

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


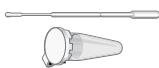
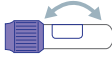
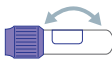
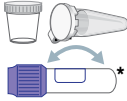

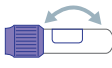
Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

 Заполнять только печатными буквами!



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Дерматофиты	 сухой	шерсть
1.2	<input type="checkbox"/> Аденовироз собак (<i>Adenovirus II</i>)		смывы из ВДП**
1.3	<input type="checkbox"/> Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)		цельная кровь
1.4	<input type="checkbox"/> Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		цельная кровь, биопаты селезенки, костный мозг
1.5	<input type="checkbox"/> Анаплазмоз (<i>A. platys + A. phagocytophilum</i>)		цельная кровь
1.6	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	  *	биопат из места поражения, цельная кровь*
1.7.1	<input type="checkbox"/> Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)		цельная кровь
1.7.2	<input type="checkbox"/> Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis vs Babesia gibsoni</i>)		

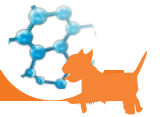
* при подозрении на десиминированный аспергиллез – цельная кровь в пробирке

** смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.8	<input type="checkbox"/>	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)		синовия, биоптаты семенников, цельная кровь
1.9	<input type="checkbox"/>	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП**
1.10	<input type="checkbox"/>	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)		синовия, клещ, ликвор
1.11	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		цельная кровь, биоптаты пораженных тканей сердца
1.12	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
1.13	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)		
1.14	<input type="checkbox"/>	Герпесвирус собак (<i>Canine Herpesvirus</i>)		смывы из ВДП*, выделения из влагалища, уретры
1.15	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)		цельная кровь
1.16	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
1.17	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
1.18	<input type="checkbox"/>	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)		цельная кровь
1.19	<input type="checkbox"/>	Инфекционный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>)		смыв из прямой кишки, сыворотка, кал
1.20	<input type="checkbox"/>	Коронавирусный энтерит собак (<i>Canine Coronavirus</i>)		кал, насыщенный смыв из прямой кишки
1.21	<input type="checkbox"/>	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		
1.22	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		
1.23	<input type="checkbox"/>	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		кровь, моча, биоптаты почек и других пораженных органов
1.24	<input type="checkbox"/>	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)		соскобы с кожи, аспираты из лимфатических узлов
1.25	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis</i> + <i>Mycoplasma cynos</i>)		смывы из ВДП*
1.26	<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
1.27	<input type="checkbox"/>	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)		ликвор
1.28	<input type="checkbox"/>	Парагрипп собак (<i>Canine Paramixovirus</i>)		смывы из ВДП*
1.29	<input type="checkbox"/>	Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine Parvovirus</i>)		кал
1.30	<input type="checkbox"/>	Ротавирусный энтерит собак (<i>Rotavirus</i>)		
1.31	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)		

* смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.32	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		ликвор
1.33	<input type="checkbox"/>	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		смывы из ВДП*, смыв из прямой кишки, ликвор, кал, кровь
1.34	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		биоптаты селезенки, костного мозга, цельная кровь
1.35	<input type="checkbox"/>	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал
1.36	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		ликвор, биоптат
1.37	<input type="checkbox"/>	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)		цельная кровь
1.38	<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 клоальности 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 собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
2.3	<input type="checkbox"/>	Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, 11 экзон.		биоптаты меланом, парафиновые срезы меланом

* 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