



8 (800) 444-12-04  
 +7 (812) 923-99-89  
 info@vetdiagnostik.com



ДАТА:    **СИТО**

ЗАКАЗЧИК:   
 (клиника)

АДРЕС:

ФИО ВРАЧА:

ТЕЛЕФОН:

E-MAIL:

ФИО ВЛАДЕЛЬЦА:

КЛИЧКА:

ВИД: СОБАКА  КОШКА  ДРУГОЙ

ПОРОДА:

ВОЗРАСТ:  ЛЕТ  МЕСЯЦЕВ

ПОЛ: САМКА  САМЕЦ

КАСТРИРОВАН: ДА  НЕТ

**ID**  
 (заполняется лабораторией)

Заполняется печатными буквами

### ГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	1.1.	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)	
<input type="checkbox"/>	1.1.1.	Общий анализ крови "Плюс" (автомат + лейкоформула + RTC + СОЭ)	
<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.	Babesia "Стандарт" (автомат + мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.6.3.	Babesia "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.	СОЭ	
<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"/>	2.1.3.	Стартовый Расширенный: ОКА 1.1. + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, об. билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, Са, фосфор, Na, K, Cl (15 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.2.1.	Почечный Контроль: ОКА 1.2. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + креатинин, мочевины, фосфор, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (7 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.3.1.	Почечный Стандарт: креатинин, мочевины, фосфор, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, Na, K, Cl + соотношение Na/K (12 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, ГЛДГ (13 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 + белок/креатинин) + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, фосфор, ЩФ, триглицериды, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза, фруктозамин + соотношение Na/K (14 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.7.	Предоперационный скрининг: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl + соотношение Na/K (16 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 + соотношение Na/K (16 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.49.	Гериатрический: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, мфк, альфа-амилаза, кальций, фосфор, магний, ГГТ, холестерол, железо, триглицериды, Na, K, Cl, глюкоза, соотношение Na/K, кальций, фосфор (18 пок.) + T4 (автомат)	
<input type="checkbox"/>	2.9.	Максимальный: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, мфк, альфа-амилаза, кальций, фосфор, магний, ГГТ, холестерол, железо, триглицериды, Na, K, Cl, соотношение Na/K, ЛДГ, глюкоза, ГЛДГ (26 пок.)	

### БИОХИМИЯ:

#### Показатели, не входящие в профили «Я выбираю»

<input type="checkbox"/>	2.29.	Мочевая кислота		<input type="checkbox"/>	2.39.	Сывороточный амилоид	
<input type="checkbox"/>	2.30.	Альфа-амилаза		<input type="checkbox"/>	2.40.	Симметричный диметиларгинин (СДМА)	
<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"/>	2.48.	Соотношение Альбумин/глобулин	
<input type="checkbox"/>	2.38.	C-реактивный белок (собаки)					

## 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. Спектральный анализ (инфракрасная спектроскопия, ИКС)	

**⚠ 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 (глубокий соскоб)	
<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 соскобов на ОТОДЕКТОЗ	

Другое (по запросу): .....

.....

АНАМНЕЗ: .....

.....

## 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"/>	8.4.	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 (3 пробы)	
<input type="checkbox"/>	8.10.	17-ОН прогестерон	
<input type="checkbox"/>	8.12.	Трийодтиронин общий (Т3)	

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗЫ ЭСТРАЛЬНОГО ЦИКЛА

<input type="checkbox"/>	8.11.	Мазок на овуляцию	
<input type="checkbox"/>	8.13.	Комбо: Мазок на овуляцию + Прогестерон	

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пробирка с наполнением КЗЭДТА 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 борной кислотой для бактериологического посева мочи		Стекла: мазок-отпечаток		Контейнер с гельминтом в физиологическом растворе
	Пробирка с хлоргексидином для исследований мочи		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