

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик _____

Адрес _____

Владелец _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

ДИАГНОЗ

ФИО врача _____

 Заполнять только печатными буквами!

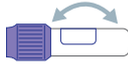
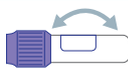
 Клинический анализ крови профиль «Птицы» выполняется только в филиале по адресу: ул. Бухарестская, 122.

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 часа
- Паразитологическое исследование кала – 12 часов



БЛАНК КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

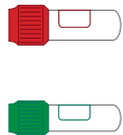
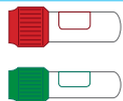
| 1. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА | | КОНТЕЙНЕР | МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ |
|-------------------------|---|---|---------------------------------|
| 1.1 | <input type="checkbox"/> Определение групп крови у  методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE) |  | цельная кровь |
| 1.2 | <input type="checkbox"/> Определение 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"/> Гликозилированный гемоглобин (метод иммунофлюоресценции, Wondfo) |  | цельная кровь |
| 1.7 | <input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) |  | сыворотка/ плазма |
| 1.8 | <input type="checkbox"/> Определение общего тироксина (Т4, иммуно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) |  | |

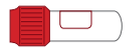
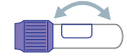


| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|------------------|--|------|-------------|
| 1.9 | <input type="checkbox"/> | Определение тиреотропного гормона (ТТГ, метод иммунофлюоресценции, Vcheck) | | сыворотка | | |
| 1.10 | <input type="checkbox"/> | Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) | | сыворотка/ плазма | | |
| 1.11 | <input type="checkbox"/> | Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) | | | | |
| 1.12 | <input type="checkbox"/> | Определение pre-vetoryl кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) | | | | |
| 1.13 | <input type="checkbox"/> | Проба с адренокортикотропным гормоном (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА, проба с АКТГ) | | | | |
| 1.14 | <input type="checkbox"/> | Малая дексаметазоновая проба (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) | | | | |
| 1.15 | <input type="checkbox"/> | Определение Тропонина I у и (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА) | | цитратная кровь | | |
| 1.16 | <input type="checkbox"/> | Коагулограмма (Wondfo) | | | | |
| 1.17 | <input type="checkbox"/> | Протромбиновое время (ПВ, Wondfo) | | | | |
| 1.18 | <input type="checkbox"/> | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Wondfo) | | | | |
| 1.19 | <input type="checkbox"/> | ABC (активированное время свертывания) (Wondfo) | | | | |
| 1.20 | <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 «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет) | | | | |
| 2.3 | <input type="checkbox"/> | Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток) | | | | |
| 2.4 | <input type="checkbox"/> | Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)* | | гепаринизиро- ванная кровь | | |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> | Клинический анализ крови. Профиль «Рептилии» (ОАК, морфология клеток)* | | | | |
| 2.6 | <input type="checkbox"/> | Гемоглобин (входит в клинический анализ крови) | | цельная кровь | | |
| 2.7 | <input type="checkbox"/> | Гематокрит (входит в клинический анализ крови) | | | | |
| 2.8 | <input type="checkbox"/> | Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови) | | | | |
| 2.9 | <input type="checkbox"/> | Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови) | | | | |
| 2.10 | <input type="checkbox"/> | Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет) | | | | |
| 2.11 | <input type="checkbox"/> | Ретикулоциты (ручной подсчет) | | | | |
| 2.12 | <input type="checkbox"/> | Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear) | | | | |
| 2.13 | <input type="checkbox"/> | Быстрый тест на осмотическую хрупкость эритроцитов (тест на гемолиз) | | | | |
| 2.14 | <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 (UPC) | | | | |
| 2.18 | <input type="checkbox"/> | Соотношение ГГТ/креатинин в моче | | моча | | |
| 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 | | моча, сыворотка | | |

* 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

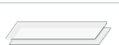


| | | | | |
|--|--------------------------|--|---|---|
| 2.23 | <input type="checkbox"/> | Исследование костного мозга |  | костный мозг |
| 2.24 | <input type="checkbox"/> | Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму) |  | моча |
| 2.25 | <input type="checkbox"/> | Цитологическое исследование 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 новообразований, 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  , 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, мочева́я кислота) | | |
| 3.7 | <input type="checkbox"/> | Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочева́я 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  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"/> <i>(отметить нужно)</i> | | |
| 3.10 | <input type="checkbox"/> | Мочева́я 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"/> | C-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод) | | |
| 3.16 | <input type="checkbox"/> | Фруктозамин | | |
| 3.17 | <input type="checkbox"/> | B-гидроксипурират |  | сыворотка / плазма |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|--|--|
| 3.18 | <input type="checkbox"/> | Ионизированный кальций |  вакуумный отбор |  плазма |
| 3.19 | <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) |  | кал |
| 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)) | | |
| 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 |  | эппендорф |  | стекла |
|  | пробирка с цитратом натрия 3,8% |  | контейнер для мочи/кала |  | без геля |
|  | натрия фторид КЗЭДТА |  | 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 | | | | |