

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

ДИАГНОЗ

ФИО врача

* обязательное поле для заполнения

 Заполнять только печатными буквами!

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



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

 Нумерация исследований соответствует нумерации прејскуранта

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное вторичное

Вид* собака

другой

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол*

самец

самка

Кастрирован да

нет

Отобранный материал*

Время и дата отбора материала*

(время)

(число)

(месяц)

(год)

Дата отправки в лабораторию

(число)

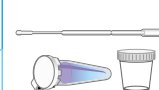
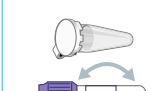
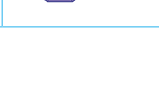
(месяц)

(год)

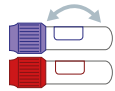
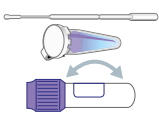
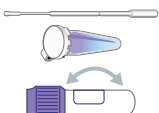
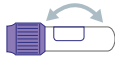
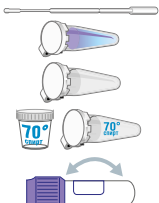
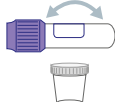
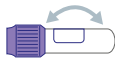
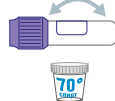
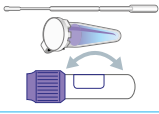
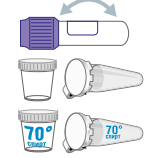

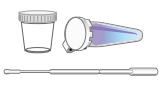
* обязательное поле для заполнения



1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

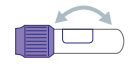
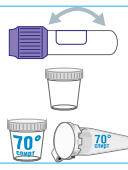
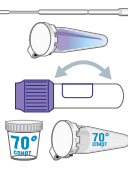

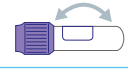
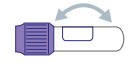
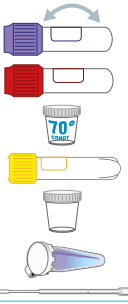
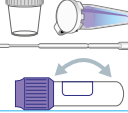
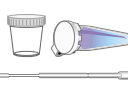
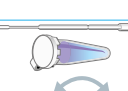

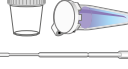
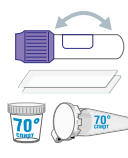
		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
1.10	<input type="checkbox"/> Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
1.12	<input type="checkbox"/> Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирусы, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		ликвор
1.15	<input type="checkbox"/> Неврологический профиль. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор



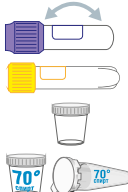
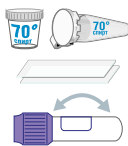
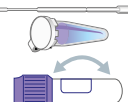
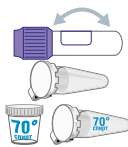

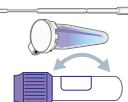
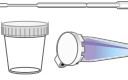
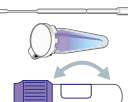
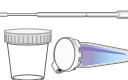
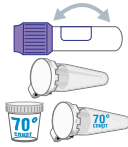
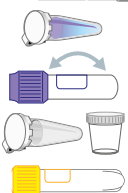

1.18	<input type="checkbox"/>	Профиль «Собака-путешественник» (ИФА: определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> + ПЦР: Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>))		цельная кровь + сыворотка
1.20	<input type="checkbox"/>	Профиль респираторный для собак, ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ ²
12. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.1	<input type="checkbox"/>	Аденовироз (<i>Adenovirus II</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ ²
12.2	<input type="checkbox"/>	Анаплазмоз (<i>A. platys</i> + <i>A. phagocytophilum</i>)		цельная кровь
12.3	<input type="checkbox"/>	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)		смывы и выделения из носовой полости, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей, цельная кровь*
12.4	<input type="checkbox"/>	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)		цельная кровь, клещ
12.5	<input type="checkbox"/>	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis vs Babesia gibsoni vs Babesia vulpes</i>)		цельная кровь
12.6	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)		цельная кровь, синовия, аспираты лимфатических узлов или других пораженных органов
12.6.1	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
12.6.2	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		
12.7	<input type="checkbox"/>	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ ²
12.8	<input type="checkbox"/>	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)		синовия, ликвор, клещ, биоптаты миокарда
12.9	<input type="checkbox"/>	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)		цельная кровь, синовия, семен- ная жидкость, биоптаты пораженных органов и тка- ней, биоптаты пуловины и кишечника неонатов, моча
12.10	<input type="checkbox"/>	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв

* при подозрении на диссеминированный аспергиллез – цельная кровь в пробирке



12.11	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		цельная кровь
12.11.1	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)		
12.11.2	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
12.12	<input type="checkbox"/>	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, клещ
12.13	<input type="checkbox"/>	Герпесвирус (<i>Canine Herpesvirus</i>)		смыть с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или половых путей, цельная кровь, биоптаты пораженных органов
12.14	<input type="checkbox"/>	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)		шерсть, соскобы кожи с мест поражения
12.15	<input type="checkbox"/>	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)		цельная кровь
12.16	<input type="checkbox"/>	Диагностика кровепаразитов (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))		цельная кровь
12.17	<input type="checkbox"/>	Инфекционный гепатит (Adenovirus I)		цельная кровь, сыворотка, биоптаты пораженных органов, моча, кал, насыщенный ректальный смыв, смывы с конъюнктивы, респираторные смывы
12.18	<input type="checkbox"/>	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв, желчь
12.19	<input type="checkbox"/>	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.20	<input type="checkbox"/>	Коронавирусный энтерит (<i>Canine Coronavirus</i>)		
12.21	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus neoformans</i>)		смыть и выделения из носовой полости, цельная кровь, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей
12.22	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.23	<input type="checkbox"/>	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, стекла после цитологии, соскобы с кожи



12.24	<input type="checkbox"/>	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		цельная кровь, моча, биоптаты пораженных органов и тканей
12.25	<input type="checkbox"/>	Микобактериоз: туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (МАС (<i>M. avium</i> , <i>intracellulare</i>), <i>M. kansasii</i> , <i>M. fortuitum</i> и др.)		биоптаты поражен- ной внутренних органов, аспираты лимфатических узлов, стекла после цитологии, выпот ²
12.26	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)		БАЛ³ , смывы из ВДП ¹
12.27	<input type="checkbox"/>	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)		кал, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей
12.28	<input type="checkbox"/>	Наличие <i>Corynebacterium urealyticum</i>		моча, биоптат слизи- стой оболочки мо- чевого пузыря
12.29	<input type="checkbox"/>	Парагрипп (<i>Canine Paramixovirus</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ³
12.30	<input type="checkbox"/>	Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.31	<input type="checkbox"/>	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смывы из носовой полости, глубокие смывы с трахеи, БАЛ³
12.32	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
12.33	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		ликвор, выпот, биоптаты органов и тканей
12.34	<input type="checkbox"/>	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		смывы из ВДП ¹ , БАЛ³ , цельная кровь, ликвор, кал, моча, насыщенный ректальный смыв
12.35	<input type="checkbox"/>	Энцефалитозооноз (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) New!		внутриглазная жидкость, хрусталик глаза (биоптат)



12.36	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)		цельная кровь, костный мозг, аспираты селезенки, клещ
13. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
13.1	<input type="checkbox"/>	Гиперурикозурия (НУУ)		цельная кровь, эпителий, буккальный
13.2	<input type="checkbox"/>	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)		
13.3	<input type="checkbox"/>	Чувствительность к лекарственным препаратам. (MDR1) ПЦР (ABCB1 вариант)		
25. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
25.1	<input type="checkbox"/>	Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, аспираты меланом, GIST, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
25.4	<input type="checkbox"/>	Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, аспираты мастоцитом, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
25.5	<input type="checkbox"/>	Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, аспираты меланом, GIST, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
26. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
26.7	<input type="checkbox"/>	Панель «Векторные заболевания». Клещ: <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma platys</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>		клещ
26.8	<input type="checkbox"/>	Панель р. <i>Dermacentor</i> : <i>Babesia spp.</i>		

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

² выпот в пробирке с КЗЭДТА

³ БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж

Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		эппендорф без транспортной среды (сухой)		контейнер для мочи/кала
	пробирка с активатором свертывания		эппендорф с 300 мкл физраствора (зонды остаются в пробирке)		зонд
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур/BD		эппендорф с 70° спиртом		стекла
	перемешать		контейнер с 70° спиртом		цитощетка