

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 в Санкт-Петербурге по адресам:
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 – 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 ☐

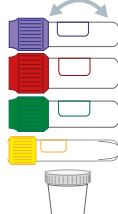
Дата забора
материала*

Время забора
материала*

Дата отправки
в лабораторию



1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
1.1	☐	Чек-ап «Мини» (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск 1», клинический анализ мочи)		цельная кровь + сыворотка/ плазма + моча
1.2	☐	Чек-ап «Премиум» (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	☐	Профиль «Пожилая кошка» (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИХЛА, SDMA (Vcheck, Корея))		цельная кровь + сыворотка + сыворотка из пробирки без геля
1.4		Почечные профили		
1.4.1	☐	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, натрий, калий, хлориды)		сыворотка / плазма
1.4.2	☐	Расширенный почечный профиль New! (креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, натрий, калий, фосфор, хлориды, ионизированный кальций)		сыворотка + гепаринизированная плазма ¹ в шприце
1.5	☐	Профиль «Скрининг на заболевания печени малый» (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
1.6	☐	Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, желчные кислоты)		сыворотка
1.7	☐	Профиль «Анемия базовый» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), общий билирубин, общий белок)		цельная кровь + сыворотка
1.8	☐	Профиль «Анемия у кошки» New! (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	☐	Предоперационный скрининг New! (клинический анализ крови «Стандарт», биохимия профиль «Поиск1», коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus))		цельная кровь + сыворотка/плазма + плазма с цитратом натрия**
1.17	☐	Профиль «ИПК». Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт»)		цельная кровь + сыворотка
2. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
2.1	☐	Определение антигена DEA 1 у		цельная кровь
2.2	☐	Определение групп крови у		
2.3	☐	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) однократная		
2.4	☐	Перекрестные пробы на совместимость (ручная методика) вторая и каждая последующая на одного реципиента в течение суток		
2.5	☐	Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)		
2.6	☐	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы и (Vcheck fPL и cPL, метод иммунофлюоресценции)		сыворотка, не менее 200 мкл
2.7	☐	Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck, Корея)		сыворотка/плазма
2.8	☐	Определение сывороточного амилоида (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)		
2.9	☐	Панкреатическая эластаза у (иммунохроматографический метод (Schebo Pancreas Elastase1 Quick Canine))		кал
2.10	☐	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	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)		цельная кровь
3.2	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, морфология клеток)		
3.3	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет)		
3.4	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток)		
3.5	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)*		гепаринизиро- ванная кровь
3.6	☐ Клинический анализ крови. Профиль «Рептили» (ОАК, морфология клеток)*		
3.7	☐ Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		цельная кровь
3.8	☐ Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		
3.9	☐ Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
3.10	☐ Ретикулоциты (ручной подсчет)		
3.11	☐ Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)		
Способ отбора мочи*** Дата и время отбора мочи***			
3.13	☐ Клинический анализ мочи		моча
3.14	☐ Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		моча
3.15	☐ Соотношение белок/креатинин в моче (СБК)		
3.16	☐ Соотношение ГТТ/креатинин в моче		
3.17	☐ Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
3.18	☐ Соотношение кортизол/креатинин в моче		
3.19	☐ Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		моча и сыворотка/ плазма****
3.20	☐ Парциальная экскреция фосфора с мочой		
3.21	☐ Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)		плазма с цитратом натрия**
4. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	Биохимическое исследование крови, 1 показатель: АЛТ ☐ АСТ ☐ Щ.Ф. ☐ ГГТ ☐ ГЛДГ ☐ общий билирубин ☐ общий белок ☐ альбумин ☐ мочевины ☐ креатинин ☐ липаза – только ☐ общая креатинкиназа ☐ холестерин ☐ триглицериды ☐ кальций ☐ фосфор ☐ калий ☐ натрий ☐ хлориды ☐ (отметить нужное)		сыворотка / плазма
4.2	Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, фосфор)		

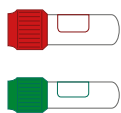
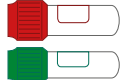
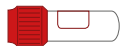
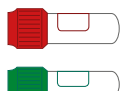
*МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН ПОСТУПИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ 4 ЧАСОВ ПОСЛЕ ОТБОРА

**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



4.3	☐	Профиль «Поиск 2» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, липаза – только для  , общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочевина, креатинин, кальций, фосфор, калий)		сыворотка / плазма
4.4	☐	Профиль «Поиск 3» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ  , глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, креатинин, липаза – только  , общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		
4.5	☐	Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)		
4.6	☐	Профиль «Лошадь» (АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, глобулины, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды, магний, железо)		
4.7	☐	Профиль «Рептилии» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, мочевина, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевая кислота)		
4.8	☐	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевая кислота)		
4.9	☐	Электролиты (Na, K, Cl)		плазма
4.10	☐	Глюкоза		плазма ²
4.11	☐	Лактат		плазма ²
4.12	☐	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)		сыворотка / плазма
4.13	☐	Желчные кислоты (однократные)		сыворотка
4.14	☐	Желчные кислоты (двухкратные)		
4.15	☐	С-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод)		
4.16	☐	Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)		сыворотка / плазма
4.17	☐	В-гидроксипурилат	 вакуумный отбор 	гепаринизированная плазма ¹ в шприце
4.20	☐	Ионизированный кальций		
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
5.1	☐	Определение фенобарбитала в сыворотке крови		сыворотка
6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
6.1	☐	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации с раствором сульфата цинка)		кал
6.2	☐	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	☐	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)		

¹гепаринизированная плазма – смотрите видео, отсканировав QR-код на стр. 5 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



6.4	☐	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + метод флотации с раствором сульфата цинка)		кал
6.5	☐	Типизация гельминта (СПБГУВМ)		гельминт
6.6	☐	Диагностика микрофилярий методом Кнотта (модифицированный метод)		цельная кровь
6.7	☐	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)



[†]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				