

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

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

Отобранный
материал*

Время и дата
отбора материала* (время) (число) (месяц) (год)

Дата отправки
в лабораторию (число) (месяц) (год)

* **обязательное поле для заполнения**

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



БЛАНК ПЦР-ОТДЕЛЕНИЯ.

Инфекционные болезни птиц, хорьков, экзотических животных

⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта



16. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	16. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.1	<input type="checkbox"/>		смыв из клоаки, зоба	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus neoformans</i>)		смыв из клоаки, зоба
			кал				кал
			биоптаты пораженных органов и тканей				биоптаты пораженных органов и тканей
			цельная кровь				цельная кровь
16.2	<input type="checkbox"/>		смыв из клоаки	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		смыв из клоаки
			кал				кал
			биоптаты пораженных органов и тканей				биоптаты пораженных органов и тканей



16. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	18. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
16.5	Микобактериоз: туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (MAC (<i>M. avium</i> , <i>intracellulare</i>), <i>M. kansasii</i> , <i>M. fortuitum</i> и др.)		смыв (респираторный, ректальный)	18.2	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)		кал	
			кал				насыщенный ректальный смыв	
			биоптаты пораженных органов и тканей		18.3	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton spp</i>)		шерсть, соскобы кожи с мест поражения
			стекла после цитологии с обнаруженными микобактериями (без покровного стекла)					
16.6	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)		смыв из клоаки, зоба	18.4	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)		кал	
			кал				насыщенный ректальный смыв	
16.7	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смыв из клоаки, зоба	18.5	Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)		кал	
			кал				насыщенный ректальный смыв	
16.8	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал	18.6	Криптококкоз (<i>Cryptococcus neoformans</i>)		смывы и выделения из носовой полости	
			смыв из клоаки				цельная кровь*	
16.9	Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)		смыв из клоаки; соскобы с конъюнктивы, выделения из носа				биоптаты пораженных органов и тканей	
			кал				ликвор	
			биоптаты пораженных органов и тканей					
16.10	Цирковирус птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)		кал	18.7	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал	
			перья				насыщенный ректальный смыв	
			цельная кровь					
			смыв из клоаки, зоба					
17. ГЕНЕТИКА ПТИЦ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	18.8	Микобактериоз: туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (MAC (<i>M. avium</i> , <i>intracellulare</i>), <i>M. kansasii</i> , <i>M. fortuitum</i> и др.)		биоптаты пораженных органов и тканей	
17.1	Определение пола птиц (ПЦР)		кроющее перо (мин. 2 штуки с одной особи, с цельным очинком)				стекла после цитологии с обнаруженными микобактериями (без покровного стекла)	
18. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	18.9	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал	
18.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus/flavus/terreus/niger</i>)		смывы и выделения из носовой полости				насыщенный ректальный смыв	
			биоптаты пораженных органов и тканей	18.10	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		смывы с конъюнктивы, из носовой полости, глотки или миндалин; насыщенный ректальный смыв	
			цельная кровь*				кал	
			ликвор				цельная кровь (при подозрении на вирусемию; БАЛ; ликвор)	
			ликвор					

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



19. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
19.1	<input type="checkbox"/> Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹
			БАЛ
19.2	<input type="checkbox"/> Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton spp</i>)		шерсть, соскобы кожи с мест поражения
19.3	<input type="checkbox"/> Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		моча
			биоптаты поражённых органов и тканей
			цельная кровь

19. ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
19.4	<input type="checkbox"/> Наличие микоплазмы (<i>Mycoplasma spp.</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹
			БАЛ
19.5	<input type="checkbox"/> Наличие <i>Corynebacterium urealyticum</i> (морские свинки)		моча, биоптат слизистой оболочки мочевого пузыря
19.6	<input type="checkbox"/> Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		смыв из ВДП (респираторный) ¹
			БАЛ
19.7	<input type="checkbox"/> Энцефалитозооноз (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) New!		моча
			внутриглазная жидкость
			хрусталик глаза (биоптат)

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур/BD
	эппендорф без транспортной среды (сухой)
	эппендорф с 300 мкл физраствора (зонды остаются в пробирке)

	контейнер для мочи/кала
	эппендорф с 70° спиртом
	контейнер с 70° спиртом
	зонд

	стекла
	конверт
	перемешать