

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ФРАНЧАЙЗИНГОВЫХ ВЕТТЕСТ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



ЕДИНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

ГОРОД:

КЛИНИКА:

ФИЛИАЛ:

ВРАЧ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ E-MAIL:

ТЕЛЕФОН ВРАЧА:

ID ИССЛЕДОВАНИЯ (заполняется лабораторией)

№

ДАННЫЕ ВЛАДЕЛЬЦА

ВОЗРАСТ: Г Г М М

ПОЛ: ♂ **М** ♀ **Ж** кастр./стерил.

ВИД:
 КОШ. **СОБ.** др.

ПОРОДА:

КЛИЧКА:

ФАМИЛИЯ ВЛАДЕЛЬЦА:

СИТО! **СРОЧНО**

ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ:
 Д Д М М 2 0 2

ПРОСЬБА ЗАПОЛНЯТЬ БЛАНК ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ, ВЫБРАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТМЕЧАТЬ или

1 ГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	1-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДСЧЕТ КЛЕТОК	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-2	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ БАЗОВЫЙ	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-3	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ СТАНДАРТ ручной подсчет лейкограммы	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-4	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ РАСШИРЕННЫЙ ручной подсчет лейкограммы+ретикулоциты+СОЭ	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-5	СОЭ	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-6	РЕТИКУЛОЦИТЫ	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-7	ЛЕЙКОФОРМУЛА	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ КОШЕК	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	1-9	ТЕСТ НА СОВМЕСТИМОСТЬ КРОВИ	1-2ml	<input checked="" type="radio"/> донор + <input checked="" type="radio"/> реципиент

2 ГЕМОПАРАЗИТЫ

<input type="checkbox"/>	2-1	БАБЕЗИОЗ 4 (автомат+мазок на бабезиоз из пробирки+гемопаразитарный профиль №93 ПЦР)	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2-2	БАБЕЗИОЗ 3 (автомат+мазок на бабезиоз из пробирки+бабезиоз ПЦР)	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2-3	БАБЕЗИОЗ 2 (автомат+мазок на бабезиоз из пробирки)	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2-4	БАБЕЗИОЗ 1 (мазок периферической крови из уха или венозная кровь в пробирке ЭДТА)	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2-5	ДИРОФИЛЯРИОЗ (методом ИХ)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2-6	ДИРОФИЛЯРИОЗ (методом Кнотта)	1-2ml	<input checked="" type="radio"/>

3 АНАЛИЗ МОЧИ

<input type="checkbox"/>	3-1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	5-10ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	3-2	СООТНОШЕНИЕ БЕЛКА К КРЕАТИНИНУ В МОЧЕ	5-10ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	3-3	КОМПЛЕКС (общий анализ мочи+соотношение белка к креатинину в моче)	5-10ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	3-4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА КАМНЯ	камень	<input checked="" type="radio"/>

4 ДЕРМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	4-1	ПОВЕРХНОСТНЫЙ СОСКОБ НА ЭКТОПАРАЗИТОВ (власоседы, хейлетиелла, демодекс, личинки блох)	соскоб 1-2 стекла	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-2	ГЛУБОКИЙ СОСКОБ НА ЭКТОПАРАЗИТОВ (демодекс, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиелла)	соскоб 1-2 стекла	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-3	МАЗОК-ОТПЕЧАТОК ИЗ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (клетки воспаления, бактериальная, грибковая микрофлора) УКАЗЬТЕ: ЛЕВОЕ/ПРАВОЕ УХО	мазок из уха	<input type="checkbox"/> ЛЕВОЕ <input type="checkbox"/> ПРАВОЕ <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-4	МАЗОК-ОТПЕЧАТОК С КОЖИ (СКОТЧ-ТЕСТ) (клетки воспаления, бактериальная, грибковая микрофлора, демодекс, хейлетиелла)	соскоб 1-2 стекла	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-5	ТРИХОСКОПИЯ (фаза роста и состояния волос)	шерсть / сухая шерсть	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-6	ДЕРМАТОФИТЫ	соскоб с кожи / сухая шерсть	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-7	ОТОДЕКТОЗ (мазок из уха)	мазок из уха	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-8	ИССЛЕДОВАНИЕ НА MALASSEZIA	мазок из уха	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-9	КОМПЛЕКС НА ДЕРМАТОФИТОЗ - 1 (микроскопия+посев на дерматофиты)	сухая шерсть + сухая шерсть	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-10	КОМПЛЕКС НА ДЕРМАТОФИТОЗ - 2 (микроскопия+ПЦР: микроспория, трихофития)	сухая шерсть + сухая шерсть	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	4-11	КОМПЛЕКС НА ДЕРМАТОФИТОЗ - 3 (микроскопия+посев на дерматофиты+ПЦР: микроспория, трихофития)	сухая шерсть + сухая шерсть + сухая шерсть	<input checked="" type="radio"/>

5 АНАЛИЗ КАЛА

<input type="checkbox"/>	5-1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (БЕЗ определения простейших и яиц гельминтов)	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	5-2	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (С определением простейших и яиц гельминтов)	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	5-3	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (по нативному мазку)	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	5-4	АНАЛИЗ НА Я/Г (нативный мазок+метод Фюллеборна)	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	5-5	АНАЛИЗ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	5-6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА ГЕЛЬМИНТА	гельминт БЕЗ кала <input checked="" type="radio"/>

Описание гельминта:

6-1 БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

<input type="checkbox"/>	6-1-1 ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Коэф. де Ритиса)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-2 ОПТИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Na, K, Cl, Chol, Коэф. де Ритиса, Осмолярность)	3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-3 ОПТИМАЛЬНЫЙ МИНИ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Chol, Коэф. де Ритиса)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-4 МАКСИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, G-Gt, LDH, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, CK, Amy, Na, K, Cl, Ca, P, Mg, Chol, Trigl Коэф. де Ритиса, Осмолярность)	3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-5 ПОЖИЛОЕ ЖИВОТНОЕ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Chol, Коэф. де Ритиса+Т4 ИФА)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-6 ПОЧЕЧНЫЙ (Urea, Crea, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Na, K, Cl, Ca, P, Осмолярность)	3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-7 ХИРУРГИЧЕСКИЙ (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Na, K, Cl, Коэф. де Ритиса, Осмолярность)	3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-8 ПЕЧЕНОЧНЫЙ (Urea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, G-Gt, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Chol, Trigl, Коэф. де Ритиса)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-9 ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (P-Amy, A-Amy, Lip, Glu)	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-10 СЕРДЕЧНЫЙ (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф. де Ритиса)	3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-1-11 ПРЕОПЕРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, Na, K, Cl, Коэф. де Ритиса, Осмолярность, Общий анализ крови, Коагулограмма)	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> + <input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	6-1-12 ДИАБЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (Glu, Fru, Общий анализ мочи)	<input type="radio"/> / <input type="radio"/> + <input type="radio"/>	сыворотка

6-2 СВОЙ ПРОФИЛЬ*

<input type="checkbox"/>	6-2-1 СВОЙ ПРОФИЛЬ 5	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-2-2 СВОЙ ПРОФИЛЬ 10	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-2-3 СВОЙ ПРОФИЛЬ 15	2-3ml	<input type="radio"/>

6-3 КОАГУЛОГРАММА

<input type="checkbox"/>	6-3-1 КОМПЛЕКС (АТЧВ+ТВ+ПТВ+ФБ)	<input type="radio"/>	СТРОГО ПО РИСКУ!
--------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------

ВЫБОРОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6-4 РАЗРЕШЕНО ДЛЯ ВЫБОРА В «СВОЕМ ПРОФИЛЕ»

<input type="checkbox"/>	6-4-1 МОЧЕВИНА	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-2 КРЕАТИНИН	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-3 ОБ.БИЛИРУБИН	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-4 ПР.БИЛИРУБИН	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-5 АСТ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-6 АЛТ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-7 ЩФ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-8 ГГТ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-9 ЛДГ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-10 ГЛЮКОЗА	<input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/>
		сыворотка
<input type="checkbox"/>	6-4-11 МАГНИЙ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-12 ХОЛЕСТЕРОЛ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-13 ТРИГЛИЦЕРИДЫ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-14 ЖЕЛЕЗО	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-15 МОЧЕВАЯ К-ТА	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-16 ОБЩИЙ БЕЛОК	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-17 АЛЬБУМИН	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-18 КФК	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-19 КАЛЬЦИЙ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-4-20 ФОСФОР	<input type="radio"/>

6-5 ЗАПРЕЩЕНО ДЛЯ ВЫБОРА В «СВОЕМ ПРОФИЛЕ»

<input type="checkbox"/>	6-5-1 АМИЛАЗА	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-2 ПАН.АМИЛАЗА	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-3 ПАН.ЛИПАЗА (ВИДОСПЕЦИФИЧНАЯ ИФА)	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-4 ЖЕЛЧНЫЕ	1 ПРОБА <input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-5 КИСЛОТЫ	2 ПРОБЫ <input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/>
		пронумеровать пробирки
<input type="checkbox"/>	6-5-6 Na+K+Cl	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-7 ЛИПАЗА	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-8 С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК КАЧЕСТВЕННЫЙ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-9 РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-10 ФРУКТОЗАМИН	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-11 ИОНИЗИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЙ	<input type="radio"/>
		отдельная пробирка
<input type="checkbox"/>	6-5-12 SDMA	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-13 ОЖСС	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-14 ФЕНОБАРБИТАЛ	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-15 С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-16 ОБМЕН ЖЕЛЕЗА (ИЖСС, СИЖСС, Fe, процент насыщенности трансферрина)	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-17 СЫВОРОТОЧНЫЙ АМИЛОИД А	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-18 ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	6-5-19 ЛАКТАТ	<input checked="" type="radio"/>
		сыворотка крови

7 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

7-1 ПОКАЗАТЕЛИ

<input type="checkbox"/>	7-1-1 Т4 ОБЩИЙ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-2 Т4 СВОБОДНЫЙ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-3 Т3 ОБЩИЙ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-4 Т3 СВОБОДНЫЙ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-5 КОРТИЗОЛ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-6 ТЕСТОСТЕРОН МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-7 ЭСТРАДИОЛ МЕТОД ИФА	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-8 ПРОГЕСТЕРОН МЕТОД ИФА 1-й день течки:	2-3ml	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-1-9 ТТГ МЕТОД ИФА	<input checked="" type="radio"/>	2-3ml
<input type="checkbox"/>	7-1-10 ПРОБА НА СТИМУЛЯЦИЮ АКТГ МЕТОД ИФА	<input type="radio"/> + <input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	7-1-11 АКТГ	<input checked="" type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	7-1-12 ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГ.МАЗКА ФАЗА ЭСТРАЛЬНОГО ЦИКЛА	<input checked="" type="radio"/>	влагалищный мазок

7-2 ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

<input type="checkbox"/>	7-2-1 СООТНОШЕНИЕ КОРТИЗОЛ/КРЕАТИНИН В МОЧЕ	5-10ml	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	7-2-2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНЯ ВЯЗКИ (прогестерон + цитология влагалищного мазка) 1-й день течки:	<input type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/>	влагалищный мазок
<input type="checkbox"/>	7-2-3 ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОБАК (Т4, Т4 свободный, ТТГ+AST, ALT, ALP, Trigl, Chol)	<input checked="" type="radio"/>	2-3ml
<input type="checkbox"/>	7-2-4 ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА КОШЕК (Т4, Т4 свободный, Т3+ALT, ALP, Crea, P, Ca)	<input checked="" type="radio"/>	2-3ml
<input type="checkbox"/>	7-2-5 ГИПЕРАДРЕНКОРТИЦИЗМ (кортизол/креатинин в моче+общий анализ мочи+Glu, ALP, Chol, ALT)	<input type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	7-2-6 МАЛАЯ/БОЛЬШАЯ ДЕКСАМЕТАЗОНОВАЯ ПРОБА	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/>	пронумеровать пробирки

8 ИФА-ДИАГНОСТИКА

<input type="checkbox"/>	8-1 МИКОПЛАЗМОЗ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-2 МИКОПЛАЗМОЗ (с титром)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-3 ХЛАМИДИОЗ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-4 ХЛАМИДИОЗ (с титром)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-5 ТОКСОПЛАЗМОЗ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-6 ТОКСОПЛАЗМОЗ (с титром)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-7 ГЕРПЕСВИРУС (1,2тип) (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-8 ГЕРПЕСВИРУС (1,2тип) (с титром)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-9 КОРОНАВИРОЗ (БЕЗ титра)	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-10 КОРОНАВИРОЗ (с титром)	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-11 ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-12 ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ (БЕЗ титра)	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-13 ИММУНОДЕФИЦИТ (БЕЗ титра)	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-14 АСКАРИДОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-15 УРЕАПЛАЗМОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-16 ОПИСТОРХОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-17 ЛЯМБЛИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-18 ЙЕРСИНИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-19 ЛИСТЕРИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-20 ТРИХОМОНОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>

<input type="checkbox"/>	8-21 ТОКСОКАРОЗ ПЛОТОЯДНЫХ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-22 ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ (БЕЗ титра)	<input type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	8-23 ЛЕПТОСПИРОЗ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ*	<input type="radio"/>
*ФИО владельца:		
*тел.владельца:		
*адрес владельца:		
*дата вакцинации:		

9 ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ

<input type="checkbox"/>	9-1 ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФ.ПЛОТОЯДНЫХ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-2 ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-3 ВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-4 ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-5 ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-6 ЛЕЙШМАНИОЗ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-7 ЭРЛИХИОЗ	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-8 КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-9 ЛЯМБЛИОЗ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-10 ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ	<input checked="" type="radio"/> / <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	9-11 ДИРОФИЛЯРИОЗ	<input type="radio"/>

10-1 КОШКИ

РЕСПИРАТОРНЫЙ	микоплазмоз	хламидиоз	калицивироз	ринотрахеит	криптококкоз	бордетеллез	
10-1-1 №1	✓	✓					●
10-1-2 №2	✓	✓	✓	✓			●
10-1-3 №3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ	панлейкопения	корон. гастроэнтерит	лямблиоз	криптоспориديоз	токсоплазмоз	ротавирус	
10-1-4 №1	✓	✓					●
10-1-5 №2	✓	✓	✓	✓			●
10-1-6 №3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●
ИМУННО-ДЕФИЦИТНЫЙ	лейкемия	иммунодефицит	панлейкопения	коронавирус			
10-1-7 №1	✓	✓					●
10-1-8 №2	✓	✓	✓	✓			●
УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ	уреаплазмоз	ринотрахеит	микоплазмоз	хламидиоз			
10-1-9 №1	✓	✓					●
10-1-10 №2	✓	✓	✓	✓			●
ПАЗАРИТАРНЫЙ	цестоды	нематоды					
10-1-11 №1	✓	✓					●
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ	гемобартонеллез	анаплазмоз					
10-1-12 №1	✓	✓					●

10-2 СОБАКИ

РЕСПИРАТОРНЫЙ	микоплазмоз	хламидиоз	чума плот-ых	аденовирус	парагрипп	герпесвирус	
10-2-1 №1	✓	✓					●
10-2-2 №2	✓	✓	✓	✓			●
10-2-3 №3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ	парвовирус	корон. гастроэнтерит	лямблиоз	криптоспори-диоз	гепатит	чума плот-ых	
10-2-4 №1	✓	✓					●
10-2-5 №2	✓	✓	✓	✓			●
10-2-6 №3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ	бабезиоз	гемоплазмоз	анаплазмоз	эрлихиоз	боррелиоз	тейлериоз	
10-2-7 №1	✓	✓					●
10-2-8 №2	✓	✓	✓	✓			●
10-2-9 №3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●
СУСТАВНОЙ	эрлихиоз	неоспороз					
10-2-10 №1	✓	✓					●
ПАЗАРИТАРНЫЙ	цестоды	нематоды					
10-2-11 №1	✓	✓					●
ЗООАНТРОПОНОЗЫ	вирус Эпштейн Барра	ЦМВ					
10-2-12 №1	✓	✓					●

10-3 СВОЙ ПРОФИЛЬ

10-3-1 СВОЙ ПРОФИЛЬ 2	10-3-2 СВОЙ ПРОФИЛЬ 4	10-3-3 СВОЙ ПРОФИЛЬ 6
-----------------------	-----------------------	-----------------------

10-4 ВЫБОРОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

КОШКА

10-4-1 КОРОНАВИРОЗ	Т	● / ●	асцит	●
10-4-2 ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ	Т	●	смыв с конъюнктивы глаз, рта и носа	●
10-4-3 КАЛИЦИВИРОЗ	Т	●	смывы из рта	●
10-4-4 ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ	Т	● / ●	рект. смыв	● / ●
10-4-5 ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ		●		●
10-4-6 ВИРУСНЫЙ ИМУНОДЕФИЦИТ		●		●
10-4-7 ГЕМОБАРТОНЕЛЛЕЗ		●		●
10-4-8 БАРТОНЕЛЛЕЗ		●		●
10-4-9 МИКОПЛАЗМОЗ КОШЕК		● + ●	смывы из глаз, носа, рта	уроген.
10-4-10 ВИРУС ИМУНОДЕФИЦИТА (РНК)	new	●		●
10-4-11 ВИРУС ЛЕЙКОЗА (РНК)	new	●		●
10-4-12 ХЛАМИДИОЗ (ВИДОВОЙ)	new	●	смывы из глаз, носа и уrogen.	●

ПТИЦЫ

НОВИНКА

10-4-13 БОРНАВИРУС	● / ● / ●	помет	сухие гух, перо
10-4-14 ВИРУС МАРКА	● / ● / ●	опух. биопс.	сухие гух, перо
10-4-15 ПОЛИОМАВИРУС	● / ● / ●	помет	сухие гух, перо
10-4-16 ЦИРКОВИРОЗ	● / ● / ●	помет	сухие гух, перо
10-4-17 ПАСТЕРЕЛЛЕЗ	● / ●	рект. смыв	
10-4-18 КЛОСТРИДИОЗ	●	помет	
10-4-19 АСПЕРГИЛЛЕЗ	●	смывы с гортани, респираторные выделения	
10-4-20 ОРНИТОЗ	● / ●	респираторный смыв	помет

СОБАКА

10-4-21 АДЕНОВИРОЗ РЕСПИРАТОРНЫЙ	●	смыв с конъюнктивы глаз, рта и носа
10-4-22 ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ	● / ●	рект. смыв
10-4-23 ПАРВОВИРОЗ	Т	● / ●
10-4-24 ЧУМА ПЛОТЯДНЫХ	●	смывы из носа, рта, глаз, рект.
10-4-25 БАБЕЗИОЗ (spp)	●	
10-4-26 ГЕРПЕСВИРУС	Т	смывы из глаз, носа и уrogen.
10-4-27 ПАРАГРИПП	●	смывы из глаз, носа и рта
10-4-28 ГЕМОПЛАЗМОЗ	●	
10-4-29 МИКОПЛАЗМОЗ СОБАК	● + ●	смывы из глаз, носа, рта
ХОРЬКИ		
НОВИНКА		
10-4-30 КОРОНАВИРОЗ ХОРЬКОВ (СИСТЕМНЫЙ)	●	
10-4-31 КОРОНАВИРОЗ ХОРЬКОВ (КИШЕЧНЫЙ)	● / ●	рект. смыв

10-5 ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ СОБАК И КОШЕК

10-5-1 КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ	Т	рект. смыв	● / ●
10-5-2 МИКОПЛАЗМОЗ (spp)	●	смывы из глаз, носа и уrogen.	
10-5-3 ТОКСОПЛАЗМОЗ	● / ●	рект. смыв	● / ●
10-5-4 ХЛАМИДИОЗ (spp)	●	смывы из глаз, носа и рта	
10-5-5 БОРДЕТЕЛЛЕЗ	●	смывы из глаз, носа и рта	
10-5-6 БОРРЕЛИОЗ (spp)	●		
10-5-7 ЭРЛИХИОЗ (spp)	●		
10-5-8 АНАПЛАЗМОЗ (spp)	●		
10-5-9 ЛЯМБЛИОЗ	● / ●	рект. смыв	
10-5-10 МИКРОСПОРИЯ (spp)	●	сухая шерсть	
10-5-11 ТРИХОФИТИЯ (spp)	●	сухая шерсть	
10-5-12 РОТАВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ	● / ●	рект. смыв	
10-5-13 НЕМАТОДЫ	●		
10-5-14 ЦЕСТОДЫ	●		
10-5-15 НЕОСПОРОЗ	● / ●	рект. смыв	
10-5-16 КРИПТОСПОРИДИОЗ	● / ●	рект. смыв	
10-5-17 УРЕАПЛАЗМОЗ (spp)	●	уроген. смыв	
10-5-18 ТУБЕРКУЛЕЗ	● / ●	смывы из глаз, носа и рта	
10-5-19 ЙЕРСИНИОЗ (spp)	● / ●	рект. смыв	
10-5-20 ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	● / ●	смывы из глаз, носа и уrogen.	
10-5-21 ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРРА	● / ●	смывы из глаз, носа и уrogen.	
10-5-22 ХЕЛИКОБАКТЕР	● / ●	жел. сок	
10-5-23 КРИПТОКОККОЗ	● / ●	респ. смыв	
10-5-24 ТЕЙЛЕРИОЗ (spp)	●	асциты лейкоциты и тромбоциты	
10-5-25 КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ (spp)	● / ●	рект. смыв	
10-5-26 САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	● / ●	рект. смыв	
10-5-27 АМЕБИАЗ	new	рект. смыв	
10-5-28 ИЗОСПОРОЗ (spp)	new	рект. смыв	
10-5-29 ТРИХОМОНОЗ	new	рект. смыв	
10-5-30 ЛЕЙШМАНИОЗ (spp)	new	● / ●	
10-5-31 АСПЕРГИЛЛЕЗ (spp)	new	● / ●	
10-5-32 ЛИСТЕРИОЗ	new	рект. смыв, носов. смыв, биоптаты позв. органов	
10-5-33 ПАСТЕРЕЛЛЕЗ	new	смывы с локач. участков	
10-5-34 БРУЦЕЛЛЕЗ	●	запрещено в СВОЕМ ПРОФИЛЕ	

