

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода


Возраст лет месяцев

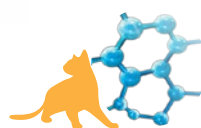
Пол самец самка

Кастрирован да нет


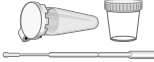
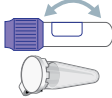
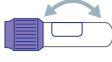
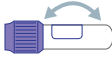
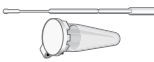
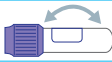

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

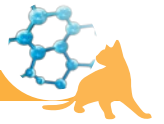
 Заполнять только печатными буквами!



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

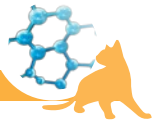
1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Дерматофиты	 сухой	шерсть
1.2	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места поражения
1.3	<input type="checkbox"/> Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		биоптаты селезенки костный мозг цельная кровь
1.4	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		цельная кровь
1.5	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез (<i>Bartonella henselae</i>)		
1.6	<input type="checkbox"/> Бартоanelлез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)		цельная кровь
1.7	<input type="checkbox"/> Бордетеллэз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹
1.8	<input type="checkbox"/> Вирусный иммунодефицит кошек (FIV)		цельная кровь
1.9.1	<input type="checkbox"/> Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV		цельная кровь
1.9.2	<input type="checkbox"/> Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV		
1.9.3	<input type="checkbox"/> Количественное определение вирусной нагрузки, FeLV		

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		цельная кровь
1.11	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
1.12	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)		
1.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика любых двух гемоплазм		
1.14	<input type="checkbox"/>	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
1.15	<input type="checkbox"/>	Инфекционный перитонит кошек, ИПК (<i>Feline coronavirus</i>)		выпот, биоптаты, аспираты из лимфатических узлов
1.16	<input type="checkbox"/>	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>)		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, биоптаты кожных поражений
1.17	<input type="checkbox"/>	Наличие коронавируса кошек (<i>Feline coronavirus</i>)		кал
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"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		биоптаты поражений, ликвор
1.20	<input type="checkbox"/>	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал
1.21	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		
1.22	<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
1.23	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>M. felis</i>)		смывы с конъюнктивы и из носовой полости, смывы из ВДП ¹
1.24	<input type="checkbox"/>	Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)		кал
1.25	<input type="checkbox"/>	Ротавирусный энтерит, 7 штаммов (<i>Rotavirus</i>)		
1.26	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)		
1.27	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		кал, выпот, ликвор
1.28	<input type="checkbox"/>	Трихомоноз кошек (<i>Tritrichomonas blagburnii</i>)		кал, смыв из прямой кишки
1.29	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз (<i>Chlamydophila felis</i>)		смывы с конъюнктивы
1.30	<input type="checkbox"/>	Цитозооноз (<i>Cytauxzoon felis</i>)		цельная кровь
1.31	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.32	<input type="checkbox"/>	Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал
1.33	<input type="checkbox"/>	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал
2. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<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
2.2	<input type="checkbox"/>	Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 9, 11 экзоны		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом

Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи без консерванта, разовая порция мочи, не менее 6 мл в каждой пробирке		цитощетка
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		зонд		стекла
	натрия фторид КЗЭДТА		эппендорф		парафиновый блок
	литий гепарин с гелем		контейнер для мочи/кала		без геля
	литий гепарин без геля		контейнер с уролитом		беречь от света
	активатор свертывания / разделительный гель		контейнер с формалином		заморозка
	активатор свертывания / разделительный гель		шприц		перемешать