



INFO@VETDIAGNOSTIK.COM
WWW.VETDIAGNOSTIK.COM
VK.COM/VETDIAGNOSTIK

+7(812) 923-99-89

8 (800) 444-12-04

T.ME/VETDIAGNOSTIK



ДАТА:

CITO

ЗАКАЗЧИК:
(клиника)

АДРЕС:

ФИО ВРАЧА:

ТЕЛЕФОН:

E-MAIL:



Заполняется печатными буквами

ФИО ВЛАДЕЛЬЦА:

КЛИЧКА:

ВИД: СОБАКА КОШКА ДРУГОЙ

ПОРОДА:

ВОЗРАСТ: ЛЕТ МЕСЯЦЕВ

ПОЛ: САМКА САМЕЦ

ID
(заполняется лабораторией)

КАСТРИРОВАН: ДА НЕТ

ГЕМАТОЛОГИЯ

1.1.	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)	
1.1.1.	Общий анализ крови "Плюс" (автомат + лейкоформула + RTC + СОЭ)	
1.2.	Автоматический подсчет клеток	
1.3.	Лейкоциты (+ лейкоформула)	
1.4.	Ретикулоциты	
1.5.	Тромбоциты	
1.6.	Кровепаразиты (мазок)	+
1.6.2.	BABESIA "Стандарт" (автомат + мазок)	+
1.6.3.	BABESIA "Плюс" (автомат + мазок + пцр)	+
1.7.	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	
1.8.	Дирофиляриоз комплекс (метод Кнотта + ИХ)	
1.9.	СОЭ	
1.10.	Гематокрит (гематокритная центрифуга)	

БИОХИМИЯ: Профили

2.1.	Стартовый: ОКА 1.2. + мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, альбумин/глобулин (9 пок.)	+
2.1.2.	Стартовый Плюс: ОКА 1.2. + мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, об.билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, Са, фосфор (12 пок.)	+
2.2.1.	Почечный Контроль: ОКА 1.2. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + креатинин, мочевина, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (7 пок.)	+
2.3.1.	Почечный Старт: креатинин, мочевина, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин/альбумин, кальций, На, К, Сl (11 пок.)	
2.4.1.	Печеночный Контроль: мочевина, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	
2.5.1.	Печеничный Старт: мочевина, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, ГТТ, холестерол, триглицериды (12 пок.)	
2.6.	Панкреатический: альфа-амилаза, глюкоза, холестерол, триглицериды (5 пок.)	+
2.6.1.	Диабетический Контроль: моча (плотность, белок/креатинин) + креатинин, АЛТ, триглицериды, холестерол, глюкоза, фруктозамин (6 пок.)	+
2.6.2.	Диабетический Старт: ОКА 1.2. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, фосфор, ЩФ, триглицериды, холестерол, На, К, Сl, глюкоза, фруктозамин (13 пок.)	+
2.7.	Предоперационный скрининг: мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, На, К, Сl (15 пок.)	
2.8.	Оптимальный: мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, На, К, Сl, глюкоза (15 пок.)	+
2.49.	Гериатрический: мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, На, К, Сl, глюкоза (15 пок.) + T4 (автомат)	+
2.9.	Максимальный: мочевина, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, На, К, Сl, ЛДГ, глюкоза (24 пок.)	+

БИОХИМИЯ: СОВЕРИ СВОЙ ПРОФИЛЬ «Я ВЫВИРАЮ»

2.10.	Я ВЫВИРАЮ: 5 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
2.11.	Я ВЫВИРАЮ: 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
2.12.	Я ВЫВИРАЮ: 15 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	

БИОХИМИЯ: ПОКАЗАТЕЛИ ВЫБОРОЧНО

2.13.	Мочевина		2.22.	Холестерол	
2.14.	Креатинин		2.23.	Триглицериды	
2.15.	Об.билирубин		2.24.	ГГТ	
2.16.	АСТ		2.25.	Кальций	
2.17.	АЛТ		2.26.	Фосфор	
2.18.	ЩФ		2.27.	Магний	
2.19.	Об.белок		2.28.	Железо	
2.20.	Альбумин		2.29.	ЛДГ	
2.21.	КФК		2.37.	Глюкоза	

БИОХИМИЯ: ПОКАЗАТЕЛИ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОФИЛИ «Я ВЫВИРАЮ»

2.29.	Мочевая кислота (пресмыкающиеся)		2.39.	Сывороточный анилопод (кошки)	
2.30.	Альфа-амилаза		2.40.	Симметричный диметиларгинин (СДМА)	
2.31.	На, К, Сl		2.41.	Тропонин I (пробирка без геля)	
2.32.	Липаза		2.43.	Кальций ионизированный (пробирка с гелином)	
2.33.	Фруктозамин		2.44.	ГЛД	
2.34.	Желчные кислоты (одна пробы до и после еды)		2.45.	Витамин В9	
2.35.	Желчные кислоты (две пробы до и после еды)		2.46.	Витамин В12	
2.36.	Липаза видоспецифическая		2.47.	TГ (собаки)	
2.38.	С-реактивный белок (собаки)		2.48.	Соотношение Альбумин/глобулин	



МОЧА

3.1.	Общий анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия осадка)	
3.2.	БЕЛОК в моче (количественный)	
3.3.	Соотношение белок/креатинин+плотность	
3.4.	Все включено (общий анализ + белок/креатинин)	
3.5.	Исследование камней	

Необходимо указать способ взятия мочи:

- ЦИСТОЦЕНТЕЗ ЕСТЕСТВЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ
 МАНИУАЛЬНОЕ ОТВЕДЕНИЕ ДРУГОЕ _____

КОПРОЛОГИЯ

4.3.	Скрытая кровь***	
4.4.	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (простейшие + я/г)	
4.5.	Копрограмма	
4.6.	Типирование вида гельминта	

ДЕРМАТОЛОГИЯ

5.1.	ДЕРМАТОФИТОЗЫ	
5.2.	Эктопаразиты	
5.3.	Мазок-отпечаток (микроскопия окрашенного препарата)	
5.4.	Все включено (эктопаразиты + трихограмма + мок)	
5.5.	Исследование сосков на отодектоз	

ДРУГОЕ (по запросу): _____

АНАМНЕЗ: _____

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

АВТОМАТ

8.1.	Тироксин общий (T4)	
8.2.	Кортизол	
8.3.	Прогестерон	
8.3.1.	Прогестерон экспресс	
8.4.	Тиреотропный гормон (ТТГ) собаки	
8.5.	Эстрadiол	
8.6.	Тестостерон	
8.7.	Андростендион	
8.8.	Соотношение кортизол/креатинин в моче	
8.9.	Дексаметазоновая пробы	x3
8.10.	17-ОН прогестерон	
8.12.	Трийодтиронин общий (T3)	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗЫ ЭСТРАЛЬНОГО ЦИКЛА

8.11.	Мазок на овуляцию	
8.13.	Конво: Мазок на овуляцию + Прогестерон экспресс	+

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пробирка с напылением К3ЭДТА для венозной крови		Тупфер для посевов с транспортной средой		Стерильный контейнер для мочи без консерванта
	Пробирка с активатором свертывания и гелем для венозной крови		Пробирка типа «Эплендорф»		Стерильный контейнер для кала с «ложечкой»
	Пробирка с активатором свертывания БЕЗ геля для венозной крови		Стекла: мазок периферической крови		Контейнер с формалином для гистологического исследования
	Пробирка с флюоридом натрия и оксалатом калия для исследования глюкозы		Стекла: соскоб		Контейнер с уролитом
	Пробирка с цитратом натрия (3,8%) для исследования системы гемостаза		Стекла: мазок-отпечаток		Контейнер с гельминтом в физиологическом растворе
	Пробирка со стабилизатором мочи Stabilur		Стекла: мазок костного мозга		Шерсть
	Пробирка без наполнителя для исследования титра антител к вирусу бешенства		Шприц с выпотной жидкостью		Клещ
	Пробирка с литьем гепарином для исследования ионизированного кальция		Система для бакпосева мочи UriSwab с тампоном-губкой		Перо