

## 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

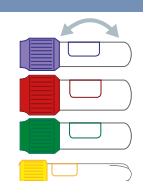
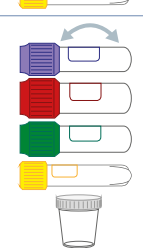
нет

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»</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

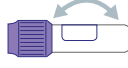
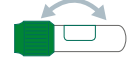
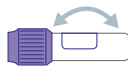



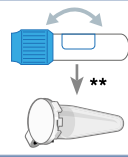

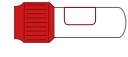



1.3	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Пожилая кошка»</b> (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИХЛА, SDMA (Vcheck, Корея))		цельная кровь + сыворотка + сыворотка из пробирки без геля
1.4		<b>Почечные профили</b>		
1.4.1	<input type="checkbox"/>	<b>Малый почечный 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
1.5	<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 Alvidia)		цельная кровь
2.2	<input type="checkbox"/>	Определение групп крови у  (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit/Lab. Test BT A+B Alvidia)		цельная кровь
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		цельная кровь
2.5	<input type="checkbox"/>	Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)		цельная кровь
2.6	<input type="checkbox"/>	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы  и  (Vcheck fPL и sPL, 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
2.10	<input type="checkbox"/>	Тромбоэластография (ТЭГ)		цельная кровь 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.



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

\* 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



4.2	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Поиск 1»</b> (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)		<b>сыворотка / плазма</b>
4.3	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Поиск 2»</b> (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"/>	<b>Профиль «Поиск 3»</b> (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)		
4.5	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Экзотические млекопитающие животные»</b> (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)		<b>сыворотка / плазма</b>
4.6	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Лошадь»</b> (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"/>	<b>Профиль «Рептилии»</b> (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, мочеви́на, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я кислота)		
4.8	<input type="checkbox"/>	<b>Профиль «Птицы»</b> (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		<b>плазма</b>
4.11	<input type="checkbox"/>	Лактат		<b>плазма<sup>2</sup></b>
4.12	<input type="checkbox"/>	Мочева́я кислота (только для птиц и пресмыкающихся)		<b>сыворотка / плазма</b>
4.13	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (однократные)		
4.14	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (двухкратные)		<b>сыворотка</b>
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)		<b>сыворотка / плазма</b>
4.17	<input type="checkbox"/>	В-гидроксипутират		
4.20	<input type="checkbox"/>	Ионизированный кальций		<b>гепаринизированная плазма<sup>1</sup> в шприце</b>
<b>5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
5.1	<input type="checkbox"/>	Определение фенобарбитала в сыворотке крови		<b>сыворотка</b>
<b>6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			<b>КОНТЕЙНЕР</b>	<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
6.1	<input type="checkbox"/>	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации с раствором сульфата цинка)		<b>кал</b>
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)		

<sup>1</sup>гепаринизированная 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



6.3	<input type="checkbox"/>	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)		кал
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



\*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				