

Направление на исследование № _____

| | |
|-------------------------------|--|
| Материал | |
| Дата и время взятия материала | |
| Владелец животного | |
| Собака, кошка, другое | |
| Порода | |
| Кличка | |
| Врач | |
| Ветеринарная клиника | |
| Предположительный диагноз | |

| Биохимия крови | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|--|---|------------|
| АСТ | | Глюкоза | | Общий белок | | |
| АЛТ | | Железо | | Триглицериды | | |
| Альбумин | | Калий | | Фосфор | | |
| Глобулин | | Кальций | | Хлориды | | |
| Амилаза | | Креатинин | | Щелочная фосфатаза | | |
| Билирубин общий | | Мочевина | | СРБ | | |
| Билирубин прямой | | ЛДГ | | Рф | | |
| Предоперационный профиль (мочевина, креатинин, глюкоза, Щф, АСТ, АЛТ, Общий белок, Амилаза) | | | Желудочно-кишечный профиль (калий, хлориды, глюкоза, триглицериды, общий и прямой билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, альбумин, глобулин, амилаза) | | | |
| Почечный профиль (фосфор, калий, хлориды, кальций, мочевина, креатинин, глюкоза, общий белок) | | | Сердечный профиль (калий, мочевина, креатинин, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, Общий белок, ЛДГ, Рф, СРБ) | | | |
| Печеночный профиль (мочевина, глюкоза, общий и прямой билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок) | | | Дерматологический профиль (калий, кальций, мочевина, креатинин, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, альбумин, глобулин, амилаза, СРБ) | | | |
| Поджелудочный профиль (калий, хлориды, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, амилаза) | | | Неонатальный профиль (калий, кальций, общий белок, альбумины, глобулины, фосфор) | | | |
| Возрастной профиль (калий, хлориды, мочевина, креатинин, глюкоза, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, Рф, СРБ, амилаза) | | | Премиум (не специфический) (АСТ, АЛТ, альбумины, амилаза, билирубин общий и прямой, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, мочевина, ЛДГ, общий белок, триглицериды, фосфор, хлориды, щелочная фосфатаза) | | | |
| Исследование крови | | Исследование мочи | | Паразитология | | |
| Общий клинический | | Общий клинический | | Соскоб с кожи для исследования на эктопаразитов и дерматофитов | Исследование на отодектоз | |
| Пироплазмидозы | | Исследование кала | | | Глубокий соскоб с кожи (подкожный клещ) | |
| Гемобартонеллез | | Копрология | | | | |
| Дирофиляриоз | | Яйца глист и прост. | | | | |
| Мазки | | Патоморфология | | Гормоны | | |
| Мазок из ушной раковины | | Цитология | | ТТГ | Дирофиляриоз собак (тест) | |
| Мазок из патвыделений | | Гистология | | Т4(Тироксин) | | |
| | | | | Т3(Трийодтиронин) | | Чума собак |
| | | | | Кортизол | | |
| Мазок на овуляцию | | Прогестерон | Иммунодефицит/лейкемия кошек | | | |
| | | Эстрадиол | Инфекционный перитонит кошек | | | |
| | | Тестостерон | | Панлейкопения кошек | | |
| Пояснения и описание (обязательно для патоморфологии), прочие виды исследований: <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> | | | | Хламидиоз | | |
| | | | | Токсоплазмоз | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| Получение результатов: | Отдать владельцам оригинал | Выслать на e-mail | Заберете лично |
| | | | |

Во избежание ошибок, просьба заполнять все графы, печатными буквами!
 V — отмечает позиции для исследования.