



ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ ВЕТТЕСТ

НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ ДАТА \_\_\_\_\_ СРОЧНО

КЛИНИКА*	КЛИЧКА*:	ПОЛ
ФИЛИАЛ*	ВЛАДЕЛЕЦ*:	<input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ♂
ВРАЧ*	ВИД*: СОБАКА <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> КОШКА	<input type="checkbox"/> САМКА СТЕРИЛ <input type="checkbox"/> САМЕЦ КАСТР
E-MAIL	ДРУГОЙ	ВОЗРАСТ
ТЕЛЕФОН	Порода	ЛЕТ _____ МЕС _____
№ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ		
№ ДИСКОНТНОЙ КАРТЫ		

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ**

**ОПИСАНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА**  
(обязательное поле для заполнения)



**КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ**




7-1	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	<input type="checkbox"/>
7-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИСТОПРЕПАРАТА	<input type="checkbox"/>
7-3	ПУНКТАТ, МАЗОК-ОТПЕЧАТОК, СОСКОБ	<input type="checkbox"/>
7-4	ВЫПОТНАЯ ЖИДКОСТЬ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7-5	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7-6	ЦИТОЛОГИЯ КРОВИ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7-7	ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА (патоморфология)	<input type="checkbox"/>




**БАКТЕРИОЛОГИЯ**

<b>МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ</b> _____	<b>КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ ( 1 ОБРАЗЕЦ = 1 ОПЛАТА )</b>
9-1 КОМПЛЕКСНОЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ И МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ, БАКТЕРИОФАГАМ И АНТИМИКОТИКАМ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
9-2 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
9-3 БАКПОСЕВ МОЧИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	<input checked="" type="checkbox"/>
9-4 БАКПОСЕВ КРОВИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	<input type="checkbox"/> ПОД ЗАКАЗ <input type="checkbox"/>
9-5 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9-6 МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ С Антимикотической чувствительностью	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9-7 МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЕЗ Антимикотической чувствительности	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9-8 ДИСБАКТЕРИОЗ - БАКПОСЕВ КАЛА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ (отдельная тара от копрологии) (обязательно указывать ВОЗРАСТ животного)	<input checked="" type="checkbox"/>
9-9 ПОСЕВ КАЛА НА САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	<input checked="" type="checkbox"/>
9-10 ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ С Антимикотической чувствительностью	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9-11 ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ БЕЗ Антимикотической чувствительности	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>


## ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

11-1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ при отравлении питомца НЕИЗВЕСТНЫМ ЯДОМ 


11-2 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ или ОБРАЗЦА ТКАНИ умершего животного при отравлении НЕИЗВЕСТНЫМ ЯДОМ      
(ткани умершего животного только в замороженном виде)

11-3 КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ (кровь, моча, шерсть или ткани) на мышьяк, ртуть, свинец, железо, цинк, кадмий   

## ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

14-1 ПРЕПАРАТ 




## АМИНОКИСЛОТЫ


13-1 КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ (аргинин, таурин, гистидин, лейцин, треонин и др.) 13 аминокислот 

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОФИЛИ

15-1 КРОВЕТВОРЕНИЕ (вит.- В12,К,В9;Сo, Сu) 

15-2 ПИЩЕВАРЕНИЕ (вит.- А,В6,В12,В9;Zn,Se,Mn) 

15-3 ЗДОРОВАЯ ШЕРСТЬ (вит.-А,В8;Zn,Cu,Se,Mo,I,жир.к-ты,omega-3)   

15-4 ЗДОРОВЫЕ КОСТИ (вит.-D;Ca,F) 


15-5 ЗДОРОВОЕ ПОТОМСТВО (вит.-E;Se) 

## АНАМНЕЗ

## ВИТАМИНЫ

12-2 КОМПЛЕКС ВОДОРАСТВОРИМЫЕ 

12-3 КОМПЛЕКС ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ 

12-1 ВИТАМИНЫ 

A  C  B6

D  B1  B7

E  B2  B9

K  B5  B12

## МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

10-2 КОМПЛЕКСНЫЙ 25 ПОКАЗАТЕЛЕЙ 

10-1 ПОКАЗАТЕЛЬ 

Li  Ni  Sb

B  Cu  Hg

Al  Zn  Pb

Si  As  I

## ДРУГОЕ (ПО ЗАПРОСУ)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (ТАРА)

**NEW**

НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ПРОБИРКА ТИПА ЭППЕНДОРФ



ПРОБИРКА С ЭДТА (КРАСНАЯ КРЫШЕЧКА)



ШПРИЦ С МАТЕРИАЛОМ



БИОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА С БЕЛЫМИ ГРАНУЛАМИ



БУККАЛЬНЫЙ СОСКОБ 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

рек. РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ

## ТАРА (обязательно для заполнения)

ПРОБИРКА С ЭДТА

СТЕКЛО

ПРОБИРКА С ГРАНУЛАМИ

ЭППЕНДОРФ

КОНТЕЙНЕР ПОД МОЧУ

ГИСТОЛОГИЯ

КОНТЕЙНЕР ПОД КАЛ

ТУБУС

ТАРА ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ДРУГОЕ

КОЛ-ВО ТАРЫ