

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!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное вторичное

Вид* хорек птица

другой

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол* самец самка

Дата забора
 материала*

Дата отправки
 в лабораторию

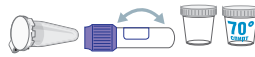

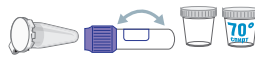


Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию – до 3 суток.



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

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта от 10.2024



13. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
13.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		смыв из клоаки, зоба; кал; биоптат из места поражения, цельная кровь*
13.2	<input type="checkbox"/> Болезнь Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)		смыв из клоаки, зоба; кал
13.3	<input type="checkbox"/> Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		смыв из клоаки, зоба; кал; биоптат из места поражения, цельная кровь*
13.4	<input type="checkbox"/> Микобактериоз (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i>)		смыв (респиратор- ный*, ректальный), биоптаты, кал, стекла после цитологии с обнаруженными микобактериями (без покровного стекла)
13.5	<input type="checkbox"/> Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)		смыв из клоаки, зоба; кал

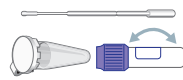


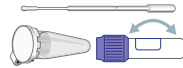
* при подозрении на диссеминированную инфекцию – цельная кровь в пробирке с КЗЭДТА



13.6	<input type="checkbox"/> Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смыв из клоаки, зоба; кал
13.7	<input type="checkbox"/> Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
13.8	<input type="checkbox"/> Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydoiphila psittaci</i>)		смыв из клоаки; кал; соскобы с конъюнктивы, выделения из носа; биоптаты пораженных органов*
13.9	<input type="checkbox"/> Цирковирус птиц (PBFД – psittacine beak and feather disease)		кал, перья, цельная кровь, смыв (из зоба, клоаки)
14. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
14.1	<input type="checkbox"/> Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		смывы и выделения из носовой полости; биоптат из места поражения, цельная кровь*; ликвор замораживать при -15...20°C сразу после отбора
14.2	<input type="checkbox"/> Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.3	<input type="checkbox"/> Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton interdigitale</i>)		шерсть
14.4	<input type="checkbox"/> Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.5	<input type="checkbox"/> Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал; насыщенный ректальный смыв
14.6	<input type="checkbox"/> Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		смывы и выделения из носовой полости; цельная кровь*; биоптаты пораженных; ликвор
14.7	<input type="checkbox"/> Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал, насыщенный ректальный смыв
14.8	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Парвовирусный энтерит хорьков (<i>Ferret enteritis virus</i>) / Алеутская болезнь хорьков (<i>Aleutian disease virus</i>)		кал; насыщенный ректальный смыв
14.10	<input type="checkbox"/> Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		
14.11	<input type="checkbox"/> Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)		выпот ² , биоптаты
14.12	<input type="checkbox"/> 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 вирусемию); ликвор; моча
14.13	<input type="checkbox"/> Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (<i>Ferret enteric coronavirus</i>)		кал; насыщенный ректальный смыв

* при подозрении на диссеминированную инфекцию – цельная кровь в пробирке с КЗЭДТА





15. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
15.1	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ,
15.2	<input type="checkbox"/> Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	 сухой	шерсть
15.3	<input type="checkbox"/> Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		моча; биоптаты поражённых органов; цельная кровь
15.4	<input type="checkbox"/> Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹ , БАЛ,
15.5	<input type="checkbox"/> Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

² выпот в пробирке с КЗЭДТА 

 **Условные сокращения**

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

26.09.2024