

### 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

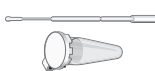
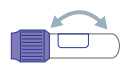
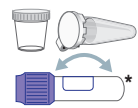
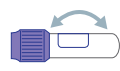
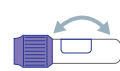
Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

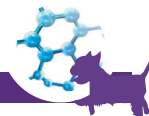
Сроки получения результатов исследования  
с момента поступления в лабораторию –  
до 3 суток



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

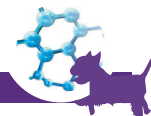
1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Аденовироз ( <i>Adenovirus II</i> )		смывы из ВДП**
1.2	<input type="checkbox"/> Анаплазмоз ( <i>A. platys + A. phagocytophilum</i> )		цельная кровь
1.3	<input type="checkbox"/> Аспергиллез ( <i>Aspergillus spp.</i> )		биоптат из места поражения, цельная кровь*
1.4.1	<input type="checkbox"/> Бабезиоз ( <i>Babesia spp.</i> )		цельная кровь
1.4.2	<input type="checkbox"/> Дифференцировка видов бабезий ( <i>Babesia canis vs Babesia gibsoni</i> )		
1.5	<input type="checkbox"/> Бартонеллез ( <i>B. vinsonii + B. henselae</i> )		цельная кровь, биоптаты пораженных тканей сердца
1.6	<input type="checkbox"/> Бартонеллез ( <i>Bartonella henselae</i> )		
1.7.	<input type="checkbox"/> Бартонеллез ( <i>Bartonella vinsonii</i> )		

\* при подозрении на десминированный аспергиллез – цельная кровь в пробирке  
\*\* смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



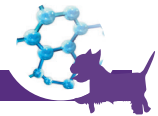
1.8	<input type="checkbox"/> Болезнь Ауески. Псевдобешенство ( <i>Suid herpesvirus 1</i> )		биоптаты поражённых тканей, чаще посмертно
1.9	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		смывы из ВДП*
1.10	<input type="checkbox"/> Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> )		синовия, клещ, ликвор
1.11	<input type="checkbox"/> Бруцеллез ( <i>Brucella canis</i> )		синовия, биоптаты семенников, цельная кровь
1.12	<input type="checkbox"/> Веротоксин ( <i>Escherichia coli</i> )		кал
1.13	<input type="checkbox"/> Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i> )		цельная кровь
1.14	<input type="checkbox"/> Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> )		
1.15	<input type="checkbox"/> Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i> )		
1.16	<input type="checkbox"/> Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> )		цельная кровь
1.17	<input type="checkbox"/> Герпесвирус собак ( <i>Canine Herpesvirus</i> )		смывы из ВДП*, выделения из влагалища, уретры
1.18	<input type="checkbox"/> Гранулоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )		цельная кровь, биоптаты селезенки, костный мозг
1.19	<input type="checkbox"/> Дирофиляриоз ( <i>D. immitis + D. repens</i> )		цельная кровь
1.20	<input type="checkbox"/> Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )		кал, моча, биоптаты внутренних органов
1.21	<input type="checkbox"/> Инфекционный гепатит собак ( <i>Adenovirus I</i> )		смыв из прямой кишки, сыворотка, кал
1.22	<input type="checkbox"/> Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )		кал, насыщенный смыв из прямой кишки
1.23	<input type="checkbox"/> Клостридиоз. Энтеротоксин А ( <i>Clostridium perfringens</i> )		кал
1.24	<input type="checkbox"/> Коронавирусный энтерит ( <i>Canine Coronavirus</i> )		кал, насыщенный смыв из прямой кишки
1.25	<input type="checkbox"/> Криптококкоз ( <i>Cryptococcus spp.</i> )		ликвор, биоптат

\* смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



1.26	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium spp.</i> )		кал
1.27	<input type="checkbox"/>	Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> )		соскобы с кожи, аспираты из лимфатических узлов
1.28	<input type="checkbox"/>	Лептоспироз ( <i>Leptospira spp.</i> )		кровь, моча, биоптаты почек и других пораженных органов
1.29	<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
1.30	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma canis</i> + <i>Mycoplasma cynos</i> )		смывы из ВДП*
1.31	<input type="checkbox"/>	Неоспороз ( <i>Neospora caninum</i> )		ликвор
1.32	<input type="checkbox"/>	Парагрипп ( <i>Canine Paramixovirus</i> )		смывы из ВДП*
1.33	<input type="checkbox"/>	Парвовирусный энтерит собак ( <i>Canine Parvovirus</i> )		кал
1.34	<input type="checkbox"/>	Пастереллез ( <i>Pasteurella multocida</i> )		смыв из ВДП (респираторный) <sup>1</sup>
1.35	<input type="checkbox"/>	Патогенные дерматофиты ( <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i> )	 сухой	шерсть
1.36	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )		кал
1.37	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		ликвор
1.38	<input type="checkbox"/>	Тромбоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma platys</i> )		цельная кровь
1.39	<input type="checkbox"/>	Чума плотоядных ( <i>Canine Distemper Virus</i> )		смывы из ВДП*, смыв из прямой кишки, ликвор, кал, кровь
1.40	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> )		биоптаты селезенки, костного мозга, цельная кровь

\* смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



2. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
2.2	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST). 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, парафиновые срезы меланом
2.3	<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) собак. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, <i>Campylobacter spp.</i> , энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> )		кал
3.2	<input type="checkbox"/> Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор
3.3	<input type="checkbox"/> Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		
3.3.1	<input type="checkbox"/> <i>p. Dermacentor: Babesia spp. (B. canis + B. gibsoni)</i>		клещ
3.3.2	<input type="checkbox"/> <i>p. Rhipicephalus: Babesia spp. (B. canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma platys, гепатозооноз</i>		
3.3.3	<input type="checkbox"/> <i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum</i>		
3.4	<input type="checkbox"/> Панель кишечная патогенная флора. ПЦР ( <i>Campylobacter spp.</i> , энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , веротоксин <i>Escherichia coli</i> )		кал
3.5	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Mycoplasma canis</i> )		смывы из ВДП*

\* 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				