

ул. Репищева, д. 13 +7 (812) **509-60-28**

Прием проб

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

Прием проб круглосуточно

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

© Ежедневно с 9-00 до 20-00

1 (0	12) 309-00-30
0/20	Ежедневно
720	с 9-00 до 20-00

Павловское ш., д. 101

информация о заказчике	информация о животном
Заказчик (Клиника)*	
Адрес*	Обращение* первичное вторичное
Телефон*	Вид* хорек птица
Электронная почта*	другой
(Электронная почта Заказчика для получения результатов)	Кличка*
Владелец (ФИО)*	Порода*
Телефон	
Требуется отправка результатов владельцу да нет	Дата рождения*
Электронная почта	Пол* самец самка
(Электронная почта Владельца для получения результатов)	
ДИАГНОЗ	
	Дата забора материала*
	Дата отправки в лабораторию
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 птиц, хорьков, грызунов 🛕 Нумерация исследований соответствует нумерации прейскуранта

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ 13. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ смыв из клоаки, зоба; кал; биоптат из места 13.1 Аспергиллез (Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger) поражения, цельная кровь* смыв из клоаки, 13.2 Болезнь Ньюкасла (Newcastle disease virus) зоба; кал смыв из клоаки; кал; 13.3 Кампилобактериоз (Campylobacter spp.) биоптаты пораженных органов смыв из клоаки, зоба; кал; биоптат из 13.4 Криптококкоз (Cryptococcus neoformans) места поражения, цельная кровь* смыв из клоаки; кал; Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) 13.5 биоптаты пораженных органов



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни птиц, хорьков, грызунов



13.6		Микобактериоз (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium, M. intracellulare)</i>	70'	смыв (респиратор- ный', ректальный), биоптаты, кал, стекла после цитологии с обнаруженными микобактериями (без покровного стекла)
13.7		Микоплазмоз (Mycoplasma spp.)		смыв из клоаки, зоба; кал
13.8		Пастереллез (Pasteurella multocida)		смыв из клоаки, зоба; кал
13.9		Сальмонеллез (Salmonella spp.)		кал, насыщенный ректальный смыв
13.10		Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз <i>(Chlamydophila psittaci)</i>	70	смыв из клоаки; кал; соскобы с конъюнктивы, выделения из носа; биоптаты пораженных органов*
13.11		Цирковирус птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)		кал, перья, цельная кровь, смыв (из зоба, клоаки)
	14. [КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ Для исследований
14.1		Аспергиллез (Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger)	70°	смывы и выделения из носовой полости; биоптат из места поражения, цельная кровь*;
14.2		Веротоксин (Escherichia coli)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.3		Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton spp)	CVXOЙ	шерсть
14.4		Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.5		Клостридиоз, Энтеротоксин A <i>(Clostridium perfringens)</i>		кал; насыщенный ректальный смыв
14.6		Криптококкоз (Cryptococcus neoformans)	70°	смывы и выделения из носовой полости; цельная кровь*; биоптаты пораже- ний; %ликвор⁴,
14.7		Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.8		Микобактериоз (туберкулезный комплекс <i>(M. bovis + M. tuberculosis</i> и нетуберкулезный комплекс <i>(M.avium+))</i>		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов; стекла после цитологии с обнаруженными микобактериями (без покровного стекла)
14.9		Парвовирусный энтерит хорьков (Ferret enteritis virus) / Алеутская болезнь хорьков (Aleutian disease virus)		кал; насыщенный
14.10		Сальмонеллез (Salmonella spp.)		ректальный смыв
14.11		Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)		выпот², биоптаты



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ. Инфекционные болезни птиц, хорьков, грызунов



14.12		Чума плотоядных <i>(Canine Distemper Virus)</i>		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или миндалин, БАЛ, кал; насыщенный ректальный смыв; цельная кровь (при подозрении на виремию); «ликвор⁴; моча
14.13		Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (Ferret enteric coronavirus)		кал; насыщенный ректальный смыв
	15. ľ	- ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ Для исследований
15.1		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ,
15.2		Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton spp)	сухой	шерсть
15.3		Лептоспироз (Leptospira spp.)		моча; биоптаты пораженных органов; цельная кровь
15.4		Микоплазмоз (Mycoplasma spp.)		смыв из ВДП (респираторный)¹,
15.5		Пастереллез (Pasteurella multocida)		БАЛ.

¹ **смывы из ВДП** - смывы из верхних дыхательных путей

²выпот в пробирке с КЗЭДТА

⁴ **※ ликвор** – замораживать сразу после отбора при -15...20°C



Условные сокращения

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