

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)\*

Адрес\*

Телефон\*

Электронная почта\*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)\*

Телефон

## 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

### 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 – 4-6 часов
- Паразитологическое исследование кала – 12 часов

⚠ Для более точной информации обращайтесь к инструкции.



## БЛАНК КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преysкуранта



## ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение\* первичное  вторичное

Вид\* собака  кошка

другой \_\_\_\_\_

Кличка\*

Порода\*

Дата рождения\* \_\_\_\_\_

Пол\* самец

самка

Кастрирован да

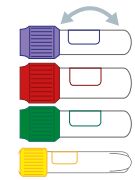
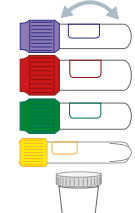
нет

Дата забора материала\* \_\_\_\_\_

Время забора материала\* \_\_\_\_\_

Дата отправки в лабораторию \_\_\_\_\_

### 1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> <b>Чек-ап «Мини» New!</b> (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск 1», клинический анализ мочи)		цельная кровь + сыворотка/ плазма + моча
1.2	<input type="checkbox"/> <b>Чек-ап «Премиум»</b> (клинический анализ крови «Эксперт», биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ мочи, соотношение белок/креатинин в моче (СБК), паразитологическое исследование кала)		цельная кровь + сыворотка/ плазма + моча + кал



1.3	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Пожилая кошка»</b> (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИХЛА, SDMA (Vcheck, Корея))		цельная кровь + сыворотка + сыворотка из пробирки без геля
1.4		<b>Почечные профили</b>		
1.4.1	<input type="checkbox"/>	<b>Малый почечный профиль</b> (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлориды)		сыворотка / плазма
1.4.2	<input type="checkbox"/>	<b>Расширенный почечный профиль New!</b> (креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, натрий, калий, фосфор, хлориды, ионизированный кальций)		сыворотка + гепаринизированная плазма <sup>1</sup> в шприце
1.4.3	<input type="checkbox"/>	<b>Развернутый почечный профиль</b> (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлориды, общий белок, альбумин + ионизированный кальций+ общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче + SDMA (Vcheck, Корея))		сыворотка + гепаринизированная плазма <sup>1</sup> в шприце + моча
1.5	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Скрининг на заболевания печени малый»</b> (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
1.6	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный»</b> (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ , общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, желчные кислоты)		сыворотка
1.7	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Анемия базовый»</b> (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), общий билирубин, общий белок)		цельная кровь + сыворотка
1.8	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Анемия у кошки» New!</b> (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27))		цельная кровь + сыворотка
1.9	<input type="checkbox"/>	<b>Предоперационный скрининг New!</b> (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск1», коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus))		цельная кровь + сыворотка/плазма + плазма с цитратом натрия**
1.17	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «ИПК».</b> Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт»)		цельная кровь + сыворотка
<b>2. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
2.1	<input type="checkbox"/>	Определение антигена DEA 1 у  (иммунохроматографический анализ Lab. Test BT DEA1 Alvedia)		
2.2	<input type="checkbox"/>	Определение групп крови у  (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit/Lab. Test BT A+B Alvedia)		
2.3	<input type="checkbox"/>	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) однократная		цельная кровь
2.4	<input type="checkbox"/>	Перекрестные пробы на совместимость (ручная методика) вторая и каждая последующая на одного реципиента в течение суток		
2.5	<input type="checkbox"/>	Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)		
2.6	<input type="checkbox"/>	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы  и  (Vcheck fPL и cPL, метод иммунофлюоресценции)		сыворотка, не менее 200 мкл
2.7	<input type="checkbox"/>	Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck, Корея)		сыворотка/плазма
2.8	<input type="checkbox"/>	Определение сывороточного амилоида  (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)		сыворотка/плазма
2.9	<input type="checkbox"/>	Панкреатическая эластаза у  (иммунохроматографический метод (Schebo Pancreas Elastase1 Quick Canine))		кал

\*\* 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.



2.10	<input type="checkbox"/>	Тромбоэластография (ТЭГ) <b>New!</b>		цельная кровь с цитратом натрия *
<b>3. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ</b>			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)		цельная кровь
3.2	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, морфология клеток)		
3.3	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет)		
3.4	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток)		гепаринизированная кровь
3.5	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток) *		
3.6	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ крови. Профиль «Рептили» (ОАК, морфология клеток) *		
3.7	<input type="checkbox"/>	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)		цельная кровь
3.8	<input type="checkbox"/>	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		
3.9	<input type="checkbox"/>	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)		
3.10	<input type="checkbox"/>	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		
3.11	<input type="checkbox"/>	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
3.12	<input type="checkbox"/>	Ретикулоциты (ручной подсчет)		
3.13	<input type="checkbox"/>	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)		
3.14	<input type="checkbox"/>	<b>Способ отбора мочи***</b>	<b>Дата и время отбора мочи***</b>	
3.14	<input type="checkbox"/>	Клинический анализ мочи		моча
3.15	<input type="checkbox"/>	Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		моча
3.16	<input type="checkbox"/>	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		
3.17	<input type="checkbox"/>	Соотношение белок/креатинин в моче (СБК)		
3.18	<input type="checkbox"/>	Соотношение ГТТ/креатинин в моче		
3.19	<input type="checkbox"/>	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
3.20	<input type="checkbox"/>	Соотношение кортизол/креатинин в моче		
3.21	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		моча и сыворотка/плазма****
3.22	<input type="checkbox"/>	Парциальная экскреция фосфора с мочой		
3.23	<input type="checkbox"/>	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)		плазма с цитратом натрия**


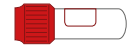







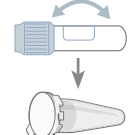







\* МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН ПОСТУПИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ 4 ЧАСОВ ПОСЛЕ ОТБОРА

\*\* 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

\*\*\*\* 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



4. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
4.1	<input type="checkbox"/> Биохимическое исследование крови, 1 показатель: 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  <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 нужно)		сыворотка / плазма	
4.2	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)			
4.3	<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, мочеви́на, креатинин, кальций, фосфор, калий)			
4.4	<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	
4.5	<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)			
4.6	<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)			
4.7	<input type="checkbox"/> Профиль «Рептили» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, мочеви́на, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я кислота)			
4.8	<input type="checkbox"/> Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я кислота)			
4.9	<input type="checkbox"/> Электролиты (Na, K, Cl)			
4.10	<input type="checkbox"/> Глюкоза			плазма
4.11	<input type="checkbox"/> Лактат			плазма <sup>2</sup>
4.12	<input type="checkbox"/> Мочева́я кислота (только для птиц и пресмыкающихся)		сыворотка / плазма	
4.13	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты (однократные)		сыворотка	
4.14	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты (двухкратные)			
4.15	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод)			
4.16	<input type="checkbox"/> Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)		сыворотка / плазма	
4.17	<input type="checkbox"/> В-гидроксibuтират			
4.20	<input type="checkbox"/> Ионизированный кальций	 вакуумный отбор	гепаринизи́ро- ванная плазма <sup>1</sup> в шприце	
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
5.1	<input type="checkbox"/> Определение фенобарбитала в сыворотке крови		сыворотка	

<sup>1</sup>гепаринизи́рованная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код на стр. 5 Бланка: Правила отбора и хранения крови на ионизированный кальций (iCA)

<sup>2</sup>плазма – 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



6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
6.1	<input type="checkbox"/> Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации с раствором сульфата цинка)		кал
6.2	<input type="checkbox"/> Паразитологическое исследование кала птиц и рептилий (нативный мазок с раствором Люголя, флотационный метод с сульфатом цинка, окраска по Цилю-Нильсену, окраска по Паппенгейму)		
6.3	<input type="checkbox"/> Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)		
6.4	<input type="checkbox"/> Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + метод флотации с раствором сульфата цинка)		
6.5	<input type="checkbox"/> Типизация гельминта (СПБГУВМ)		гельминт
6.6	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом Кнотта (модифицированный метод)		цельная кровь
6.7	<input type="checkbox"/> Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов		цельная кровь/ стекла
11. ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ NEW!		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1	<input type="checkbox"/> Соотношение CD4/CD8 (Оценка иммунного статуса при вирусном иммунодефиците 🌐)		цельная кровь
11.2	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование лимфомы 🌐 (лимфатические узлы)	 без консерванта 0,9 мл натрия хлорида + 0,1 мл сыворотки крови* стекла **	пунктаты лимфатических узлов
11.3	<input type="checkbox"/> Иммунофенотипирование хронического лимфоидного лейкоза 🌐 (кровь)		цельная кровь



\*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)



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



Условные сокращения

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