



ДАТА:       СТО

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

<input type="checkbox"/>	1.1	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула)	
<input type="checkbox"/>	1.2	Общий анализ крови «Плюс» (автомат + лейкоформула + RTC + СОЭ)	
<input type="checkbox"/>	1.3	Автоматический подсчет клеток	
<input type="checkbox"/>	1.4	Лейкоциты (+ лейкоформула)	
<input type="checkbox"/>	1.5	Ретикулоциты	
<input type="checkbox"/>	1.6	Кровепаразиты (мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.7	Babesia «Мини» (мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.8	Babesia «Стандарт» (автомат + мазок)	
<input type="checkbox"/>	1.9	Babesia «Плюс» (автомат + мазок + пцр)	
<input type="checkbox"/>	1.10	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	
<input type="checkbox"/>	1.11	Дирофиляриоз (метод Кнотта + ИХ)	
<input type="checkbox"/>	1.12	СОЭ	
<input type="checkbox"/>	1.13	Гематокрит (гематокритная центрифуга)	
<input type="checkbox"/>	1.14	Кровь рептилий и птиц	

### БИОХИМИЯ: Собери свой профиль «Я выбираю»

<input type="checkbox"/>	2.13	Я выбираю: 5 показателей	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2.14	Я выбираю: 10 показателей	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2.15	Я выбираю: 15 показателей	<input type="text"/>

### БИОХИМИЯ: Показатели выборочно

<input type="checkbox"/>	2.16	Мочевина		<input type="checkbox"/>	2.25	Холестерин	
<input type="checkbox"/>	2.17	Креатинин		<input type="checkbox"/>	2.26	Триглицериды	
<input type="checkbox"/>	2.18	Об. билирубин		<input type="checkbox"/>	2.27	ГГТ	
<input type="checkbox"/>	2.19	АСТ		<input type="checkbox"/>	2.28	Кальций	
<input type="checkbox"/>	2.20	АЛТ		<input type="checkbox"/>	2.29	Фосфор	
<input type="checkbox"/>	2.21	ЩФ		<input type="checkbox"/>	2.30	Магний	
<input type="checkbox"/>	2.22	Об. белок		<input type="checkbox"/>	2.31	Железо	
<input type="checkbox"/>	2.23	Альбумин		<input type="checkbox"/>	2.32	ЛДГ	
<input type="checkbox"/>	2.24	КФК					

### БИОХИМИЯ: Профили

<input type="checkbox"/>	2.1	Стартовый: ОКА 1.3. + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.2	Стартовый Плюс: ОКА 1.3. + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, об. билирубин, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор (12 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.3	Почечный Контроль: ОКА 1.3. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + мочевины, креатинин, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, фосфор (7 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.4	Почечный Стандарт: мочевины, креатинин, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, фосфор, кальций, Na, K, Cl (11 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.5	Печеночный Контроль: мочевины, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин (9 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.6	Печеночный Стандарт: мочевины, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, ГГТ, холестерин, триглицериды (12 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.7	Панкреатический: альфа-амилаза, глюкоза, холестерин, липаза, триглицериды (5 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.8	Диабетический Контроль: моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + креатинин, АЛТ, триглицериды, холестерин, глюкоза, фруктозамин (6 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.9	Диабетический Стандарт: ОКА 1.3. + моча (плотность и соотношение белок/креатинин) + мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ЩФ, триглицериды, холестерин, глюкоза, фруктозамин, фосфор, Na, K, Cl (13 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.10	Предоперационный скрининг: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, кальций, фосфор, Na, K, Cl (15 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.11	Оптимальный: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, холестерин, Na, K, Cl (14 пок.)	
<input type="checkbox"/>	2.12	Максимальный: мочевины, креатинин, об. билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, об. белок, альбумин, глобулин, альбумин/глобулин, КФК, магний, ГГТ, ЛДГ, холестерин, железо, триглицериды, глюкоза, кальций, фосфор, альфа-амилаза, Na, K, Cl (24 пок.)	

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

<input type="checkbox"/>	2.33	Мочевая кислота (птицы, пресмыкающиеся)		<input type="checkbox"/>	2.43	С-реактивный белок (собаки)	
<input type="checkbox"/>	2.34	Альфа-амилаза		<input type="checkbox"/>	2.44	Сывороточный амилоид (кошки)	
<input type="checkbox"/>	2.35	Na, K, Cl		<input type="checkbox"/>	2.45	Симметричный диметиларгинин (СДМА)	
<input type="checkbox"/>	2.36	Липаза		<input type="checkbox"/>	2.46	Тропонин I	
<input type="checkbox"/>	2.37	Фруктозамин		<input type="checkbox"/>	2.47	ГЛДГ	
<input type="checkbox"/>	2.38	Желчные кислоты одна проба (до или после еды)		<input type="checkbox"/>	2.48	Витамин В9	
<input type="checkbox"/>	2.39	Желчные кислоты две пробы (до и после еды)		<input type="checkbox"/>	2.49	Витамин В12	
<input type="checkbox"/>	2.40	Липаза видоспецифическая		<input type="checkbox"/>	2.50	TLI	
<input type="checkbox"/>	2.41	Глюкоза		<input type="checkbox"/>	2.51	Соотношение Альбумин/глобулин	
<input type="checkbox"/>	2.42	Панкреатическая амилаза					

## МОЧА

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

## КОПРОЛОГИЯ

4.1	Скрытая кровь	
4.2	Паразитологическое исследование (простейшие + я/г)	
4.3	Типирование вида гельминта	

## ДЕРМАТОЛОГИЯ

5.1	Дерматофитозы	
5.2	Эктопаразиты	
5.3	Мазок-отпечаток (микроскопия окрашенного препарата)*	
5.4	Все включено (эктопаразиты + трихограмма + МОК*)	
5.5	Исследование соскобов на ОТОДЕКТОЗ	
5.6	Определение фазы эстрального цикла (мазок на овуляцию)	

\*Обязательно указать место локализации:

## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ АВТОМАТ

6.1	Тироксин общий (Т4)	
6.2	Кортизол	
6.3	Прогестерон	
6.4	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
6.5	Эстрадиол	
6.6	Тестостерон	
6.7	Андростендион	
6.8	Соотношение кортизол/креатинин в моче	
6.9	Дексаметазоновая проба	x3
6.10	17-ОН прогестерон	
6.11	Трийодтиронин общий (Т3)	

## ПЦР Профили для кошек

7.1	Респираторный: калицивироз, ринотрахеит (герпесвирус кошек), микоплазмоз, хламидиоз, бартонеллез, пастереллез (6 инф)	
7.2	Желудочно-кишечный: коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз (4 инф)	ИЛИ  РЕКТ.
7.3	Репродуктивный: хламидиоз, микоплазмоз, токсоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек) (4 инф)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. + УРОГЕН.
7.4	Иммунодефицитный: вирус иммунодефицита кошек РНК, вирус лейкемии кошек РНК, вирусный перитонит, гемоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек), токсоплазмоз (в крови) (6 инф)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.5	Питомниковый: вирус иммунодефицита кошек ДНК, вирус лейкемии кошек ДНК, калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит, ринотрахеит (герпесвирус кошек), панлейкопения (6 инф)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.6	Стоматологический: вирус иммунодефицита кошек РНК, вирус лейкемии кошек РНК, бартонеллез, калицивироз (4 инф)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.7	Комплекс FIV (иммунодефицит): лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.8	Комплекс FeLV (лейкемия): лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), респираторный смыв (РНК)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.9	Протозойные инфекции: амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, токсоплазмоз (T. gondii), трихомоноз (5 инф)	ИЛИ  РЕКТ.

## ПЦР Профили для собак

7.10	Респираторный: чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, аденовирус респираторный, микоплазмоз, парагрипп, пастереллез (8 инф)	
7.11	Желудочно-кишечный: парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус: вирусный гепатит собак, лямблиоз (5 инф)	ИЛИ  РЕКТ.
7.12	Репродуктивный: герпесвирус собак, микоплазмоз, хламидиоз, уреоплазмоз (4 инф)	УРОГЕН.
7.13	Гемопаразитарный: бабезиоз spp (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз (hepans/immitis), боррелиоз (6 инф)	
7.14	Питомниковый: аденовирус: вирусный гепатит собак, парагрипп, герпесвирус собак, аденовирус респираторный, чума плотоядных, парвовирусная инфекция (5 инф)	x2  ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. +
7.15	Протозойные инфекции: амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф)	ИЛИ  РЕКТ.

## ПЦР Профили общие

7.16	Исследование клеща: бабезиоз (пироплазмоз), боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (4 инф)	
7.17	Секвенирование положительного образца: типирование возбудителя методом секвенирования	ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. УРОГЕН.

## ИНФЕКЦИИ ОБЩИЕ

7.18	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)		7.34	Вирусная нагрузка (Лейкемия)	
7.19	Бабезиоз (Babesia Gibsoni)		7.35	Вирусная нагрузка (Иммунодефицит)	
7.20	Сальмонеллез		7.36	Вирусная нагрузка (Перитонит)	
7.21	Коронавирусный гастроэнтерит	ИЛИ  РЕКТ.	7.37	Дирофиляриоз	
7.22	Токсоплазмоз	ИЛИ  РЕКТ.	7.38	Ротавирусная инфекция	ИЛИ  РЕКТ.
7.23	Лямблиоз	ИЛИ  РЕКТ.	7.39	Неоспороз	
7.24	Криптоспоридиоз	ИЛИ  РЕКТ.	7.40	Трихомоноз	ИЛИ  РЕКТ.
7.25	Бордетеллез		7.41	Амебиаз	ИЛИ  РЕКТ.
7.26	Хламидиоз	ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. УРОГЕН.	7.42	Бартонеллез	РЕКТ.
7.27	Микоплазмоз	ГЛАЗА ИЛИ РЕКТ. УРОГЕН.	7.43	Коронавирус хорьков кишечный	ИЛИ  РЕКТ.
7.28	Уреоплазмоз	УРОГЕН.	7.44	Лейшманиоз	
7.29	Кандидоз	НЕСТО ПОРЯЖ.	7.45	Листерииоз	ИЛИ  РЕКТ.
7.30	Боррелиоз (Болезнь Лайма)		7.46	Пастереллез (P. multocida)	РЕСП.
7.31	Эрлихиоз		7.47	Кампилобактериоз	ИЛИ  РЕКТ.
7.32	Анаплазмоз				
7.33	Трихофития / Микроспория				

## ПЦР Собери свой профиль «Я выбираю»

### Общие инфекции

<input type="checkbox"/>	7.44	Я выбираю: 3 инфекции	
<input type="checkbox"/>	7.45	Я выбираю: 5 инфекций	
<input type="checkbox"/>	7.46	Я выбираю: 7 инфекций	

### Инфекции кошек

<input type="checkbox"/>	7.47	Вирусный перитонит (FIP)		<input type="checkbox"/>	7.52	Вирусный иммунодефицит ДНК	
<input type="checkbox"/>	7.48	Панлейкопения		<input type="checkbox"/>	7.53	Калицивироз	
<input type="checkbox"/>	7.49	Вирусная лейкемия РНК		<input type="checkbox"/>	7.54	Ринотрахеит (Герпесвирус кошек)	
<input type="checkbox"/>	7.50	Вирусная лейкемия ДНК		<input type="checkbox"/>	7.55	Гемоплазмоз	
<input type="checkbox"/>	7.51	Вирусный иммунодефицит РНК		<input type="checkbox"/>	7.56	Вирус гепатита кошек (DCH)	

### Инфекции собак

<input type="checkbox"/>	7.57	Чума плотоядных		<input type="checkbox"/>	7.61	Герпесвирус	
<input type="checkbox"/>	7.58	Парвовирусный энтерит		<input type="checkbox"/>	7.62	Парагрипп	
<input type="checkbox"/>	7.59	Аденовирус I тип: вирусный гепатит		<input type="checkbox"/>	7.63	Коронавирус респираторный	
<input type="checkbox"/>	7.60	Аденовирус II тип: респираторный					

### Инфекции птиц

(не входят в профиль «Я выбираю»)

<input type="checkbox"/>	7.64	Аспергиллез		<input type="checkbox"/>	7.71	Mycobacterium spp (ДНК)	
<input type="checkbox"/>	7.65	Борнавирус		<input type="checkbox"/>	7.72	Mycobacterium avium (ДНК)	
<input type="checkbox"/>	7.66	Герпесвирус птиц		<input type="checkbox"/>	7.73	Mycoplasma galisepticum (ДНК)	
<input type="checkbox"/>	7.67	Лейкемия птиц		<input type="checkbox"/>	7.74	Mycoplasma synoviae (ДНК)	
<input type="checkbox"/>	7.68	Цирковироз птиц		<input type="checkbox"/>	7.75	Мегабактериоз	
<input type="checkbox"/>	7.69	Полиомавироз		<input type="checkbox"/>	7.76	Ньюкасла вирус	
<input type="checkbox"/>	7.70	Ротавирусная инфекция		<input type="checkbox"/>	7.77	Пикорнавирус	

## ИФА по индивидуальному подбору кормов и монопродуктов для кошек (IgG), собак (IgG)

<input type="checkbox"/>	12.1	Стандартная панель из 15 монопродуктов	
<input type="checkbox"/>	12.2	Стандартная оптимальная панель из 21 монопродукта	
<input type="checkbox"/>	12.3	Стандартная расширенная панель из 43 монопродуктов	
<input type="checkbox"/>	12.4	8 продуктов или кормов от хозяев с выделением аллергена*	

### Дополнительные исследования к панелям 12.1 - 12.4

<input type="checkbox"/>	12.5	Корм или продукт от хозяина*	
<input type="checkbox"/>	12.6	Корм или продукт из списка	

\*Обязательно приложить образец корма

## Инфекции, не входящие в «Я выбираю»

<input type="checkbox"/>	7.78	Бруцеллез		<input type="checkbox"/>	7.82	Энцефалозооноз кроликов	
<input type="checkbox"/>	7.79	Трихофития/Микроспория		<input type="checkbox"/>	7.83	Вирусная нагрузка (Иммунодефицит)	
<input type="checkbox"/>	7.80	Вирусная нагрузка (Лейкемия)		<input type="checkbox"/>	7.84	Вирусная нагрузка (Перитонит)	
<input type="checkbox"/>	7.81	Дирофиляриоз					

## Иммуноферментные анализы (ИФА)

<input type="checkbox"/>	8.1	Хламидиоз IgG	
<input type="checkbox"/>	8.2	Токсоплазмоз IgG	
<input type="checkbox"/>	8.3	Микоплазмоз IgG	
<input type="checkbox"/>	8.4	Инфекционный перитонит IgG	
<input type="checkbox"/>	8.5	Вирусная лейкемия кошек	
<input type="checkbox"/>	8.6	Вирусный иммунодефицит кошек	
<input type="checkbox"/>	8.7	Бешенство	
<input type="checkbox"/>	8.8	Бешенство экспресс*	

\*Необходимо заполнить дополнительное направление (предоставляется по запросу) и приложить копию ветеринарного паспорта питомца международного образца

## Иммунохроматографические анализы (ИХА)

<input type="checkbox"/>	9.1	Лямблиоз	
<input type="checkbox"/>	9.2	Дирофиляриоз	
<input type="checkbox"/>	9.3	Вирусный иммунодефицит	
<input type="checkbox"/>	9.4	Вирусная лейкемия	
<input type="checkbox"/>	9.5	Парвовирусная инфекция	
<input type="checkbox"/>	9.6	Коронавирусный гастроэнтерит	
<input type="checkbox"/>	9.7	Инфекционный перитонит	

## Серологическая диагностика

<input type="checkbox"/>	10.1	Лептоспироз РМА (7 штаммов)**	
<input type="checkbox"/>	10.2	Лептоспироз РМА (15 штаммов)**	
<input type="checkbox"/>	10.3	Бруцеллез РА+РСК	





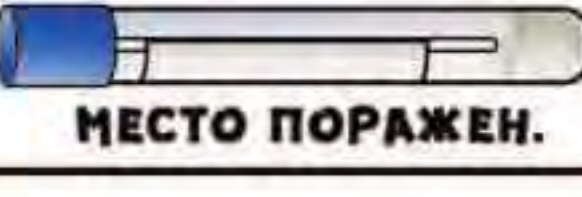


\*\* Обязательно указать данные клиента

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата вакцинации: \_\_\_\_\_

## БАКТЕРИОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	11.1	Посев на сальмонеллез (с чувствительностью к антибиотикам)*	
<input type="checkbox"/>	11.2	Посев на кампилобактериоз (с чувствительностью к антибиотикам)*	 или 
<input type="checkbox"/>	11.3	Посев на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам, антимикробным препаратам)*	
<input type="checkbox"/>	11.4	Посев на грибы Candida (без подбора препаратов)*	 МЕСТО ПОРАЖЕН.
<input type="checkbox"/>	11.5	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)*	
<input type="checkbox"/>	11.6	Посев на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)*	



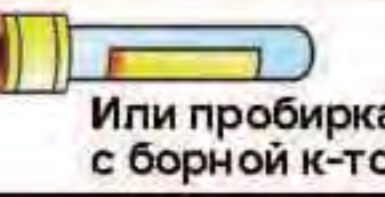



**! \*** Обязательно указать место локализации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	11.7	Посев кала на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам)	
<input type="checkbox"/>	11.8	Посев мочи на УПФ (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам, уросептикам)	 Или пробирка с борной к-той 
<input type="checkbox"/>	11.9	Посев кала на клостридиоз (без подбора препаратов)	
<input type="checkbox"/>	11.10	Дисбиоз кишечника (с чувствительностью к антибиотикам, бактериофагам, антимикробным препаратам)	
<input type="checkbox"/>	11.11	Посев на дерматофиты (без подбора препаратов)	

### Заполните количество принятого материала

	Пробирка с напылением КЗЭДТА для венозной крови	<input type="text"/>		Тупфер для посевов с транспортной средой	<input type="text"/>		Стерильный контейнер для мочи без консерванта	<input type="text"/>
	Пробирка с активатором свертывания и гелем для венозной крови	<input type="text"/>		Пробирка типа «Эппендорф»	<input type="text"/>		Стерильный контейнер для кала с «ложечкой» / для помёта	<input type="text"/>
	Пробирка с активатором свертывания БЕЗ геля для венозной крови	<input type="text"/>		Стекла: мазок периферической крови	<input type="text"/>		Контейнер с формалином для гистологического исследования	<input type="text"/>
	Пробирка с флюоридом натрия и оксалатом калия для исследования глюкозы	<input type="text"/>		Стекла: соскоб	<input type="text"/>		Контейнер с уролитом	<input type="text"/>
	Пробирка для общего анализа мочи без наполнителя	<input type="text"/>		Стекла: мазок-отпечаток	<input type="text"/>		Контейнер с гельминтом в физиологическом растворе	<input type="text"/>
	Пробирка для бакпосева с борной кислотой	<input type="text"/>		Шприц с выпотной жидкостью	<input type="text"/>		Шерсть	<input type="text"/>
	Пробирка с литий гепарином для исследования ионизированного кальция и крови рептилий	<input type="text"/>		Перо	<input type="text"/>		Клещ	<input type="text"/>

Материал сдал: \_\_\_\_\_

Материал принял: \_\_\_\_\_