

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

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

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное вторичное

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода

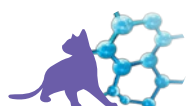
Дата рождения

Пол самец самка

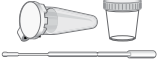
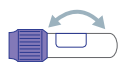

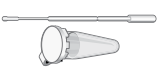

Кастрирован да нет

Дата забора
материала

Дата отправки
в лабораторию



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни кошек

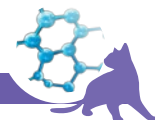
1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места поражения
1.2	<input type="checkbox"/> Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)		цельная кровь
1.3	<input type="checkbox"/> Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
1.4	<input type="checkbox"/> Бартонеллез (<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 ¹
1.7	<input type="checkbox"/> Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал

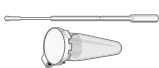


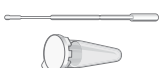


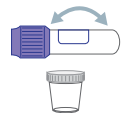

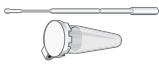
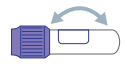
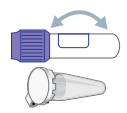


¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



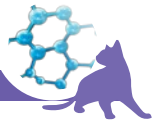
1.8	<input type="checkbox"/>	Вирусный иммунодефицит кошек (FIV)		цельная кровь
1.9.1	<input type="checkbox"/>	Выявление ДНК провируса лейкемии (латентная инфекция), FeLV		
1.9.2	<input type="checkbox"/>	Выявление РНК вируса лейкемии (активная инфекция), FeLV		
1.9.3	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		
1.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		цельная кровь
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



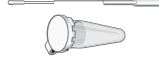
¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.24	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma felis</i>)		СМЫВЫ С КОНЬЮНКТИВЫ И ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ, СМЫВЫ ИЗ ВДП ¹
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) ¹
1.29	<input type="checkbox"/>	Патогенные дерматофиты (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	 сухой	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>Chlamydophila felis</i>)		смывы с конъюнктивы
1.34	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		цельная кровь
2. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			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
3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/>	Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Tritrichomonas blagburnii</i>)		кал
3.2	<input type="checkbox"/>	Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. Hen</i>), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провируса))		ликвор






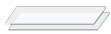
















¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



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

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

 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
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур				