

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное вторичное

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию



 Клинический анализ крови по профилям «Птицы» и «Рептили» выполняется только в филиалах на ул. Бухарестская, 122 и пр. Народного Ополчения, 19

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Экспресс-диагностика (общеклинические исследования) – в течение 1-1,5 часов
- Клинические, биохимические исследования, лекарственный мониторинг, диагностика методом ИХЛА – 4-6 часов
- Паразитологическое исследование кала – 12 часов



БЛАНК КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Определение групп крови у  методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)		цельная кровь
1.2	<input type="checkbox"/> Определение DEA1 антигена  методом агглютинации (RAPIDVET-H CANINE)		
1.3	<input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика)		
1.4	<input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)		
1.5	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы  и  (Spec cPL/fPL, метод иммунофлюоресценции, Vcheck)		сыворотка
1.6	<input type="checkbox"/> Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck, Корея)		
1.7	<input type="checkbox"/> Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Idexx)		
1.8	<input type="checkbox"/> Определение сывороточного амилоида  (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)		сыворотка/ плазма
1.9	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.10	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина (T4, иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		



1.11	<input type="checkbox"/>	Определение тиреотропного гормона (ТТГ, метод иммунофлюоресценции, Vcheck)		сыворотка
1.12	<input type="checkbox"/>	Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	 	сыворотка/ плазма
1.13	<input type="checkbox"/>	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.14	<input type="checkbox"/>	Определение pre-venoryl кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.15	<input type="checkbox"/>	Проба с адренокортикотропным гормоном (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА, проба с АКТГ)		
1.16	<input type="checkbox"/>	Малая дексаметазоновая проба (иммуно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.17	<input type="checkbox"/>	Определение Тропонина I у и (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		цитратная кровь
1.18	<input type="checkbox"/>	Коагулограмма (Wondfo)		
1.19	<input type="checkbox"/>	Протромбиновое время (ПВ, Wondfo)		
1.20	<input type="checkbox"/>	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Wondfo)		
1.21	<input type="checkbox"/>	АВС (активированное время свертывания) (Wondfo)		
1.22	<input type="checkbox"/>	Натрийуретический пептид (метод иммунофлюоресценции, Wondfo)		плазма с ЭДТА
2. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, морфология клеток)		цельная кровь
2.2	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)		
2.3	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет)		
2.4	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток)		
2.5	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)*		гепаринизиро- ванная кровь
2.6	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Рептили» (ОАК, морфология клеток)*		
2.7	<input type="checkbox"/>	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)		цельная кровь
2.8	<input type="checkbox"/>	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		
2.9	<input type="checkbox"/>	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.10	<input type="checkbox"/>	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.11	<input type="checkbox"/>	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
2.12	<input type="checkbox"/>	Ретикулоциты (ручной подсчет)		
2.13	<input type="checkbox"/>	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)	 	моча
2.14	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ мочи		
2.15	<input type="checkbox"/>	Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		
2.16	<input type="checkbox"/>	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.17	<input type="checkbox"/>	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)		
2.18	<input type="checkbox"/>	Соотношение ГГТ/креатинин в моче		
2.19	<input type="checkbox"/>	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
2.20	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче		
2.21	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		
2.22	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция фосфора с мочой		

*Наиболее оптимально исследовать свежий образец крови сразу после отбора. При хранении материала возможен гемолиз, а также изменения количества и морфологии клеток крови. В редких случаях возможна полная потеря информативности исследования. Допустимый срок хранения – не более суток



2.23	<input type="checkbox"/>	Исследование костного мозга		костный мозг, цельная кровь
2.24	<input type="checkbox"/>	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)		моча
2.25	<input type="checkbox"/>	Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)		кал
2.26	<input type="checkbox"/>	Цитохимия (окрашивание бластных клеток в мазках крови/костном мозге специфическими красителями)		неокрашенные мазки, цельная кровь
2.27	<input type="checkbox"/>	Специальные методы окрашивания (по Цилю-Нильсену, по Граму, толуидиновый синий)		материал из новообразова- ний, ран и т. п.
2.28	<input type="checkbox"/>	Скрытая кровь в кале		кал
3. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/>	Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)	 	сыворотка / плазма
3.2	<input type="checkbox"/>	Профиль «Поиск 2» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, липаза – только для собаки, общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, кальций, фосфор, калий)		
3.3	<input type="checkbox"/>	Профиль «Поиск 3» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, липаза – только для собак, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		
3.4	<input type="checkbox"/>	Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		
3.5	<input type="checkbox"/>	Профиль «Лошадь» (АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, глобулины, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды, магний, железо)		
3.6	<input type="checkbox"/>	Профиль «Рептили» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, мочеви́на, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочеви́на, кислота)		
3.7	<input type="checkbox"/>	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочеви́на, кислота)		
3.8	<input type="checkbox"/>	Малый почечный профиль (креатинин, мочеви́на, фосфор, калий)		
3.9	<input type="checkbox"/>	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"/> липаза – только для собак <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)		
3.10	<input type="checkbox"/>	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)		
3.11	<input type="checkbox"/>	Электролиты (Na, K, Cl)		
3.12	<input type="checkbox"/>	Глюкоза		плазма
3.13	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (однократные)		сыворотка
3.14	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (двухкратные)		
3.15	<input type="checkbox"/>	С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		
3.16	<input type="checkbox"/>	В-гидроксипурират		



3.17	<input type="checkbox"/>	Ионизированный кальций		вакуумный отбор		плазма
3.18	<input type="checkbox"/>	Диагностика дефицита железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)				сыворотка
4. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			КОНТЕЙНЕР		МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
4.1	<input type="checkbox"/>	Определение фенобарбитала в сыворотке крови				сыворотка
5. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			КОНТЕЙНЕР		МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
5.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика гиардиоза (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга и раствор сульфата цинка)				
5.2	<input type="checkbox"/>	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации: раствор Дарлинга и сульфата цинка; метод осаждения: эфирно-формалиновый метод (Parasep))				кал
5.3	<input type="checkbox"/>	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)				
5.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + эфирно-формалиновый метод (Parasep))				
5.5	<input type="checkbox"/>	Типизация гельминта (СПБГУВМ)				гельминт
5.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика микрофилярий методом Кнотта				цельная кровь



Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА
	пробирка с цитратом натрия 3,8%
	натрия фторид КЗЭДТА
	литий гепарин с гелем
	литий гепарин без геля
	активатор свертывания с разделительным гелем
	активатор свертывания без разделительного геля
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур

	эппендорф
	контейнер для мочи/кала
	контейнер с физраствором и формалином 1:1
	плазма, отобранная вакуумно

	стекла
	без геля
	перемешать