

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

Требуется отправка результатов владельцу да нет

Электронная почта

(Электронная почта Владельца для получения результатов)

ДИАГНОЗ

ФИО врача

* обязательное поле для заполнения

 Заполнять только печатными буквами!

 Клинический анализ крови по профилям «Птицы» и «Рептилии» выполняется только в филиалах на ул. Бухарестская, 122, пр. Народного Ополчения, 19, ул. Репищева, 13.

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 флуоресцентного иммуноанализа – 4-6 часов
- Паразитологическое исследование кала – 12 часов

 Для более точной информации обращайтесь к инструкции.



БЛАНК КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

 Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта



ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение* первичное вторичное

Вид* собака кошка

другой _____

Кличка*

Порода*

Дата рождения* _____

Пол* самец самка

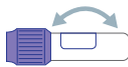
Кастрирован да нет

Дата забора материала* _____

Время забора материала* _____

Дата отправки в лабораторию _____

1. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1 <input type="checkbox"/> Определение антигена DEA 1 у  (иммунохроматографический анализ Lab. Test BT DEA1 Alvaldia)		цельная кровь
1.2 <input type="checkbox"/> Определение групп крови у  (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit)		
1.3 <input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) однократная		
1.4 <input type="checkbox"/> Перекрестные пробы на совместимость (ручная методика) вторая и каждая последующая на одного пациента в течение суток		
1.5 <input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)		
1.6 <input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы  и  (Spec cPL/fPL, метод иммунофлуоресценции, Vcheck)		сыворотка, не менее 200 мкл
1.7 <input type="checkbox"/> Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck)		сыворотка/ плазма
1.8 <input type="checkbox"/> Определение сывороточного амилоида  (метод иммунофлуоресценции, Vcheck)		



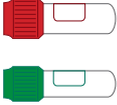
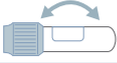
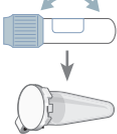
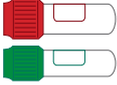
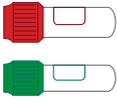
1.18	<input type="checkbox"/>	Панкреатическая эластаза у (иммунохроматографический метод (Schebo Pancreas Elastase1 Quick Canine) New!)		кал
2. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)		цельная кровь
2.2	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, 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)		гепаринизированная кровь
2.5	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)*		
2.6	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Рептилии» (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)		
2.14	<input type="checkbox"/>	Способ отбора мочи*** _____ Дата и время отбора мочи*** _____		
	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ мочи		моча
2.15	<input type="checkbox"/>	Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		моча
2.16	<input type="checkbox"/>	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.17	<input type="checkbox"/>	Соотношение белок/креатинин в моче (СБК)		
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		моча
2.21	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		
2.22	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция фосфора с мочой		моча и сыворотка/плазма*
2.23	<input type="checkbox"/>	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	 	плазма с цитратом натрия**
3. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<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"/> мочевины <input type="checkbox"/> креатинин <input type="checkbox"/> липаза – только 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 / плазма
3.2	<input type="checkbox"/>	Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, фосфор)		
3.3	<input type="checkbox"/>	Профиль «Поиск 2» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, липаза – только для , общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, кальций, фосфор, калий)		

*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

** Цельная кровь с цитратом натрия пригодна для исследования не позднее двух часов после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором плазмы в эппендорф. Также просим прикладывать пробирку, куда был произведен первоначальный отбор крови.

*** Обязательное поле для заполнения



3.4	<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  , общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		сыворотка / плазма		
3.5	<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)				
3.6	<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)				
3.7	<input type="checkbox"/>	Профиль «Рептили» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, мочеви́на, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я кислота)				
3.8	<input type="checkbox"/>	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я кислота)				
3.9	<input type="checkbox"/>	Электролиты (Na, K, Cl)				
3.10	<input type="checkbox"/>	Глюкоза				плазма
3.11	<input type="checkbox"/>	Лактат				плазма²
3.12	<input type="checkbox"/>	Мочева́я кислота (только для птиц и пресмыкающихся)				сыворотка / плазма
3.13	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (однократные)		сыворотка		
3.14	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (двухкратные)				
3.15	<input type="checkbox"/>	C-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод)				
3.16	<input type="checkbox"/>	Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)		сыворотка / плазма		
3.17	<input type="checkbox"/>	Холинэстераза (подозрение на отравление ФОСами)				
3.18	<input type="checkbox"/>	B-гидроксипутират				
3.21	<input type="checkbox"/>	Ионизированный кальций		гепаринизированная плазма¹ в шприце		
4. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ		
4.1	<input type="checkbox"/>	Определение фенобарбитала в сыворотке крови		сыворотка		
6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ		
6.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика гiardioза (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга и раствор сульфата цинка)		кал		
6.2	<input type="checkbox"/>	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации: раствор Дарлинга и сульфата цинка; метод осаждения: эфирно-формалиновый метод (Parasep))				
6.3	<input type="checkbox"/>	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)				
6.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + эфирно-формалиновый метод (Parasep))				
6.5	<input type="checkbox"/>	Типизация гельминта (СПБГУВМ)		гельминт		
6.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика микрофилярий методом Кнотта		цельная кровь		
6.7	<input type="checkbox"/>	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов		цельная кровь/стекла		

¹гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код на стр. 4 Бланка: Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCA)

²плазма – кровь с фторидом натрия пригодна для исследования не позднее 1 часа после отбора, поэтому мы рекомендуем центрифугирование с дальнейшим отбором плазмы в пробирку типа эппендорф



10. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ NEW!		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
10.1	<input type="checkbox"/> Соотношение CD4/CD8 (Оценка иммунного статуса при вирусном иммунодефиците кошек)		цельная кровь
10.2	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование лимфомы (лимфатические узлы)	 без консерванта 0,9 мл натрия хлорида + 0,1 мл сыворотки крови* стекла**	пунктаты лимфатических узлов
10.3	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование хронического лимфоидного лейкоза (кровь)		цельная кровь
16. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.4	Почечные профили		
16.4.1	<input type="checkbox"/> Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	 	сыворотка / плазма
16.4.2	<input type="checkbox"/> Расширенный почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлор, альбумин + ионизированный кальций) New!	 вакуумный отбор 	сыворотка + гепаринизированная плазма ¹ в шприце
16.4.3	<input type="checkbox"/> Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, общий белок, альбумин, SDMA (Vcheck, Корея) + ионизированный кальций+ общий анализ мочи, соотношение белок/креатинин в моче)	 вакуумный отбор 	сыворотка + гепаринизированная плазма ¹ в шприце + моча

¹гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код на стр. 4 Бланка: Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCA)

*Подготовка среды для материала: поместить 0,9 мл натрия хлорида в пробирку без консерванта + 0,1 мл сыворотки от исследуемого животного или здоровой собаки с нормальным количеством белка. Подробнее - сканируйте QR-код



** Предоставить стекла с пунктатом из того же лимфатического узла (как на цитологическое исследование)

¹гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код: Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCA)



Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		эппендорф		стекла
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		контейнер для мочи/кала		без геля
	натрия фторид		контейнер с физраствором и формалином 1:1		перемешать
	литий гепарин с гелем		плазма, отобранная вакуумно		
	литий гепарин без геля				
	активатор свертывания с разделительным гелем				
	активатор свертывания без разделительного геля				
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур, BD, Acti-fine (AF)				
	пустая пробирка без наполнителя				