



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 202\_\_\_\_\_

Дата и время взятия материала \_\_\_\_\_ Число \_\_\_\_\_ Месяц 202\_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_\_ Часов \_\_\_\_\_ Минут \_\_\_\_\_

 Заказчик \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Лет \_\_\_\_\_ Мес \_\_\_\_\_ Пол ♀ ♂ стерил 

Вид \_\_\_\_\_ Кличка \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Клиника \_\_\_\_\_

Адрес для получения результата E-mail \_\_\_\_\_

Всего исследований по этому направлению \_\_\_\_\_ анализов Количество материала \_\_\_\_\_ штук (пробирок, стёкол и пр.)

 ВЫПОЛНИТЬ СРОЧНО (CITO!) 

 Заполнение бланка **только печатными** буквами

**СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА  
(МЕТОДАМИ ИФА, ИХА)**

13v0005	ВакциЧек- Кошка, определение антител класса IgG к панлейкопии (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	🔴
13v0004	ВакциЧек-Собака, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусному гепатиту собак (CAV) парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	🔴
13v0001	Выявление антител к вирусу иммунодефицита кошек (FIV, Feline immunodeficiency virus)	🔴
13v0023	Выявление антител к возбудителю Анаплазмоза (Anaplasma)	🔴
13v0021	Выявление антител к возбудителю Боррелиоза (болезнь Лайма)	🔴
13v0012	Выявление антител к возбудителю Лейшманиоза (Leishmania)	🔴
13v0022	Выявление антител к возбудителю Эрлихиоза (Ehrlichia canis)	🔴
13v0003	Выявление антител к коронавирусу кошек (FCoV)	🔴
13v0002	Выявление антител к Токсоплазме Toxoplasma gondii	🔴/🟡
11v0094	Исследование на вирус панлейкопии кошек (FPV), определение антигена	🟠
13v0098	Исследование на вирус чумы плотоядных, определение антигена	🟠
13v0007	Исследование на диروفилариоз собак (Dirofilaria immitis), определение антигена	🔴/🟡
13v0013	Исследование на калицивирус кошек (Calicivirus), определение антигена	🟠
11v0092	Исследование на коронавирусный энтерит собак (CCV)/ кошек(FCV), определение антигена	🟠
13v0009	Исследование на лейкемию кошек (Feline leukemia virus), определение антигена	🔴/🟡
01v0208	Исследование на парвовирус собак (CPV), определение антигена	🟠
14v0035	Исследование на ротавирус (Rotavirus), определение антигена	🟠
13v0014	Определение суммарных антител к Токсоплазме (Toxoplasma gondii), методом ИФА	🔴/🟡
13v0011	Определение титра антител к бешенству	🔴
13v0010	Определение титра антител к бешенству (CITO)	🔴
20v0080	Особо опасные инфекции кошек (Выявление антигенов к вирусу лейкемии кошек и антител к вирусу иммунодефицита кошек, Выявление антител к коронавирусной инфекции кошек (FCoV))	🔴

**ПЦР-ДИАГНОСТИКА  
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

14v0005	Аденовироз собак (Аденовирус 2 типа CAV 2)	🔴/🟠
14v0001	Анаплазмоз (Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys)	🔴
14v0006	Аспергиллез (Aspergillus spp.)	🟠
01v0160	Бабезиоз животных (Babesia spp.)	🔴
14v0008	Бартонеллез (Bartonella spp.)	🔴
14v0009	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica)	🟠
14v0042	Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensulato)	🔴
14v0012	Бруцеллез (Brucella spp.)	🔴/🟠
14v0013	Вирусный гепатит собак (Adenovirus I, CAV-1)	🔴/🟠
01v0169	Вирусный ринотрахеит кошек (FHV-1)	🟠
14v0002	Гемобартенеллез собак (Mycoplasma haemocanis)	🔴
14v0102	Гемобартенеллез кошек (Mycoplasma haemofelis)	🔴
14v0014	Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	🔴
14v0015	Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus)	🟠
01v0173	Грипп типа А	🟠
14v0088	Дерматомикозы	🟠
14v0016	Диروفилариоз (Dirofilaria immitis)	🔴
01v0175	Иммунодефицит кошек (FIV)	🔴
01v0176	Йерсиниоз (Y. enterocolitica)	🟠/🟠
01v0177	Калицивироз кошек (FCV)	🟠
14v0017	Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	🟠/🟠
01v0179	Клостридиоз (Clostridium difficile/Clostridium perfringens)	🟠/🟠
14v0018	Коронавирусный энтерит для кошек и собак CCoV 1 FCoV)	🟠/🟠
14v0039	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.),	🟠/🟠

01v0184	Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК -FeL V)	👉
01v0222	Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, РНК-FeL V)	👉
14v0022	Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> )	👉
14v0122	Лептоспироз ( <i>Leptospira spp.</i> )	👉👉
01v0186	Листерииоз ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	👉
01v0187	Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia spp.</i> )	👉👉
14v0024	Микобактериоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	👉
14v0025	Микоплазмоз животных ( <i>Mycoplasma spp.</i> )	👉👉
01v0191	Микоплазмоз собак ( <i>Mycoplasma canis, Mycoplasma suynos</i> )	👉
01v0190	Микоплазмоз кошек ( <i>Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae</i> )	👉
01v0194	Панлейкопения кошек (FPV)	👉👉
14v0027	Парагрипп собак ( <i>Canine parainfluenza virus</i> )	👉
14v0028	Парвовирусный энтерит ( <i>Canine parvovirus</i> )	👉👉
14v0029	Ротавирусный энтерит ( <i>Rotavirus</i> )	👉👉
20v0130	Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )	👉👉
14v0036	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	👉👉
01v0199	Трихомоноз кошек ( <i>Tritrichomonas blagburmi (foetus)</i> )	👉👉
01v0200	Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	👉👉
01v0201	Хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> )	👉👉
14v0031	Хламидиоз ( <i>Chlamydia spp.</i> )	👉👉
14v0032	Чума плотоядных ( <i>Canine distemper virus</i> )	👉👉
14v0034	Эрлихиоз ( <i>E. canis</i> )	👉

20V0057	Иммунодефицитный профиль для кошек (Калицивироз кошек (FCV), Вирусный ринотрахеит кошек (вирус кошачьего герпеса, FHV-1), Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК -FeL V), Коронавирусный гастроэнтерит кошек ( <i>Feline coronavirus enteritis</i> ))	👉 + 👉 +
20v0138	Кошка с улицы (Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, РНК и ДНК -FeL V Коронавирусный гастроэнтерит))	👉 +
20V0025	Кровепаразитарный профиль для собак (Бабезиоз собак ( <i>Babesia canis/Babesia gibsoni</i> ), Эрлихиоз ( <i>E. canis</i> ), Анаплазмоз ( <i>Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys</i> ), Гемобартенеллез собак ( <i>Mycoplasma haemocanis</i> ))	👉
20V0070	Особо опасные болезни собак (Чума плотоядных <i>Canine distemper virus</i> ), Парвовирусный энтерит <i>Canine parvovirus</i> , Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV), Вирусный гепатит собак ( <i>Adenovirus I, CAV-1</i> ))	👉 /
20V0055	Репродуктивный профиль для кошек (Микоплазмоз кошек ( <i>Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae</i> ), Вирусный ринотрахеит кошек (FHV-1), Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), Хламидиоз ( <i>Chlamydia spp.</i> ), Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma spp.</i> ))	👉
20V0027	Респираторные болезни собак (Микоплазмоз <i>Mycoplasma canis Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae</i> ), Герпесвирус собак ( <i>Canine Herpesvirus</i> ), Бордетеллез ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), Аденовироз собак (Аденовирус 2 типа CAV 2))	👉 +
20v0054	Респираторный профиль для кошек (Вирусный ринотрахеит, Калицивироз кошек, Бордетеллез, Микоплазмоз кошек, Хламидиоз)	👉 +
20V0059	Диарея собаки/кошки (Сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> ), Парвовирусный энтерит ( <i>Canine parvovirus</i> ), Панлейкопения кошек (FPV), Криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium spp.</i> ), Коронавирусный энтерит (CCoV 1 FCoV), Клостридиоз ( <i>Clostridium difficile/ Clostridium perfringens</i> ), Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> ), Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia spp.</i> ))	👉
20V0029	Стоматологический профиль кошек (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонеллез ( <i>Bartonella spp.</i> ), вирусный ринотрахеит кошек (вирус кошачьего герпеса, FHV-1))	👉 +
20V0031	Хронические вирусные инфекции у кошек (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), Лейкемия кошек (РНК-FeLV))	👉

### ПРОФИЛИ ПО ПЦР-ДИАГНОСТИКЕ

20V0058	Анемия кошек (Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, РНК-FeLV)), Гемобартенеллез кошек ( <i>Mycoplasma haemocanis</i> )	👉
20V0035	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК одновременно)	👉
20v0137	Волонтерская кошка (ОКА крови, Вирусный ринотрахеит кошек (FVR), Калицивироз кошек (FCV), Панлейкопения кошек (FPV) Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV))	👉 + 👉 +
20v0136	Волонтерская собака (Чума плотоядных, Парвовирусный энтерит ПЦР, Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV))	👉 /
20v0139	Собака с улицы (Лямблиоз, Криптоспоридиоз, Кампилобактериоз)	👉👉

Для заметок

### ПЦР-ДИАГНОСТИКА КЛЕЩА

14v0043	Исследование клеща (Анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), Бабезия ( <i>Babesia spp.</i> ), Эрлихия ( <i>Ehrlichia canis</i> ), Боррелия ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ), Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> ))	👉
14v0001	Анаплазмоз ( <i>Anaplasma Phagocytophilum/ Anaplasma platys</i> )	👉
14v0008	Бартонеллез ( <i>Bartonella spp.</i> )	👉
14v0041	Бабезиоз (пироплазмоз) ( <i>Babesia spp.</i> )	👉
14v0042	Боррелиоз (болезнь Лайма) ( <i>Borrelia burgdorferi sensulato</i> )	👉
14v0014	Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> )	👉
14v0034	Эрлихиоз ( <i>E. canis</i> )	👉

Для заметок

- 👉 Кровь в пробирке с желтой крышкой, с разделительным гелем
- 👉 Кровь с ЭДТА, пробирка с фиолетовой крышкой
- 👉 Мазок со слизистой в эппендорф со средой
- +

- 👉 Рвотная масса или содержимое желудка в стерильном контейнере
- 👉 Фекалии в стерильном контейнере
- 👉 Моча в стерильном контейнере
- 👉 Бронхоальвеолярный лаваж
- /

- 👉 Шерсть в среде эппендорф
- 👉 Ректальный мазок
- 👉 Клещ в контейнере не более 2 шт.
- 👉 Эякулят в стерильном контейнере
- 👉 Бронхоальвеолярный лаваж