

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

### ДИАГНОЗ

ФИО врача

### ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид собака  кошка

другой

Кличка

Порода

Возраст лет  месяцев

Пол самец  самка

Кастрирован да  нет

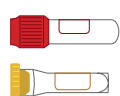

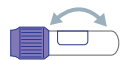
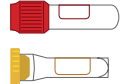
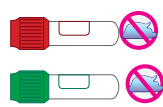
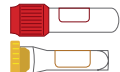
Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

 Заполнять только печатными буквами!



## БЛАНК КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)		сыворотка
1.2	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)		
1.3	<input type="checkbox"/> Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		
1.4	<input type="checkbox"/> Определение антител IgG и IgM к токсоплазме у кошек и собак (ИХА, PetX)		
1.5	<input type="checkbox"/> Определение антигена Giardia в кале (SNAP Giardia)		кал
1.6	<input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика)		
1.7	<input type="checkbox"/> Прямой антиглобулиновый тест Кумбса для собак (Alvedia, DAT canine)		цельная кровь
1.8	<input type="checkbox"/> Определение групп крови у кошек методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)		
1.9	<input type="checkbox"/> Определение DEA1 антигена у собак методом агглютинации		
1.10	<input type="checkbox"/> Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка
1.11	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
1.12	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.13	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.14	<input type="checkbox"/> Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.15	<input type="checkbox"/> Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка



2. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Клинический анализ крови		цельная кровь
2.2	<input type="checkbox"/> Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)		
2.3	<input type="checkbox"/> Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		
2.4	<input type="checkbox"/> Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.5	<input type="checkbox"/> Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.6	<input type="checkbox"/> Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
2.7	<input type="checkbox"/> Ретикулоциты (ручной подсчет)		
2.8	<input type="checkbox"/> Цитохимия (окрашивание бластных клеток в мазках крови/костным мозге специфическими красителями)		неокрашенные мазки с кровью / цельная кровь
2.9	<input type="checkbox"/> Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)		цельная кровь
2.10	<input type="checkbox"/> Исследование костного мозга		костный мозг
2.11	<input type="checkbox"/> Исследование ликвора		ликвор
2.12	<input type="checkbox"/> Клинический анализ мочи		моча
2.13	<input type="checkbox"/> Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		моча
2.14	<input type="checkbox"/> Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.15	<input type="checkbox"/> Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
2.16	<input type="checkbox"/> Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		моча, сыворотка
2.17	<input type="checkbox"/> Парциальная экскреция фосфора с мочой		
2.18	<input type="checkbox"/> Соотношение белок/креатинин в моче		моча
2.19	<input type="checkbox"/> Соотношение кортизол/креатинин в моче		
2.20	<input type="checkbox"/> Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)		моча
2.21	<input type="checkbox"/> Спектральный анализ уrolита		уролит
2.22	<input type="checkbox"/> Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)		кал
2.23	<input type="checkbox"/> Скрытая кровь в кале		
3. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 1» 10 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., амилаза, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)		сыворотка
3.2	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 2» 15 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, амилаза, липаза, общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, кальций, фосфор, калий)		
3.3	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 3» 20 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, амилаза, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		сыворотка и плазма
3.4	<input type="checkbox"/> Электролиты (Na, K, Cl)		плазма
3.5	<input type="checkbox"/> Ионизированный кальций		
3.6	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты		сыворотка
3.7	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты (двукратный)		
3.8	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		
3.9	<input type="checkbox"/> Фруктозамин		плазма
3.10	<input type="checkbox"/> Глюкоза		
3.11	Выборочные биохимические показатели: АЛТ <input type="checkbox"/> АСТ <input type="checkbox"/> Щ.Ф. <input type="checkbox"/> ГГТ <input type="checkbox"/> ГЛДГ <input type="checkbox"/> общий билирубин <input type="checkbox"/> общий белок <input type="checkbox"/> альбумин <input type="checkbox"/> мочеви́на <input type="checkbox"/> креатинин <input type="checkbox"/> амилаза <input type="checkbox"/> липаза <input type="checkbox"/> общая креатинкиназа <input type="checkbox"/> холестерин <input type="checkbox"/> триглицериды <input type="checkbox"/> кальций <input type="checkbox"/> фосфор <input type="checkbox"/> калий <input type="checkbox"/> натрий <input type="checkbox"/> хлориды <input type="checkbox"/> (отметить нужное)		сыворотка и плазма



4. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	<input type="checkbox"/> Определение фенобарбитала в сыворотке крови		<b>сыворотка</b>
5. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
5.1	<input type="checkbox"/> Коагулограмма (ПВ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)		<b>плазма</b>
5.2	<input type="checkbox"/> Протромбиновое время + активированное частичное тромбопластиновое время (ПВ + АЧТВ)		
5.3	<input type="checkbox"/> Количество тромбоцитов (ручной подсчет)		<b>цельная кровь</b>
5.4	<input type="checkbox"/> Определение D-димера у собак и кошек (иммунотурбидиметрия)		<b>плазма</b>
5.5	<input type="checkbox"/> Профиль ДВС-синдром (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, ОАК, D-димер)	 	<b>плазма, цельная кровь</b>
5.6	<input type="checkbox"/> Болезнь фон Виллебранда I типа	 	<b>буккальный эпителий, цельная кровь</b>
5.7	<input type="checkbox"/> Гемофилия типа В		
6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
6.1	<input type="checkbox"/> Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга + сульфат цинка)		<b>кал</b>
6.2	<input type="checkbox"/> Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)		
6.3	<input type="checkbox"/> Диагностика лямблиоза (SNAP Giardia + паразитологическое исследование)		
6.4	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом Кнотта		<b>цельная кровь</b>
6.5	<input type="checkbox"/> Диагностика диروفилариоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	 	<b>сыворотка</b>
6.6	<input type="checkbox"/> Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов		<b>цельная кровь</b>



**Условные сокращения**

	пробирка с КЗЭДТА		зонд		парафиновый блок
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		эппендорф		без геля
	натрия фторид КЗЭДТА		контейнер для мочи/кала		беречь от света
	литий гепарин с гелем		контейнер с уролитом		заморозка
	литий гепарин без геля		контейнер с формалином		перемешать
	активатор свертывания/разделительный гель		шприц		
	активатор свертывания/разделительный гель		цитощетка		
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур		стекла		