



## КОПРОЛОГИЯ

6-6	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (БХ+микроскопия+я/г и простейшие нативный мазок) <b>Без скрытой крови!</b>		<input type="checkbox"/>
6-4	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок)		<input type="checkbox"/>
6-5	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок+метод флотации по Фюллеборну)		<input type="checkbox"/>
6-1	АНАЛИЗ НА Я/Г (нативный мазок)		<input type="checkbox"/>
6-2	АНАЛИЗ НА Я/Г (метод флотации по Фюллеборну)		<input type="checkbox"/>
6-3	АНАЛИЗ НА ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок)		<input type="checkbox"/>
6-7	АНАЛИЗ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ		<input type="checkbox"/>
6-9	ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ЭЛАСТАЗА СОБАК		<input type="checkbox"/>
6-10	ЦИТОЛОГИЯ КАЛА (клеточный состав) <b>сухой мазок</b>		<input type="checkbox"/>
6-11	ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖКТ (Оптимальный + Автомат + Общий анализ кала + Дисбактериоз + Желудочно-кишечный профиль ПЩ)		<input type="checkbox"/>

## ГЕЛЬМИНТЫ

6-8 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА ГЕЛЬМИНТА (без кала)

Описание:

### ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ ПРОФИЛИ (2-3 ДНЯ)

17-3	<b>МIX 1</b>	ГОВЯДИНА, ГОВЯЖЬЕ СЕРДЦЕ, ГРЕЧКА, МОРКОВЬ		<input type="checkbox"/>
17-4	<b>МIX 2</b>	РИС, ТВОРОГ, ПОМИДОР, КУРИНЫЕ СЕРДЦА		<input type="checkbox"/>
17-5	<b>МIX 3</b>	КУРИЦА, КАРТОФЕЛЬ, ОБЕС (овсяная крупа, геркулес), КЕФИР		<input type="checkbox"/>
17-6	<b>МIX 4</b>	ПШЕНИЦА (манная крупа), ИНДЕЙКА, ЯЙЦО, МОЛОКО (коровье)		<input type="checkbox"/>

### ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ (5-10 ДНЕЙ)

ВПИСАТЬ НОМЕРА НЕОБХОДИМЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ СПИСКА. ОТМЕЧАЕТСЯ МИНИМУМ 4 ПОКАЗАТЕЛЯ.

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ IgG	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ IgG+IgE (ТОЛЬКО ДЛЯ СОБАК)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕ ИЗ СПИСКА (ВПИСАТЬ НАЗВАНИЕ, ПРИЛОЖИТЬ КОРМ):  10-15 ДНЕЙ

## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

АВТОМАТ ИФА

8-1	ТИРОКСИН Т4	<input type="checkbox"/>	8-6	КОРТИЗОЛ	<input type="checkbox"/>
8-2	ТРИЙОДИРОНИН Т3	<input type="checkbox"/>	8-7	ЭСТРАДИОЛ	<input type="checkbox"/>
8-3	ТТГ СОБАК (только для собак)	<input type="checkbox"/>	8-8	ПРОГЕСТЕРОН (обязательно указывать первый день течки в Анамнезе!)	<input type="checkbox"/>
8-4	Т3 СВОБОДНЫЙ	<input type="checkbox"/>	8-9	ТЕСТОСТЕРОН	<input type="checkbox"/>
8-5	Т4 СВОБОДНЫЙ	<input type="checkbox"/>	8-10	АКТГ	<input type="checkbox"/>
8-18	Т3+Т4+ТТГ СОБАК	<input type="checkbox"/>	8-11	ПРОБА С АКТГ	<input type="checkbox"/>
8-12	СОТНОШЕНИЕ КОРТИЗОЛ/КРЕАТИНИН В МОЧЕ (Первичная диагностика синдрома Кушинга)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
8-13	ДЕКСАМЕТАЗОНОВАЯ ПРОБА	<input type="checkbox"/>	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	<input type="checkbox"/>
8-14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНЯ ВЯЗКИ (Прогестерон + Цитология влагалищного мазка) (обязательно указывать первый день течки в Анамнезе!)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
8-15	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОБАК (Т4, Т4св, ТТГ + AST, ALT, ALP, Trigl, Chol)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
8-16	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА КОШЕК (Т4, Т4св, Т3 + ALT, ALP, Creat, P, Ca)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
8-17	ГИПЕРАДРЕНКОРТИЦИЗМ	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

### ИХ (срочно)

16-65	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ПЛОТЯЯДНЫХ (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-66	ЧУМА ПЛОТЯЯДНЫХ (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-67	ВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ КОШЕК (Ab)	<input type="checkbox"/>
16-68	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-69	ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-70	ЛЕЙШМАНИОЗ (Ab)	<input type="checkbox"/>
16-71	ЭРЛИХИОЗ (Ab)	<input type="checkbox"/>
16-72	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-73	ЛЯМБЛИОЗ (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-74	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК (Ag)	<input type="checkbox"/>
16-75	ДИРОФИЛЯРИОЗ (Ag)	<input type="checkbox"/>

### ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

2-17	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ СОБАК	<input type="checkbox"/>
2-18	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ КОШЕК	<input type="checkbox"/>
2-19	ДОНОР (комплекс для обследования донора)	<input type="checkbox"/>
2-20	ДВОРЯНЕ (комплекс для бездомных животных)	<input type="checkbox"/>

## АНАМНЕЗ

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (ТАРА)

<b>NEW</b>	НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ПРОБИРКА ТИПА ЭППЕНДОРФ
	ПРОБИРКА С ЭДТА (КРАСНАЯ КРЫШЕЧКА)		ШПРИЦ С МАТЕРИАЛОМ
	БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С БЕЛЫМИ ГРАНУЛАМИ		БУККАЛЬНЫЙ СОСРОБ В КОНВЕРТЕ
	ПРОБИРКА ДЛЯ КОАГУЛОГРАММЫ С 0.9% РАСТВОРОМ ЦИТРАТА НАТРИЯ		ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С ФОРМАЛИНОМ ДЛЯ ГИСТОЛОГИИ
	ПРЕДМЕТНОЕ СТЕКЛО		ТУБУС ДЛЯ ПОСЕВА С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДОЙ
	ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЧИ		НЕОБХОДИМА ОДНА ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ТАР
	ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С ЛОЖЕЧКОЙ ДЛЯ КАЛА		НЕОБХОДИМО НЕСКОЛЬКО ТАР
<b>рек.</b>	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ		

### ТАРА (обязательно для заполнения)

ПРОБИРКА С ЭДТА	<input type="text"/>	СТЕКЛО	<input type="text"/>
ПРОБИРКА С ГРАНУЛАМИ	<input type="text"/>	ЭППЕНДОРФ	<input type="text"/>
КОНТЕЙНЕР ПОД МОЧУ	<input type="text"/>	ГИСТОЛОГИЯ	<input type="text"/>
КОНТЕЙНЕР ПОД КАЛ	<input type="text"/>	ТУБУС	<input type="text"/>
ТАРА ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ	<input type="text"/>	ДРУГОЕ	<input type="text"/>
КОЛ-ВО ТАРЫ	<input type="text"/>		<input type="text"/>