

19/3/5, СПО, ул. Репищева, д. 13 +7 (812) 509-60-28

Прием проб круглосуточно

198216, СПб, пр. Народного Ополчения, д. 19 +7 (812) **509-61-31** 



192288, СПб, ул. Бухарестская, д. 122 +7 (812) **509-61-21** 

**Ежедневно** с 9-00 до 20-00

(

Павловское ш., д. 101 +7 (812) 509-60-38

7 (81	(2) <b>509-60-38</b>
10/20	Ежедневно с 9-00 до 20-00

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	информация о животном		
Заказчик (Клиника)*	0.		
Адрес*	Обращение* первичное вторичное		
Телефон*	Вид* собака		
Электронная почта*	другой		
(Электронная почта Заказчика для получения результатов)	Кличка*		
Владелец (ФИО)*	Порода*		
Телефон			
<b>Требуется отправка результатов владельцу</b> да	Дата рождения*		
Электронная почта	Пол* самец самка		
(Электронная почта Владельца для получения результатов) <b>ДИАГНОЗ</b>	Кастрирован да нет		
	Дата забора материала*		
	Дата отправки в лабораторию		
ФИО врача			
* обязательное поле для заполнения  А 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 прейскуранта

	11. [	ІЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1		Аденовироз (Adenovirus II)		смывы из ВДП <sup>1</sup> , БАЛ <sup>3</sup>
11.2		Анаплазмоз (A. platys + A. phagocytophilum)		цельная кровь
11.2.1		Гранулоцитарный анаплазмоз <i>(Anaplasma phagocytophilum)</i>		цельная кровь, костный мозг, синовия, ∜ликвор⁴, биоптаты селезенки, клещ
11.2.2		Тромбоцитарный анаплазмоз (Anaplasma platys)		цельная кровь, клещ





11.3	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger)		смывы и выделения из носовой полости,
11.4.1	Бабезиоз (Babesia spp.)		цельная кровь, клещ
11.4.2	Дифференцировка видов бабезий (Babesia canis vs Babesia gibsoni)		цельная кровь
11.5	Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae)		цельная кровь, синовия,
11.5.1	Бартонеллез (Bartonella henselae)		аспираты лимфатических
11.5.2	Бартонеллез (Bartonella vinsonii)		узлов или других пораженных органов
11.6	Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДП <sup>1</sup> , БАЛ <sup>3</sup>
11.7	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi sensu lato)		синовия, %ликвор⁴, клещ, биоптаты миокарда
11.8	Бруцеллез <i>(Brucella canis)</i>		цельная кровь, синовия, семенная жидкость, биоптататы пораженных орагнов и тканей, биоптаты пуповины и кишечника неонатов
11.9	Веротоксин <i>(Escherichia coli)</i>		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.10	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis)		
11.10.1	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum)		цельная кровь
11.10.2	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemocanis)		
11.11	Гепатозооноз (Hepatozoon canis)		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, клещ
11.12	Герпесвирус собак <i>(Canine Herpesvirus)</i>		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или половых путей, цельная кровь, биоптаты пораженных органов
11.13	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton spp.)	сухой	шерсть, биоптаты поражений кожи
11.14	Дирофиляриоз (D. immitis + D. repens)		цельная кровь
	* при подозрении на диссеминир	ованный аспергиллез — це.	пьная кровь в пробирке





11.15	Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)	кал, биоптаты внутренних органов
11.16	Инфекционный гепатит собак (Adenovirus I)	цельная кровь, биоптаты пораженных органов, моча, кал, насыщенный ректальный смывы с конъюнктивы, респираторные смывы
11.17	Кампилобактериоз <i>(Campylobacter spp.)</i>	кал, насыщенный смыв из прямой кишки, желчь
11.18	Клостридиоз. Энтеротоксин A <i>(Clostridium perfringens)</i>	кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.19	Коронавирусный энтерит <i>(Canine Coronavirus)</i>	кал, насыщенный смыв из прямой кишки
11.20	Криптококкоз (Cryptococcus neoformans)	смывы и выделения из носовой полости, цельная кровь, %ликвор⁴, биоптаты пораженных органов и тканей
11.21	Криптоспоридиоз <i>(Cryptosporidium spp.)</i>	кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.22	Лейшманиоз (Leishmania infantum)	цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, стекла после цитологии, соскобы с кожи
11.23	Лептоспироз (Leptospira spp.)	цельная кровь, моча, биоптаты пораженных органов и тканей
11.24	Микобактериоз (туберкулезный комплекс <i>(M. bovis + M. tuberculosis)</i> и нетуберкулезный комплекс <i>(M. avium+)</i> )	биоптаты поражений внутренних органов, аспираты лимфатических узлов, стекла после цитологии
11.25	Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma spp</i> .)	БАЛ³, смывы из ВДП¹
11.26	Неоспороз <i>(Neospora caninum)</i>	кал, <b>∜ликвор⁴,</b> биоптаты пораженных органов и тканей
11.27	Парагрипп <i>(Canine Paramixovirus)</i>	смывы из ВДП <sup>1</sup> , БАЛ <sup>3</sup>





11.28		Парвовирусный энтерит собак <i>(Canine Parvovirus)</i>		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.29		Пастереллез (Pasteurella multocida)		смывы из носовой полости, глубокие смывы с трахеи, БАЛ <sup>3</sup>
11.30		Сальмонеллёз <i>(Salmonella spp.)</i>		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.31		Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		<b>₩ликвор⁴, выпот,</b> биоптаты органов и тканей
11.32		Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)		смывы из ВДП¹, БАЛ³, цельная кровь, ₩ликвор⁴, кал, моча, насыщенный ректальный смыв
11.33		Эрлихиоз <i>(Ehrlichia canis)</i>		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг, клещ
	16. /	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.3		<b>Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР</b> (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энторотоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
16.6		<b>Неврологический профиль. Собаки. ПЦР ликвора</b> (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		<b>∜</b> -ликвор⁴
16.11		<b>Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР</b> (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
16.17		<b>Профиль респираторный для собак, ПЦР</b> (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП¹, БАЛ³
	22.	<b>ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
22.2		Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон		биоптаты меланом, GIST, аспираты меланом, GIST, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки
22.4		Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме		биоптаты мастоцитом, аспираты мастоцитом, стекла после цитологического исследования, парафиновые срезы и блоки





22.5		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
22.6		Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		цельная кровь (при наличии абсолютного лимфоцитоза), костный мозг, биоптаты внутренних органов, аспираты лимфоузлов, «Эликвор <sup>4</sup>
	23. Į	<b>ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
23.7		Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		
23.7.1		p. Dermacentor: Babesia spp.		
23.7.2		р. Rhipicephalus: Babesia spp., Ehrlichia canis, Anaplasma platys, гепатозооноз (Hepatozoon canis)		клещ
23.7.3		p. lxodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum		

1 смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

<sup>2</sup> выпот в пробирке с КЗЭДТА



<sup>3</sup> БАЛ – бронхоальвеолярный лаваж



пробирка с КЗЭДТА		контейнер для мочи/кала	4	стекла
зонд		конверт		перемешать
эппендорф	70°	контейнер с 70° спиртом		пробирка для мочи с консервантом Стабилур/BD