



Направление на ПЦР-исследование Бланк 1 ОБЩИЙ

 Название организации, адрес:

 Дата, время отбора проб:

 ФИО владельца:

 Вид животного: Кошка Собака Другое: Пол: Самка Самец

 Кличка: Возраст:

 Диагноз:
 (указать терапию)

штрих-код

 ФИО врача:

 Выбранные исследования отмечать или

КОШКИ ПРОФИЛИ

- | | |
|---|--|
| П8.52 Глазной профиль:
Вирус герпеса кошек 1 типа, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis | <input checked="" type="checkbox"/> Соскоб эпителия конъюнктивы |
| П8.48 Респираторный профиль:
Вирус герпеса кошек 1 типа, калицивирус кошек, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica | <input checked="" type="checkbox"/> Смешанный соскоб эпителия носовой и ротовой полости
<input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж |
| П8.49 Желудочно-кишечный профиль. БАЗОВЫЙ:
Коронавирус кошек, вирус панлейкопении кошек, Tritrichomonas foetus, Giardia spp. | <input checked="" type="checkbox"/> Соскоб эпителия прямой кишки
<input type="checkbox"/> Кал |
| П8.72 Желудочно-кишечный профиль. РАСШИРЕННЫЙ:
Коронавирус кошек, вирус панлейкопении кошек, Tritrichomonas foetus, Giardia spp., Toxoplasma gondii, Clostridium perfringens Enterotoxin, Cryptosporidium spp., термофильные кампилобактерии, Salmonella spp. | <input checked="" type="checkbox"/> Соскоб эпителия прямой кишки
<input type="checkbox"/> Кал |
| П8.50 Иммунодефицитный профиль:
Вирус иммунодефицита кошек, вирус лейкемии кошек (ДНК) | <input type="checkbox"/> Цельная кровь |
| П8.51 Кровепаразитарный профиль. БАЗОВЫЙ:
Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Mycoplasma haemofelis | <input type="checkbox"/> Цельная кровь |
| П8.99 Кровепаразитарный профиль. РАСШИРЕННЫЙ:
Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Bartonella spp., Гемотропные микоплазмы кошек | <input type="checkbox"/> Цельная кровь |

СОБАКИ ПРОФИЛИ

- | | |
|---|---|
| П8.53 Респираторный профиль. БАЗОВЫЙ:
Bordetella bronchiseptica, аденовирус собак 2 типа, вирус парагриппа собак | <input checked="" type="checkbox"/> Смешанный соскоб эпителия носовой полости и глотки
<input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж |
| П8.73 Респираторный профиль. РАСШИРЕННЫЙ:
Bordetella bronchiseptica, аденовирус собак 2 типа, вирус парагриппа собак, вирус герпеса собак, вирус чумы плотоядных, Mycoplasma cynos | <input checked="" type="checkbox"/> Смешанный соскоб эпителия носовой полости и глотки
<input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж |
| П8.54 Желудочно-кишечный профиль. БАЗОВЫЙ:
Коронавирус собак, парвовирус собак, Giardia spp. | <input checked="" type="checkbox"/> Соскоб эпителия прямой кишки
<input type="checkbox"/> Кал |
| П8.74 Желудочно-кишечный профиль. РАСШИРЕННЫЙ:
Коронавирус собак, парвовирус собак, Giardia spp., вирус чумы плотоядных, аденовирус собак 1 типа, Cryptosporidium spp., термофильные кампилобактерии, Salmonella spp., ротавирус группы А, Clostridium perfringens Enterotoxin | <input checked="" type="checkbox"/> Соскоб эпителия прямой кишки
<input type="checkbox"/> Кал |
| П8.55 Кровепаразитарный профиль. БАЗОВЫЙ:
Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Babesia gibsoni, Babesia canis | <input type="checkbox"/> Цельная кровь |
| П8.100 Кровепаразитарный профиль. РАСШИРЕННЫЙ:
Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Ehrlichia canis, Babesia spp., Babesia gibsoni, Babesia canis, Hepatozoon canis, Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis, Bartonella spp., Borrelia burgdorferi s.l., Гемотропные микоплазмы собак | <input type="checkbox"/> Цельная кровь |

ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА

- П8.28** Исследование клеща: Anaplasma spp., Ehrlichia spp., Ehrlichia canis, Babesia spp., Babesia gibsoni, ДНК Babesia canis, Borrelia burgdorferi s.l. Клещ

ДЕРМАТОФИТНЫЙ ПРОФИЛЬ

- П8.92** Дерматофитный профиль: Microsporium, Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton spp., Malassezia pachydermatis Шерсть Коготь Соскоб с кожи

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

- эппендорф с транспортной средой: соскобы эпителия, биопаты
- пробирка ЭДТА с сиреневой крышкой: цельная кровь
- пробирка с активатором свертывания и разделительным гелем желтая крышка: сыворотка крови

- система без наполнителя: эппендорф без транспортной среды / контейнер с красной крышкой

кал, глубокий смыв кишечника, моча, эякулят, ликвор, выпотная жидкость, суставная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, шерсть, соскоб с кожи, коготь

КОШКИ		
п8.29	ДНК вируса герпеса кошек 1 типа (вирусный ринотрахеит)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.30	РНК калицивируса кошек	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат
п8.31	ДНК Chlamydomphila felis (хламидиоз кошек)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.32	ДНК Mycoplasma felis (микоплазмоз кошек)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.34	РНК коронавируса кошек	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Сыворотка крови
п8.35	ДНК вируса панлейкопении кошек	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.36	ДНК Tritrichomonas foetus (трихомониаз)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Глубокий смыв кишечника
п8.38	Провирусная ДНК вируса иммунодефицита кошек	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.39	РНК вируса лейкемии кошек	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
п8.101	РНК вируса лейкемии кошек, количественно	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови
п8.40	Провирусная ДНК вируса лейкемии кошек	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.41	ДНК Mycoplasma haemofelis (гемобартонеллез кошек)	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.96	ДНК гемотропных микоплазм кошек (M. haemofelis/ Candidatus M. haemominutum/ Candidatus M. turicensis)	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.68	ДНК Toxoplasma gondii	КОШКИ Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Ликвор

СОБАКИ		
п8.42	ДНК аденовируса собак 2 типа (инфекционный ларинготрахеит)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.43	РНК вируса парагриппа собак	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.69	ДНК вируса герпеса собак 1 типа	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.70	ДНК Mycoplasma canis (микоплазмоз собак)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.71	ДНК Mycoplasma cynos (микоплазмоз собак)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.60	РНК вируса чумы плотоядных	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Ликвор
п8.44	РНК коронавируса собак (коронавирусный энтерит)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.45	ДНК парвовируса собак (парвовирусный энтерит)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.61	ДНК аденовируса собак 1 типа (инфекционный гепатит)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Сыворотка крови <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Моча
п8.68	ДНК Toxoplasma gondii	СОБАКИ Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Ликвор
п8.103	ДНК гемотропных микоплазм собак (Mycoplasma haematoparvum, Mycoplasma haemocanis)	<input type="checkbox"/> Цельная кровь

КРОЛИКИ		
п8.104	ДНК Encephalitozoon cuniculi (энцефалозооноз кроликов)	<input type="checkbox"/> Соскоб эпителия конъюнктивы <input type="checkbox"/> Внутриглазная жидкость <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Моча
п8.106	ДНК Mxoma virus (миксоматоз кроликов)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Биоптат

ОБЩИЕ		
п8.18	ДНК Salmonella spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.20	ДНК Cryptosporidium spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.21	ДНК Clostridium perfringens A/B toxin	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.22	ДНК Clostridium perfringens Enterotoxin	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.75	ДНК Clostridium difficile ДНК Clostridium perfringens ДНК Clostridium perfringens Enterotoxin	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.23	ДНК термофильных кампилобактерий	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.37	ДНК Giardia spp. (лямблиоз)	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.62	РНК ротавирусов группы А	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> прямая кишка <input type="checkbox"/> Кал
п8.33	ДНК Bordetella bronchiseptica	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.78	ДНК Pasteurella multocida	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> глотка <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж
п8.102	ДНК Mycobacterium spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.63	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.83	ДНК Mycobacterium avium complex ДНК Mycobacterium Avium	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Выпотная жидкость <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.66	ДНК Aspergillus fumigatus ДНК Aspergillus flavus	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.67	ДНК Aspergillus terreus ДНК Aspergillus niger	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи
п8.59	ДНК Neospora caninum	<input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Кал
п8.24	ДНК Anaplasma spp. ДНК Ehrlichia spp.	<input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Клещ
п8.98	ДНК Ehrlichia canis	<input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Клещ
п8.25	ДНК Babesia spp.	<input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Клещ
п8.97	ДНК Babesia gibsoni ДНК Babesia canis	<input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Клещ
п8.46	ДНК Dirofilaria immitis ДНК Dirofilaria repens	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.47	ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови <input type="checkbox"/> Клещ <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Суставная жидкость
п8.93	ДНК Bartonella spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> Биоптат <input type="checkbox"/> Клещ <input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.94	ДНК Hepatozoon canis	<input type="checkbox"/> Цельная кровь
п8.7	ДНК Brucella spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> влагалище <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Эякулят <input type="checkbox"/> Ликвор <input type="checkbox"/> Суставная жидкость
п8.5	ДНК Pathogenic Leptospira	<input type="checkbox"/> Сыворотка крови <input type="checkbox"/> Моча <input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Биоптат
п8.17	ДНК Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/> Цельная кровь <input type="checkbox"/> Кал <input type="checkbox"/> Биоптат
п8.3	ДНК Mycoplasma spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат
п8.4	ДНК Chlamydia spp.	Соскоб эпителия: <input type="checkbox"/> нос <input type="checkbox"/> рот <input type="checkbox"/> конъюнктура <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Биоптат
п8.65	ДНК Microsporium spp.	<input type="checkbox"/> Шерсть <input type="checkbox"/> Соскоб с кожи