

Скорость. Надежность. Качество.

ВетПрактик – выбирая лучшее.



info@vetpraktik24.ru

тел.: +7(812)923-99-89

ДАТА:

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 ☐

ГЕМАТОЛОГИЯ*

☐	1.1.	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)	
☐	1.2.	Автоматический подсчет клеток	
☐	1.3.	Лейкоциты (+лейкоформула)	
☐	1.4.	Ретикулоциты	
☐	1.5.	Тромбоциты	
☐	1.6.	Кровепаразиты (мазок)	
☐	1.7.	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	
☐	1.8.	Дирофиляриоз комплекс (метод Кнотта + ИХ)	
☐	1.9.	СОЭ	

БИОХИМИЯ: Профили**

☐	2.1.	Стартовый: ОКА 1.2. + мочевины, креатинин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин.	
☐	2.1.1.	Стартовый-2: ОКА 1.2. + мочевины, креатинин, аст, алт, щф, об.белок, об.билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин.	
☐	2.2.	Почечный мини: мочевины, креатинин, фосфор, кальций.	
☐	2.3.	Почечный полный: мочевины, креатинин, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl.	
☐	2.4.	Печеночный мини: мочевины, об.билирубин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин.	
☐	2.5.	Печеночный полный: мочевины, об.билирубин, аст, алт, щф, гтг, об.белок, альбумин, холестерол, триглицериды, глобулин, альбумин/глобулин, желчные кислоты (базовый уровень).	
☐	2.6.	Панкреатический: амилаза, глюкоза, холестерол, триглицериды, липаза.	
☐	2.7.	Предоперационный скрининг: мочевины, креатинин, об.билирубин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl.	
☐	2.8.	Оптимальный: мочевины, креатинин, об.билирубин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, Na, K, Cl.	
☐	2.8.1.	Оптимальный-2: мочевины, креатинин, об.билирубин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерол, Na, K, Cl, глюкоза.	
☐	2.9.	Максимальный: мочевины, креатинин, об.билирубин, аст, алт, щф, об.белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кфк, амилаза, кальций, фосфор, магний, гтг, холестерол, железо, триглицериды, Na, K, Cl.	

БИОХИМИЯ:

Собери свой профиль «Я выбираю»

☐	2.10.	Я выбираю: 5 показателей	
☐	2.11.	Я выбираю: 10 показателей	
☐	2.12.	Я выбираю: 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.	Мочевая кислота (птицы, пресмыкающиеся)	
☐	2.21.	КФК		☐	2.42.	ЛДГ	

БИОХИМИЯ:

Показатели не входящие в профили «Я выбираю»

☐	2.30.	Амилаза		☐	2.36.	Липаза видоспецифическая	
☐	2.31.	Na, K, Cl		☐	2.37.	Глюкоза	
☐	2.32.	Липаза		☐	2.38.	C-реактивный белок (собаки)	
☐	2.33.	Фруктозамин		☐	2.39.	Сывороточный амилоид (кошки)	
☐	2.34.	Желчные кислоты одна проба (до или после еды)		☐	2.40.	Симметричный диметиларгинин (СДМА)	
☐	2.35.	Желчные кислоты две пробы (до и после еды)		☐	2.41.	Тропонин I	

МОЧА

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

КОПРОЛОГИЯ

☐	4.1.	Исследование на простейших (нативный мазок)	
☐	4.2.	Исследование на я/г (нативный мазок + метод флотации с хлоридом цинка)	
☐	4.3.	Скрытая кровь***	
☐	4.4.	Полное паразитологическое исследование (простейшие + я/г)	
☐	4.5.	Копрограмма	

ДЕРМАТОЛОГИЯ

☐	5.1.	Трихограмма (дерматофитозы)	
☐	5.2.	Эктопаразиты	
☐	5.3.	Мазок-отпечаток (микроскопия окрашенного препарата)	
☐	5.4.	Все включено (эктопаразиты + трихограмма + МОК)	
☐	5.5.	Исследование соскобов на ОТОДЕКТОЗ	

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА

☐	6.1.	Коагулограмма	
--------------------------	------	---------------	--

ИХ исследования

☐	7.1.	Лямблиоз	
☐	7.2.	Дирофиляриоз	
☐	7.3.	Вирусный иммунодефицит кошек	
☐	7.4.	Вирусная лейкемия кошек	
☐	7.5.	Парвовирусная инфекция собак	
☐	7.6.	Коронавирусный гастроэнтерит (собаки)	
☐	7.7.	Инфекционный перитонит кошек	

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

ИХЛА

☐	8.1.	Тироксин общий (Т4)		☐	8.6.	Тестостерон	
☐	8.12.	Трийодтиронин общий (Т3)		☐	8.7.	Андростендион	
☐	8.2.	Кортизол		☐	8.8.	Соотношение кортизол/креатинин в моче	
☐	8.3.	Прогестерон		☐	8.9.	Дексаметазоновая проба	
☐	8.4.	Тиреотропный гормон (ТТГ) собаки		☐	8.10.	17-ОН прогестерон	
☐	8.5.	Эстрадиол		☐	8.11.	Мазок на овуляцию	

ИФА

☐	8.13.	Тироксин общий (Т4)		☐	8.16.	Дексаметазоновая проба	
☐	8.14.	Трийодтиронин общий (Т3)		☐	8.17.	Кортизол	
☐	8.15.	Тиреотропный гормон (ТТГ) собаки		☐	8.18.	Прогестерон	

Другое (по запросу):

АНАМНЕЗ:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пробирка КЗЭДТА		Тубус для посевов с транспортной средой		Контейнер для мочи без консерванта
	Пробирка биохимическая с разделительным гелем		Эппендорф		Контейнер для кала
	Пробирка биохимическая без разделительного геля		Стекла: мазок периферической крови		Контейнер для гистологического исследования с формалином
	Пробирка для мочи с консервантом (Стабилур)		Стекла: мазок-отпечаток		Контейнер с уролитом
	Пробирка для коагулограммы с цитратом натрия 3,8%		Стекла: соскоб		Шерсть
	Пробирка для глюкозы с фторидом натрия КЗЭДТА				

*После взятия: пробирку с кровью аккуратно перемешать 8-10 раз, выдержать при комнатной температуре 30 мин и после убрать в холодильник.
 **После взятия: пробирку с кровью аккуратно перемешать 1 раз, выдержать при комнатной температуре 30 мин. и после убрать в холодильник.
 ***Необходимо соблюдение диеты в течение 3-х дней перед сдачей анализа. Не кормить животное мясными продуктами и кормами, их содержащими.