

Направление № Cito Дата ч м г

Владелец животного

Тел. / факс E-mail

Кличка животного Пол Возраст г М

Вид животного Порода

Клиника Врач

КРОВЬ кол-во

Кровь в пробирке с активатором свертывания (красная крышка)

Кровь в пробирке с NaF и оксалатом калия

Кровь в пробирке с КЗЭДТА (К2ЭДТА)

Кровь в пробирке с цитратом натрия четко по метку (голубая крышка)

Тонкий хорошо просушенный мазок на стекле

Кровь в специальной жидкой транспортной среде (для посева крови на стерильность)

МОЧА кол-во

Моча в специальном контейнере (min 3 мл для собак, кошек)

Моча в транспортной среде Amies

Моча в стерильном контейнере, полученная цистоцентезом

КАЛ / ПОМЕТ кол-во

Фекалии в специальном контейнере; для инфекционных исследований можно смыв из прямой кишки

Фекалии в стерильном контейнере с физраствором 1:1 для посевов

Помет в специальном пластиковом контейнере с ложечкой

Мазок из прямой кишки в пробирке со средой Cary Blair

Гельминт или его фрагмент в специальном контейнере

МАЗКИ СО СЛИЗИСТЫХ кол-во

Мазок в пробирку со средой Amies

Смыв со слизистых в пробирку Эппендорфа с физраствором

КОЖА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ кол-во

Волосы или шерсть в пробирке Эппендорфа

Мазок отпечаток на стекле

Соскоб с кожи на стекло с вазелиновым маслом

Шерсть с пораженных участков кожи, предварительно обработанная 70% спиртом

Когти, предварительно обработанные спиртом 70% в пробирке Эппендорфа

Перо

ТКАНИ И ЖИДКОСТИ кол-во

Тонкий хорошо просушенный мазок на стекле

Фрагмент ткани с формалином

Асцитная жидкость или выпоты в пробирке с КЗЭДТА (К2ЭДТА)

Синовиальная жидкость в пробирке с КЗЭДТА (К2ЭДТА)

Жидкость в специальном флаконе со стерильной транспортной средой

Молоко в стерильном контейнере (сосок обработать 70% спиртом, первые капли слить)

БИОХИМИЯ КРОВИ

Билирубин общий	1.1
Билирубин прямой	1.2
АСТ	1.3
АЛТ	1.4
Мочевина	1.5
Креатинин	1.6
Общий белок	1.7
Альбумин	1.8
Щелочная фосфатаза	1.9
Глюкоза	1.10
ЛДГ	1.11
ГГТ	1.12
Холестерин	1.13
Холинэстераза	1.14
Триглицериды	1.15
КФК	1.16
Фосфор	1.17
Железо	1.18
Магний	1.19
Мочевая кислота	1.20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК

а-Амилаза	1.21
Липаза	1.22
Панкреатическая амилаза собак	1.23
Ревматоидный фактор	1.24
Соотношение альбумин/глобулин	1.25
Фруктозамин	1.26
Тропонин	1.27
Панкреатическая липаза ИФА	1.28
Цистатин-С (аналог SDMA)	1.29
Симметричный диметиларгинин кошек и собак (SDMA)	1.30
Лактат	1.31
Гликозилированный гемоглобин	1.32
Желчные кислоты – 1 проба	1.33
Желчные кислоты – 2 проба	1.34

МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ - БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ (РИФ)

С-реактивный белок собак	1.35
Сывороточный амилоид А кошек	1.36

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

Ветстандарт (1.1-1.9, 1.10, 1.17, 1.21, 1.25, Электролиты)	
Стандартная биохимия (1.1-1.11, 1.21, 1.25)	
Расширенная биохимия (1.1-1.20, 1.21, 1.25, Электролиты)	
Печеночный профиль (1.1-1.5, 1.7-1.10, 1.12-1.15, 1.18, 1.20, 1.25)	
Почечный профиль (1.5-1.8, 1.10, 1.17, 1.19, 1.21, 1.25, Электролиты)	
Диабетический профиль (1.10, 1.13, 1.15, 1.19, 1.21, 1.26, Электролиты)	
Сердечный профиль (1.3-1.6, 1.11, 1.13, 1.15, 1.16, 1.19, Электролиты)	
Панкреатический профиль собак (1.3, 1.4, 1.10, 1.13, 1.15, 1.19, 1.21-1.23, Электролиты)	
Предоперационный профиль (1.1, 1.3-1.8, 1.10, 1.21, 1.25, Электролиты)	
Судорожный синдром (1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.10, 1.12, 1.17, 1.19, Электролиты)	
Стационар (1.4-1.8, 1.10, 1.17, 1.19, 1.25, Электролиты)	
Метаболизм железа (1.18, ОЖСС, % насыщения трансферина)	
Минеральный обмен (1.17-1.19, Электролиты)	
Желчные кислоты (1.33, 1.34)	
Электролиты (Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность)	

ГЕМАТОЛОГИЯ

Общий анализ крови + Лейкограмма	2.1
Общий анализ крови + Лейкограмма + СОЭ	2.2
Расширенный анализ крови Лейкограмма + СОЭ + Ретикулоциты	2.3
Общий анализ крови коз / овец	2.4
Общий анализ крови птиц	2.5
Общий анализ крови рептилий	2.6
Ретикулоциты	2.7
Тромбоциты	2.8
Лейкограмма	2.9
Перекрестная проба	2.10

КОАГУЛОГРАММА

D-димер РИФ	3.1
Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	3.2

МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Общеклинический анализ мочи расширенный (СБК + микропротеин + глюкоза)	5.1
Общеклинический анализ мочи (химическое исследование тест-полоской)	5.2
Исследование конкрементов (уролитов)	5.3
Определение дня овуляции	5.4
Соотношение белок / креатинин в моче	5.5

БИОХИМИЯ МОЧИ

Глюкоза	5.6
Креатинин	5.7
Микропротеин	5.8

МИКРОСКОПИЯ

Эктопаразиты	6.1
Дерматофиты	6.2
Трихоскопия	6.3
Пироплазмоз	6.4
Гемобартонеллез	6.5
Анаплазмоз	6.6
Яйца гельминтов и цисты простейших	6.7
Вегетативные формы простейших	6.8
Определение вида гельминта	6.9
Мазок из НСП на микрофлору	6.10
Дирофиляриоз	6.11

ДЕРМАТОФИТЫ

Экспресс-посев на дерматофиты	7.1
-------------------------------	-----

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Общий анализ кала	9.1
Комплексный анализ кала	9.2
Общий анализ помета птиц	9.3
Общий анализ помета рептилий	9.4

ПЦР ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Респираторные болезни кошек (12.5, 12.10, 12.12, 12.17, 12.24, 12.34)	Э
Респираторные болезни собак (12.2, 12.5, 12.11, 12.17, 12.35)	Э
Анемии кошек (12.7, 12.8, 12.28)	■
Диарея кошки / собаки (12.13-12.16, 12.20/12.19, 12.30)	Ф
Особо опасные болезни собак (12.6, 12.15, 12.20, 12.40)	Ф
Клещевые инвазии собак (12.1, 12.4, 12.21, 12.25)	■
Стоматологический профиль кошек (12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.12)	■ + Э
Птица в доме (12.17, 12.18, 12.24, 12.32, 12.33, 12.38)	П + Э
Анаплазмоз	■ 12.1
Аденовирус респираторный	Э 12.2
Бартонеллез	■ 12.3
Боррелиоз (Болезнь Лайма)	■ / ■ 12.4
Бордетеллез	Э 12.5
Вирусный гепатит собак	■ 12.6
Вирусный иммунодефицит кошек (провирус FIV)	■ 12.7
Вирусная лейкемия кошек (провирус FeLV)	■ 12.8
Вирусный перитонит кошек	■ / А 12.9
Вирусный ринотрахеит кошек	Э 12.10
Герпесвирус	Э 12.11
Калицивирус кошек	Э 12.12
Кампилобактериоз	Ф 12.13
Клостридиоз	Ф 12.14
Коронавирусный гастроэнтерит	Ф 12.15
Лямблиоз	Ф 12.16
Микоплазмоз Mycoplasma spp	Э 12.17
Орнитоз Chl.psittaci	П / Э 12.18
Панлейкопения кошек	Ф 12.19
Парвовирусная инфекция собак	Ф 12.20
Пироплазмоз B.canis	■ 12.21
Токсоплазмоз	■ Ф / Ф 12.22
Уреаплазмоз	Э 12.23
Хламидиоз Sem.Chlamydiaceae	Э 12.24
Эрлихиоз	■ 12.25

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК	
Аспергиллез	Э / П 12.26
Бруцеллез	■ 12.27
Гемобартонеллез	■ 12.28
Дирофиляриоз с дифференциацией (D.immitis / D.repens)	■ 12.29
Криптоспоридиоз	Ф 12.30
Лептоспироз	■ / ■ 12.31
Микоплазмоз M.galliseptica	Э 12.32
Микоплазмоз M.synovia	Э 12.33
Микоплазмоз патогенные штаммы кошек M.felis, M.gateae	Э 12.34
Микоплазмоз патогенные штаммы собак M.canis, M.cynos	Э 12.35
Пироплазмоз общий (B. canis, b. vogeli, b. rossi, b.gibsoni, b.felis)	■ 12.36
Полиомавирус птиц	■ / ■ / П 12.37
Сальмонеллез	Ф 12.38
Цирковироз птиц	■ / ■ / П 12.39
Чума плотоядных	Э / ■ 12.40
Трихомоноз кошек	Ф 12.41
Болезнь Ньюкасла	Э / П 12.42

ГОРМОНЫ	
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
T3 (Трийодтиронин)	■ 10.1
T3 св (Трийодтиронин свободный)	■ 10.2
T4 (Тироксин)	■ 10.3
T4 св (Тироксин свободный)	■ 10.4
ТТГ собак (Тиреотропный гормон собак)	■ 10.5
ПОЛОВЫЕ	
17ОН-прогестерон	■ 10.6
Прогестерон	■ 10.7
Тестостерон	■ 10.8
Эстрадиол	■ 10.9
ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	
Дексаметазоновая проба (кортизол — 3 п.)	■ 10.10
Кортизол	■ 10.11
ГОРМОНЫ В РЕЖИМЕ СИТО	
Прогестерон	■ 10.12
T4 общий	■ 10.13
ТТГ (собаки, кошки)	■ 10.14

ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Особо опасные болезни кошек (13.2-13.4)	
Беременность и кошка в доме (13.1, 13.10, 13.13, 13.14, Токсоплазмоз Ig G+Ig M)	■
Контроль эффективности вакцинации собак (13.7, 13.11, 13.16)	■
Токсоплазмоз Ig M+Ig G (13.12, токсоплазмоз Ig M)	■
Лептоспироз Ig G + Ig M (13.7, 13.8)	■
Гельминты и простейшие (13.9, 13.18-13.22)	■
Бруцеллез Ig G	■ 13.1
Вирусная лейкемия кошек Ag	■ 13.2
Вирусный иммунодефицит кошек Ig G	■ 13.3
Вирусный перитонит / коронавируса кошек Ig G	■ 13.4
Вирусный перитонит / коронавируса кошек Ig G (определение титра)	■ 13.5
Герпесвирус Ig G	■ 13.6
Лептоспироз Ig G	■ 13.7
Лептоспироз Ig M	■ 13.8
Лямблиоз Ig G	■ 13.9
Микоплазмоз Ig G	■ 13.10
Парвовирусная инфекция собак Ig G	■ 13.11
Токсоплазмоз Ig G	■ 13.12
Уреаплазмоз Ig G	■ 13.13
Хламидиоз Ig G	■ 13.14
Хеликобактериоз Ig G	■ 13.15
Чума плотоядных Ig G	■ 13.16
Эрлихиоз Ig G	■ 13.17
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ - ЦЕСТОДЫ / НЕМАТОДЫ	
Аскаридоз Ig G	■ 13.18
Описторхоз Ig G	■ 13.19
Токсокароз Ig G	■ 13.20
Трихомониаз Ig G	■ 13.21
Цестодозы Ig G	■ 13.22
РИФ - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ	
Калицивирус кошек Ig G	■ 13.23
Панлейкопения кошек Ig G	■ 13.24

ЭКСПРЕСС-ИНФЕКЦИИ (ИХ)	
Вирусная лейкемия Ag + вирусный иммунодефицит Ab	■
Парвовирусный и коронарусный гастроэнтерит Ag	Ф
Вирусный иммунодефицит кошек Ab	■ 14.1
Вирусная лейкемия кошек Ag	■ 14.2
Вирусный перитонит кошек Ag	■ А 14.3
Дирофиляриоз Ag	■ 14.4
Коронавирусный гастроэнтерит Ag	■ Ф 14.5
Лямблиоз Ag	■ Ф 14.6
Панлейкопения кошек Ag	■ Ф 14.7
Парвовирусный энтерит собак Ag	■ Ф 14.8
Чума плотоядных Ag	■ Э / Ф 14.9

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Лекарственный мониторинг (фенобарбитал, паглюферал) – до приема, проба №1	■ 8.1
Лекарственный мониторинг (фенобарбитал, паглюферал) – через 2 ч. после приема, проба №2	■ 8.2

АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Общий Ig E собак	■ 15.1
4 корма / монопродукта из списка	■ 15.2
8 кормов / монопродуктов из списка	■ 15.3
16 кормов / монопродуктов из списка	■ 15.4
1 корм / монопродукт из списка*	■ 15.5
1 корм на заказ (принести образец)*	■ 15.6

*Принимается как дополнительный к одному из исследований 15.2-15.4, либо в минимальном количестве — 4 шт.

МИКРОБИОЛОГИЯ					
Как отмечать исследование					
	БЕЗ АБ	12 АБ + БФ+АМ	24 АБ + БФ+АМ	10 МС + БФ+АМ	
Посев мочи	М / Ф	16.1	16.2	16.3	16.4
Посев из НСП (1 уха)	■	16.5	16.6	16.7	16.8
Посев из НСП (2 уха)	■ L + R	16.9	16.10	16.11	16.12
Посев мазка с кожи (указать локализ.)	■	16.13	16.14	16.15	16.16
Посев офтальмологический	■	16.17	16.18	16.19	16.20
Посев мазка со слизистых верхних дыхательных путей	■	16.21	16.22	16.23	16.24
Посев бронхо-альвеолярного лаважа	■	16.25	16.26	16.27	16.28
Посев стоматологический	■ С	16.29	16.30	16.31	16.32
Посев пунктата из грудной полости	■ ЖК	16.33	16.34	16.35	16.36
Посев пунктата из брюшной полости	■ ЖК	16.37	16.38	16.39	16.40
Посев синовиальной жидкости	■ ЖК	16.41	16.42	16.43	16.44
Посев мазка со слизистых наружных половых органов	■	16.45	16.46	16.47	16.48
Посев желчи	■ ЖК	16.49	16.50	16.51	16.52
Посев раневого отделяемого/опер. материала	■	16.53	16.54	16.55	16.56
Посев крови на стерильность	■ К	16.57	16.58	16.59	16.60
Посев молока	■ С	16.61	16.62	16.63	16.64
Посев из зоба	■ С	16.65	16.66	16.67	16.68
Посев из клоаки	■ С	16.69	16.70	16.71	16.72

ФЕКАЛИИ / ПОМЕТ					
Посев на Salmonella	■ % / С	16.73	16.74	16.75	16.76
Посев на Campylobacter	■ % / С	16.77	16.78	16.79	16.80
Посев на патогенов	■ % / С	16.81	16.82	16.83	16.84
Посев на дисбактериоз (количественный посев)	■ % / С	16.85	16.86	16.87	16.88

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ОДНОМУ ИЗ ПОСЕВОВ	
Дополнительная подготовка к антибиотикам, список 1 (24 аб)	16.89
Дополнительная подготовка к антибиотикам, список 2 (марбофлоксацин, цефтриаксон)	16.90
Окраска мазка по Граму	■ М 16.91
Противомикробная аутовакцина	16.92

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ГРИБОВ-ДЕРМАТОФИТОВ, ПЛЕСЕННЫХ И ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ			
	БЕЗ АБ	8 АМ	
Посев на грибы-дерматофиты	■ ▽ / ■	16.93	16.94
Посев на глубокие микозы	■ С	16.95	16.96
Посев мочи на дрожжевые грибы	■ / ■	16.97	16.98
Посев из НСП на дрожжевые грибы (1 уха)	■	16.99	16.100
Посев из НСП на дрожжевые грибы (2 уха)	■ L + R	16.101	16.102

Без АБ – без подготовки к антибиотикам
 12 АБ + БФ+АМ – подготовка к 12 антибиотикам диско-диффузионным методом (ДДМ), к бактериофагам, и к 8 антимикотикам;
 24 АБ + БФ+АМ – подготовка к 24 антибиотикам (ДДМ), бактериофагам и к 8 антимикотикам;
 10 МС + БФ+АМ – подготовка к 10 антибиотикам методом МС – определение минимальной ингибирующей концентрации, и к 8 антимикотикам.
 8 АМ – подготовка к 8 антимикотикам.

МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	
Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов (20 показателей)	■ + ■ 4.1
Al As Ba Cd Co Cr Cu Fe Hg I	
Mg Mn Mo Ni Pb Sb Se Ti Zn V	

ПАТОМОРФОЛОГИЯ	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гистология	■ Т 17.1
Гистология костного материала	■ Т 17.2
Дополнительное окрашивание на микобактерии	17.3
Дополнительное окрашивание на глубокие микозы	17.4

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Мазок-отпечаток с кожи	■ О 17.5
Миелограмма	■ М + ■ 17.6
Цитология	■ М / ■ 17.7
Цитология транссудатов, экссудатов	■ А 17.8
Цитология крови	■ 17.9
Цитология цереброспинальной жидкости	■ М 17.10
Цитология синовиальной жидкости	■ М + ■ 17.11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
Возврат препарата	17.12
Изготовление гистологического препарата	17.13
Фотоматериалы гистологических и цитологических препаратов	17.14



АНАМНЕЗ
