

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное вторичное

Вид хорек птица

другой

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец самка

Дата забора
материала

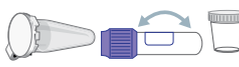
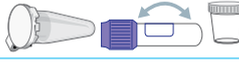
Дата отправки
в лабораторию

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



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ.

Инфекционные болезни птиц, хорьков, грызунов

1. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биопат из места поражения, цельная кровь*
1.2	<input type="checkbox"/> Болезнь Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)		смыв (респираторный, ректальный), биоптаты внутренних органов
1.3	<input type="checkbox"/> Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		биоптаты пораженных, ликвор
1.4	<input type="checkbox"/> Диагностика микобактерий птиц (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i>)		смыв (респираторный, ректальный), биоптаты
1.5	<input type="checkbox"/> Наличие микоплазмы птиц (<i>Mycoplasma spp.</i>)		смывы из ВДП (респираторный) ¹
1.6	<input type="checkbox"/> Наличие цирковируса птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)		кал, перья, цельная кровь
1.7	<input type="checkbox"/> Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смывы из ВДП (респираторный) ¹
1.8	<input type="checkbox"/> Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал
1.9	<input type="checkbox"/> Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)		смывы из прямой кишки, выделения из ноздрей



2. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биопат из места поражения, цельная кровь*
2.2	<input type="checkbox"/> Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал
2.3	<input type="checkbox"/> Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный смыв из прямой кишки
2.4	<input type="checkbox"/> Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал
2.5	<input type="checkbox"/> Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		биопаты поражений, ликвор
2.6	<input type="checkbox"/> Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал
2.7	<input type="checkbox"/> Микобактерии (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i> и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))		биопаты, аспираты из лимфатических узлов
2.8	<input type="checkbox"/> Парвовирусный энтерит хорьков (<i>Ferret enteritis virus</i>) / Алеутская болезнь хорьков (<i>Aleutian disease virus</i>)		кал
2.9	<input type="checkbox"/> Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		
2.10	<input type="checkbox"/> Системный коронавирус хорьков (<i>Ferret systemic coronavirus, FRSCV</i>)		выпот, биопаты
2.11	<input type="checkbox"/> Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		кал
2.12	<input type="checkbox"/> Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (<i>Ferret enteric coronavirus</i>)		
3. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		моча, пораженные органы
3.2	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹
3.3	<input type="checkbox"/> Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		
3.4	<input type="checkbox"/> Наличие микоплазмы (<i>Mycoplasma spp.</i>)		

¹ СМЫВЫ ИЗ ВДП – СМЫВЫ ИЗ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		пробирка для мочи без консерванта, розовая 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		конверт		