

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)\*

Адрес\*

Телефон\*

Электронная почта\*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)\*

Телефон

Требуется отправка результатов владельцу да  нет


Электронная почта

(Электронная почта Владельца для получения результатов)

### ДИАГНОЗ

ФИО врача

\* обязательное поле для заполнения

 Заполнять только печатными буквами!

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

### ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение\* первичное  вторичное

Вид\* собака

другой

Кличка\*

Порода\*

Дата рождения\*

Пол\* самец  самка

Кастрирован да  нет

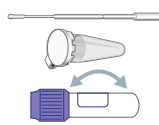

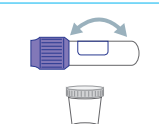

Дата забора материала\*

Дата отправки в лабораторию



## БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни собак

 Нумерация исследований соответствует нумерации преysкуранта от 10.2024

11. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
11.1	<input type="checkbox"/> Аденовирус ( <i>Adenovirus II</i> )		смывы из ВДП <sup>1</sup> , БАЛ <sup>2</sup>
11.2	<input type="checkbox"/> Анаплазмоз ( <i>A. platys + A. phagocytophilum</i> )		цельная кровь
11.2.1	<input type="checkbox"/> Гранулоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )		цельная кровь, костный мозг, синовиya, ликвор, биоптаты селезенки, клещ
11.2.2	<input type="checkbox"/> Тромбоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma platys</i> )		цельная кровь, клещ



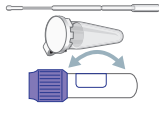
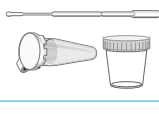
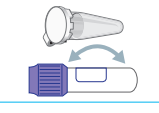
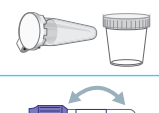
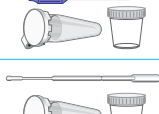
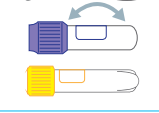
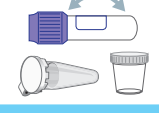
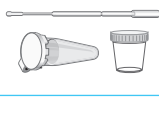
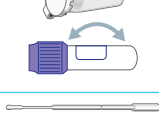
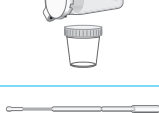
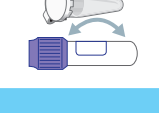
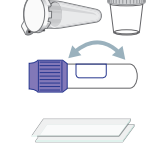
11.3	<input type="checkbox"/>	Аспергиллез ( <i>Aspergillus spp.</i> )		СМЫВЫ и выделения из носовой полости, ликвор, биоптаты пораженных органов и тканей, цельная кровь*
11.4.1	<input type="checkbox"/>	Бабезиоз ( <i>Babesia spp.</i> )		цельная кровь, клещ
11.4.2	<input type="checkbox"/>	Дифференцировка видов бабезий ( <i>Babesia canis vs Babesia gibsoni</i> )		цельная кровь
11.5	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез ( <i>B. vinsonii + B. henselae</i> )		цельная кровь, синовия, аспираты лимфатических узлов или других пораженных органов
11.5.1	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез ( <i>Bartonella henselae</i> )		
11.5.2	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез ( <i>Bartonella vinsonii</i> )		
11.6	<input type="checkbox"/>	Бордетеллез ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )		смывы из ВДП <sup>1</sup> , БАЛ <sup>2</sup>
11.7	<input type="checkbox"/>	Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> )		синовия, ликвор, клещ, биоптаты миокарда
11.8	<input type="checkbox"/>	Бруцеллез ( <i>Brucella canis</i> )		цельная кровь, синовия, семенная жидкость, биоптаты пораженных органов и тканей, биоптаты пуповины и кишечника неонатов
11.9	<input type="checkbox"/>	Веротоксин ( <i>Escherichia coli</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i> )		цельная кровь
11.10.1	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> )		
11.10.2	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз ( <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i> )		
11.11	<input type="checkbox"/>	Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> )		цельная кровь, костный мозг, биоптаты пораженных органов и тканей, клещ
11.12	<input type="checkbox"/>	Герпесвирус собак ( <i>Canine Herpesvirus</i> )		СМЫВЫ с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или половых путей, цельная кровь, биоптаты пораженных органов
11.13	<input type="checkbox"/>	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов ( <i>Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton interdigitale</i> )		шерсть, биоптаты поражений кожи <i>сухой</i>

\* при подозрении на диссеминированный аспергиллез – цельная кровь в пробирке



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



11.27	<input type="checkbox"/> Парагрипп ( <i>Canine Paramixovirus</i> )		смывы из ВДП¹, БАЛ³
11.28	<input type="checkbox"/> Парвовирусный энтерит собак ( <i>Canine Parvovirus</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.29	<input type="checkbox"/> Пастереллез ( <i>Pasteurella multocida</i> )		смывы из носовой полости, глубокие смывы с трахеи, БАЛ³
11.30	<input type="checkbox"/> Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
11.31	<input type="checkbox"/> Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		ликвор, выпот, биоптаты органов и тканей
11.32	<input type="checkbox"/> Чума плотоядных ( <i>Canine Distemper Virus</i> )		смывы из ВДП¹, БАЛ³, цельная кровь, ликвор, кал, моча, насыщенный ректальный смыв
11.33	<input type="checkbox"/> Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> )		цельная кровь, аспираты селезенки, костный мозг, клещ
<b>16. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
16.3	<input type="checkbox"/> <b>Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР</b> (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)		кал, насыщенный ректальный смыв из прямой кишки
16.6	<input type="checkbox"/> <b>Неврологический профиль. Собаки. ПЦР ликвора</b> (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)		ликвор
16.11	<input type="checkbox"/> <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	<input type="checkbox"/> <b>Профиль респираторный для собак, ПЦР</b> (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)		смывы из ВДП¹, БАЛ³
<b>22. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
22.2	<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



22.4	<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
22.5	<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
22.6	<input type="checkbox"/>	Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		цельная кровь (при наличии абсолютного лимфоцитоза), костный мозг, биоптаты внутренних органов, аспираты лимфоузлов, ликвор
<b>23. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
23.7	<input type="checkbox"/>	<b>Панель «Векторные заболевания».</b> Определение рода клеща.		
23.7.1	<input type="checkbox"/>	<i>p. Dermacentor: Babesia spp.</i>		клещ
23.7.2	<input type="checkbox"/>	<i>p. Rhipicephalus: Babesia spp., Ehrlichia canis, Anaplasma platys</i> , гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> )		
23.7.3		<i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Anaplasma phagocytophilum</i>		

26.09.2024

<sup>1</sup> смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

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

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

**Условные сокращения**

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