



INFO@VETDIAGNOSTIK.COM

WWW.VETDIAGNOSTIK.COM



VK.COM/VETDIAGNOSTIK

+7(812) 923-99-89

8 (800) 444-12-04



TME/VETDIAGNOSTIK



Дата: **СИТО**
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
Кастрирован: ДА НЕТ

ID
(заполняется лабораторией)

ГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	1.1.	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)	
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Общий анализ крови "Плюс" (автомат + лейкоформула + RTC + CO2)	
<input type="checkbox"/>	1.2.	Автоматический подсчет клеток	
<input type="checkbox"/>	1.3.	Лейкоциты (+ лейкоформула)	
<input type="checkbox"/>	1.4.	Ретикулоциты	
<input type="checkbox"/>	1.5.	Тромбоциты	
<input type="checkbox"/>	1.6.	Кровепаразиты (мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.6.2.	Вавесиа "Стандарт" (автомат + мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.6.3.	Вавесиа "Плюс" (автомат + мазок + пцр)	
<input type="checkbox"/>	1.7.	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	
<input type="checkbox"/>	1.8.	Дирофиляриоз комплекс (метод Кнотта + ИХ)	
<input type="checkbox"/>	1.9.	СОЗ	
<input type="checkbox"/>	1.10.	Гематокрит (гематокритная центрифуга)	

БИОХИМИЯ:

СОБЕРИ СВОЙ ПРОФИЛЬ «Я ВЫБИРАЮ»

<input type="checkbox"/>	2.10.	Я ВЫБИРАЮ: 5 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
<input type="checkbox"/>	2.11.	Я ВЫБИРАЮ: 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
<input type="checkbox"/>	2.12.	Я ВЫБИРАЮ: 15 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	

БИОХИМИЯ:

Показатели выборочно

<input type="checkbox"/>	2.13.	Мочевина		<input type="checkbox"/>	2.22.	Холестерол	
<input type="checkbox"/>	2.14.	Креатинин		<input type="checkbox"/>	2.23.	Триглицериды	
<input type="checkbox"/>	2.15.	Об.билирубин		<input type="checkbox"/>	2.24.	ГГТ	
<input type="checkbox"/>	2.16.	АСТ		<input type="checkbox"/>	2.25.	Кальций	
<input type="checkbox"/>	2.17.	АЛТ		<input type="checkbox"/>	2.26.	Фосфор	
<input type="checkbox"/>	2.18.	ЩФ		<input type="checkbox"/>	2.27.	Магний	
<input type="checkbox"/>	2.19.	Об.белок		<input type="checkbox"/>	2.28.	Железо	
<input type="checkbox"/>	2.20.	Альбумин		<input type="checkbox"/>	2.42.	ЛДГ	
<input type="checkbox"/>	2.21.	КФК		<input type="checkbox"/>	2.37.	Глюкоза	

БИОХИМИЯ: Профили

<input type="checkbox"/>	2.1.	Стартовый: ОКА 1.2. + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.1.2.	Стартовый Плюс: ОКА 1.2 + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, об.билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, Са, фосфор (12 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.2.1.	Почечный Контроль: ОКА 1.2. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + креатинин, мочевины, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (7 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.3.1.	Почечный Стандарт: креатинин, мочевины, фосфор, общ.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, Na, K, Cl (11 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.4.1.	Печеночный Контроль: мочевины, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.5.1.	Печеночный Стандарт: мочевины, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, ГГТ, холестерол, триглицериды (12 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.6.	Панкреатический: альфа-амилаза, глюкоза, холестерол, триглицериды, липаза (5 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.6.1.	Диабетический Контроль: моча (плотность, белок/креатинин) + креатинин, АЛТ, триглицериды, холестерол, глюкоза, фруктозамин (6 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.6.2.	Диабетический Стандарт: ОКА 1.2. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, фосфор, ЩФ, триглицериды, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза, фруктозамин (13 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.7.	Предоперационный скрининг: мочевины, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl (15 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.8.	Оптимальный: мочевины, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза (15 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.49.	Герматрический: мочевины, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза (15 пок.) + T4 (автомат)	
<input type="checkbox"/>	2.9.	Максимальный: мочевины, креатинин, об.билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кфс, альфа-амилаза, кальций, фосфор, магний, ГГТ, холестерол, железо, триглицериды, Na, K, Cl, ЛДГ, глюкоза (24 пок.)	

БИОХИМИЯ:

Показатели, не входящие в профили «Я выбираю»

<input type="checkbox"/>	2.29.	Мочевая кислота (птицы, грызуны)		<input type="checkbox"/>	2.39.	Сывороточный амилоид (кошки)	
<input type="checkbox"/>	2.30.	Альфа-амилаза		<input type="checkbox"/>	2.40.	Симметричный диметилглинтин (СДМГ)	
<input type="checkbox"/>	2.31.	Na, K, Cl		<input type="checkbox"/>	2.41.	Тропонин I	
<input type="checkbox"/>	2.32.	Липаза		<input type="checkbox"/>	2.43.	Кальций ионизированный	
<input type="checkbox"/>	2.33.	Фруктозамин		<input type="checkbox"/>	2.44.	ГЛДГ	
<input type="checkbox"/>	2.34.	Желчные кислоты одна проба (до или после еды)		<input type="checkbox"/>	2.45.	Витамин B9	
<input type="checkbox"/>	2.35.	Желчные кислоты две пробы (до и после еды)		<input type="checkbox"/>	2.46.	Витамин B12	
<input type="checkbox"/>	2.36.	Липаза видоспецифическая		<input type="checkbox"/>	2.47.	TLI (собаки)	
<input type="checkbox"/>	2.38.	C-реактивный белок (собаки)		<input type="checkbox"/>	2.48.	Соотношение Альбумин/Глобулин	

МОЧА

<input type="checkbox"/>	3.1.	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ (Физико-химические свойства + микроскопия осадка)	
<input type="checkbox"/>	3.2.	БЕЛОК В МОЧЕ (КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ)	
<input type="checkbox"/>	3.3.	СООТНОШЕНИЕ БЕЛОК/КРЕАТИНИН*ПЛОТНОСТЬ	
<input type="checkbox"/>	3.4.	ВСЕ ВКЛЮЧЕНО (ОБЩИЙ АНАЛИЗ + БЕЛОК/КРЕАТИНИН)	
<input type="checkbox"/>	3.5.	ИССЛЕДОВАНИЕ КАМНЕЙ	

Необходимо указать способ взятия мочи:

- ЦИСТОЦЕНТЕЗ ЕСТЕСТВЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ
- МАНУАЛЬНОЕ ОТВЕДЕНИЕ ДРУГОЕ _____

КОПРОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	4.3.	СКРЫТАЯ КРОВЬ***	
<input type="checkbox"/>	4.4.	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ПРОСТЕЙШИЕ + Я/Г)	
<input type="checkbox"/>	4.5.	КОПРОГРАММА	
<input type="checkbox"/>	4.6.	ТИПИРОВАНИЕ ВИДА ГЕЛЬМИНТА	

ДЕРМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	5.1.	ДЕРМАТОФИТОЗЫ	
<input type="checkbox"/>	5.2.	ЭКТОПАРАЗИТЫ	
<input type="checkbox"/>	5.3.	МАЗОК-ОТПЕЧАТОК (МИКРОСКОПИЯ ОКРАШЕННОГО ПРЕПАРАТА)	
<input type="checkbox"/>	5.4.	ВСЕ ВКЛЮЧЕНО (ЭКТОПАРАЗИТЫ + ТРИХОГРАММА + МОК)	
<input type="checkbox"/>	5.5.	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОВ НА ОТОДЕКТОЗ	

ДРУГОЕ (ПО ЗАПРОСУ): _____

АНАМНЕЗ: _____

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пробирка с наполнением КЭЭДТА 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 «Эппендорф»		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 литий гепарином для исследования ионизированного кальция		Система для бакпосева мочи UriSwab с тампоном-губкой		Перо

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ АВТОМАТ

<input type="checkbox"/>	8.1.	ТИРОКСИН ОБЩИЙ (Т4)	
<input type="checkbox"/>	8.2.	КОРТИЗОЛ	
<input type="checkbox"/>	8.3.	ПРОГЕСТЕРОН	
<input type="checkbox"/>	8.3.1.	ПРОГЕСТЕРОН ЭКСПРЕСС	
<input type="checkbox"/>	8.4.	ТИРЕОТРОПНЫЙ ГОРМОН (ТТГ) СОБАКИ	
<input type="checkbox"/>	8.5.	ЭСТРАДИОЛ	
<input type="checkbox"/>	8.6.	ТЕСТОСТЕРОН	
<input type="checkbox"/>	8.7.	АНДРОСТЕНДИОН	
<input type="checkbox"/>	8.8.	СООТНОШЕНИЕ КОРТИЗОЛ/КРЕАТИНИН В МОЧЕ	
<input type="checkbox"/>	8.9.	ДЕКСАМЕТАЗОНОВАЯ ПРОБА	x3
<input type="checkbox"/>	8.10.	17-ОН ПРОГЕСТЕРОН	
<input type="checkbox"/>	8.12.	ТРИЙОДИРОНИН ОБЩИЙ (Т3)	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗЫ ЭСТРАЛЬНОГО ЦИКЛА

<input type="checkbox"/>	8.11.	МАЗОК НА ОВУЛЯЦИЮ	
<input type="checkbox"/>	8.13.	КОМБО: МАЗОК НА ОВУЛЯЦИЮ + ПРОГЕСТЕРОН ЭКСПРЕСС	+