



Направление на ПЦР-исследование Бланк 2 ПТИЦЫ

Название организации, адрес:
 Дата, время отбора проб:
 ФИО владельца:
 Вид животного: Пол: Самка Самец
 Кличка: Возраст:
 Диагноз: (указать терапию)
 ФИО врача:

штрих-код

Выбранные исследования отмечать или

п8.3	ДНК Mycoplasma spp.	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.13	ДНК Mycoplasma synoviae ДНК Mycoplasma gallisepticum	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.4	ДНК Chlamydia spp.	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.64	ДНК Chlamydophila psittaci	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.17	ДНК Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.20	ДНК Cryptosporidium spp.	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.18	ДНК Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.37	ДНК Giardia spp. (лямблиоз)	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.23	ДНК термофильных кампилобактерий	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.21	ДНК Clostridium perfringens A/B toxin	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.22	ДНК Clostridium perfringens Enterotoxin	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.75	ДНК Clostridium difficile ДНК Clostridium perfringens ДНК Clostridium perfringens Enterotoxin	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.62	РНК ротавирусов группы А	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.63	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.83	ДНК Mycobacterium avium complex ДНК M. Avium	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.102	ДНК Mycobacterium spp.	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.66	ДНК Aspergillus fumigatus ДНК Aspergillus flavus	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.67	ДНК Aspergillus terreus ДНК Aspergillus niger	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.78	ДНК Pasteurella multocida	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.15	РНК вируса болезни Ньюкасла	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.2	РНК вируса гриппа А	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет
п8.65	ДНК Microsporium spp.	<input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.107	ДНК Psittacine circovirus (цирковироз птиц) ДНК Avian polyomavirus (полиомавириоз птиц)	<input type="checkbox"/> Смывы или соскобы со слизистых оболочек <input type="checkbox"/> Помет <input type="checkbox"/> Перо

Условия хранения: +2...+8, не более 24 часов

эппендорф с транспортной средой:
смывы/соскобы со слизистых оболочек

система без наполнителя: помет, соскоб с кожи, перо
эппендорф без транспортной среды/
контейнер с красной крышкой