|   |                     | На                      | пра          | ВЛ | ени | 1e F | на | ИС   | СЛ  | ед   | OE   | ван   | ΗИ                            | е            | <b>N</b> º.         |                           |        | _                            |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
|---|---------------------|-------------------------|--------------|----|-----|------|----|--|---|--|------|---|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------|------------------------------|---|------------------------|-----|---|---|--|---|---|---|--|
| Материал  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Дата и время взятия материа.  | па                  |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Владелец животного  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Собака, кошка, другое   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   | Пол                    | 1   | М | • |  | F |   |   |  |
| Порода  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     | В                         | озр    | аст                          |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Кличка  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Врач  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   | İ |   |  |
| Ветеринарная клиника  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  | l    |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   | Ì |  |   |   |   |  |
| Предположительный диагноз   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Биохимия крови  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| ACT   | коза                |                         |              |    |     |      |    |  | Of  | ΣЩΙ  | ий б | й белок   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| АЛТ   |                     |                         | пезо         |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               | <del>-</del> | -                   |                           | цириды |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Альбумин  |                     | Кал                     |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               | Фосфор       |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Глобулин<br>Амилаза   |                     |                         | ьций<br>этин |    |     |      |    |  |   |  |      |   | Хлориды<br>Щелочная фосфотаза |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Амилаза Креатинин Билирубин общий Мочевина  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     | щелочная фосфотаза<br>СРБ |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Билирубин прямой ЛДГ  |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     | РФ                        |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Предоперационный профиль (мочевина креатинин Желудочн   |                     |                         |              |    |     |      |    |  | ридь  | но-кишечный профиль (калий, хлориды, глюкоза,<br>ды, общий и прямой билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ,  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Почечный профиль (фосфор, калий, хлориды, кальций, Сердечный  |                     |                         |              |    |     |      |    |  | , альбумин, глобулин, амилаза)<br>й профиль (калий, мочевина, креатинин, глюкоза, |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Печеночный профиль (мочевина, глюкоза, общий и прямой креати  |                     |                         |              |    |     |      |    | <b>ат</b><br>1ни                                     | <b>голо</b><br>1н, гл   | ирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, Общий белок, ЛДГ, РФ, СРБ) погический профиль (калий, кальций, мочевина, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий бумин, глобулин, амилаза, СРБ)                                |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Поджелудочный профиль (калий, хлориды, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, амилаза)           |                     |                         |              |    |     |      |    | H  | Іеон  | ат   | аль  | можний, плоофиль (калий, кальций, общий белок,<br>ы, глобулины, фосфор) |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Возрастной профиль (калий, хлориды, мочевина, креатинин, глюкоза, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, РФ, СРБ, амилаза) |                     |                         |              |    |     |      |    |  | <b>Г</b><br>а   | Премиум (не специфический) (АСТ, АЛТ, альбумины, милаза, билирубин общий и прямой, глюкоза, железо, калий, альций, креатинин, мочевина, ЛДГ, общий белок, триглицириды, росфор, хлориды, щелочная фосфотаза) |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Исследование крови Исследование мочи  |                     |                         |              |    |     |      |    |  | Паразитология   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Общий клинический   | 0                   | Общий клинический       |              |    |     |      |    |  | Coc   | าหาก   | C 1/ | OWI   | ппп                           | для          |                     |                           |        |                              |   | Исследование на        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Пироплазмидозы  |                     | Исследование кала       |              |    |     |      |    | <ul><li>Соскоб с кожи ,<br/>исследования і</li></ul> |   |  |      |   |                               | на           |                     |                           |        |                              |   | отодектоз              |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Гемобартонеллез   | Копрология          |                         |              |    |     |      |    | эктопаразитов  |   |  |      |   |                               | и            |                     |                           |        |                              | Глубокий соскоб с кожи (подкожный клещ) |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Дирофилляриоз   | Яйца глист и прост. |                         |              |    |     |      |    |  | дерматофитов  |  |      |   |                               |              |                     |                           |        | '                            | , , , ,                                 |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Мазки   | Патоморфология      |                         |              |    |     |      |    |  | Горм  |  |      |   |                               |              | 1                   |                           |        | _                            | Инфекции                                |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Мазок из ушной<br>раковины  | _                   | Цитология<br>Гистология |              |    |     |      |    | ТТГ<br>Т4(Тироксин)                                  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              | Дирофилляриоз собак (тест)              |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Мазок из  | I NOTOTIONA         |                         |              |    |     |      |    | Т3(Трийодтиро  |   |  |      |   |                               | 1H)          |                     |                           | -      | Чума собак                   |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| патвыделений  |                     |                         |              |    |     |      |    |  | Кортизол  |  |      |   |                               |              | Á                   |                           |        |                              |   | Иммунодефицит/лейкемия |     |   |   |  |   |   |   |  |
|   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   | рогестерон   |      |   |                               |              |                     |                           | кошек  |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Пояснения и описание (обязательно для тесто патоморфологии), прочие виды исследований:                          |                     |                         |              |    |     |      |    |  | •   |  | _    |   |                               |              |                     |                           | _      | Инфекционный перитонит кошек |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| патолорфология, прочие виды исследовании.   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              | Панлейкопения кошек |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
|   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     | _                         |        | -                            |   |                        | дио |   |   |  |   |   | ļ |  |
|   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              | Токсоплазмоз        |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
|   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
|   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           |        |                              |   |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |
| Получение Отдать владельцам Выслать результатов: оригинал на e-mail   |                     |                         |              |    |     |      |    |  |   |  |      |   |                               |              |                     |                           | ;      |                              | ерет<br>пичн                            |                        |     |   |   |  |   |   |   |  |