <i>Suid herpesvirus 1</i> )		биоптаты поражённых тканей, чаще посмертно
1.6	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		смывы из ВДП <sup>1</sup>
1.7	<input type="checkbox"/> Веротоксин ( <i>Escherichia coli</i> )		кал

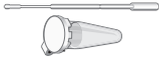
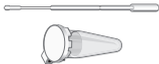
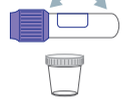
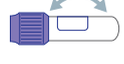
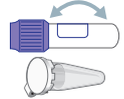
<sup>1</sup> СМЫВЫ ИЗ ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.8	<input type="checkbox"/>	Вирусный иммунодефицит кошек (FIV)		цельная кровь
1.9.1	<input type="checkbox"/>	Выявление ДНК провируса лейкеоза (латентная инфекция), FeLV		цельная кровь
1.9.2	<input type="checkbox"/>	Выявление РНК вируса лейкеоза (активная инфекция), FeLV		
1.9.3	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> )		
1.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> )		
1.11	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> )		
1.12	<input type="checkbox"/>	Гранулоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )		биоптаты селезенки костный мозг цельная кровь
1.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика любых двух гемоплазм		цельная кровь
1.14	<input type="checkbox"/>	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
1.15	<input type="checkbox"/>	Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )		кал, моча, биоптаты внутренних органов
1.16	<input type="checkbox"/>	Инфекционный перитонит, ИПК (наличие коронавируса) ( <i>Feline coronavirus</i> )		выпот, биоптаты, аспираты из лимфатических узлов
1.17	<input type="checkbox"/>	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция ( <i>Feline herpes virus</i> )		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений
1.18	<input type="checkbox"/>	Калицивироз ( <i>Feline calicivirus</i> )		соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости
1.19	<input type="checkbox"/>	Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )		кал
1.20	<input type="checkbox"/>	Клостридиоз. Энтеротоксин А ( <i>Clostridium perfringens</i> )		
1.21	<input type="checkbox"/>	Количественное определение вирусной нагрузки, FeLV		цельная кровь
1.22	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз ( <i>Cryptococcus spp.</i> )		биоптаты поражений, ликвор
1.23	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium spp.</i> )		кал
1.24	<input type="checkbox"/>	Микобактерии (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

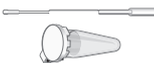
<sup>1</sup> смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.24	<input type="checkbox"/> Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma felis</i> )		СМЫВЫ С КОНЬЮНКТИВЫ И ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ, СМЫВЫ ИЗ ВДП <sup>1</sup>
1.26	<input type="checkbox"/> Наличие коронавируса кошек ( <i>Feline coronavirus</i> )		кал
1.27	<input type="checkbox"/> Панлейкопения кошек ( <i>Feline panleukopenia virus</i> )		кал
1.28	<input type="checkbox"/> Пастереллез ( <i>Pasteurella multocida</i> )		смыв из ВДП (респираторный) <sup>1</sup>
1.29	<input type="checkbox"/> Патогенные дерматофиты ( <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i> )		шерсть
1.30	<input type="checkbox"/> Сальмонеллёз ( <i>Salmonella spp.</i> )		кал
1.31	<input type="checkbox"/> Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		кал, выпот, ликвор
1.32	<input type="checkbox"/> Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburnii</i> )		кал, смыв из прямой кишки
1.33	<input type="checkbox"/> Хламидиоз ( <i>Chlamydia felis</i> )		СМЫВЫ С КОНЬЮНКТИВЫ
1.34	<input type="checkbox"/> Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> )		цельная кровь
<b>2. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзон		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
2.2	<input type="checkbox"/> Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		срезы ткани в парафине, биоптаты органов с н/о, цельная кровь, выпот, аспират из лимфатического узла
<b>3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> <b>Кишечная панель (диарея). ПЦР</b> (панлейкопения, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Tritrichomonas blagburnii</i> )		кал
3.2	<input type="checkbox"/> <b>Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора</b> (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез ( <i>B. Hen</i> ), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))		ликвор

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



3.3	<input type="checkbox"/>	<b>Панель «Векторные заболевания».</b> Определение рода клеща.		
3.3.1	<input type="checkbox"/>	<i>p. Ixodes: Anaplasma phagocytophilum</i>		<b>клещ</b>
3.4	<input type="checkbox"/>	<b>Панель кишечная патогенная флора. ПЦР</b> ( <i>Campylobacter spp.</i> , энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , веротоксин <i>Escherichia coli</i> )		<b>кал</b>
3.5	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль респираторный для кошек. ПЦР</b> (калицивирус, герпесвирус, <i>Chlamydomphila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		<b>смывы из ВДП<sup>1</sup>, соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы</b>

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

 **Условные сокращения**

	пробирка с КЗЭДТА
	пробирка с цитратом натрия 3,8%
	натрия фторид КЗЭДТА
	литий гепарин с гелем
	литий гепарин без геля
	активатор свертывания / разделительный гель
	активатор свертывания / разделительный гель
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур

 x2	пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 6 мл в каждой пробирке
	зонд
	эппендорф
	контейнер для мочи/кала
	контейнер с уролитом
	контейнер с формалином
	шприц

	цитощетка
	стекла
	парафиновый блок
	без геля
	беречь от света
	заморозка
	перемешать