



## Заявка на лабораторное исследование - кошка

**ПИТОМНИК (владелец животного, ветеринар)**

Имя : \_\_\_\_\_  
 Фамилия: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Город: \_\_\_\_\_  
 Почтовый индекс: \_\_\_\_\_  
 Государство: \_\_\_\_\_

Питомник: \_\_\_\_\_  
 Пожалуйста, напишите печатными буквами на кириллице

**ПИТОМНИК (владелец животного, ветеринар)**

Имя : \_\_\_\_\_  
 Фамилия: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Город: \_\_\_\_\_  
 Почтовый индекс: \_\_\_\_\_  
 Государство: \_\_\_\_\_

Питомник: \_\_\_\_\_  
 Пожалуйста, напишите печатными латинскими буквами

- владелец согласен со всеми требуемыми исследованиями и обязуется их оплатить  
 плательщик согласен со всеми требуемыми исследованиями и обязуется их оплатить

Подпись: \_\_\_\_\_

**ЗАЯВИТЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ (владелец)** \_\_\_\_\_

Фамилия, адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_ Www: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

**ПРОБУ ВЗЯЛ (владелец, ветеринар)** \_\_\_\_\_

Фамилия, адрес: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата взятия пробы: \_\_\_\_\_

**Результат отправить:**

- |                                      |                                       |                                    |                                |                                    |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> владелец:   | <input type="checkbox"/> E-mail       | <input type="checkbox"/> sms       | <input type="checkbox"/> почта | <input type="checkbox"/> др. _____ |
| <input type="checkbox"/> плательщик: | <input type="checkbox"/> E-mail       | <input type="checkbox"/> sms       | <input type="checkbox"/> почта | <input type="checkbox"/> др. _____ |
| <input type="checkbox"/> ветеринар:  | <input type="checkbox"/> E-mail       | <input type="checkbox"/> sms       | <input type="checkbox"/> почта | <input type="checkbox"/> др. _____ |
| <input type="checkbox"/> остальные:  | <input type="checkbox"/> E-mail _____ | <input type="checkbox"/> sms _____ | <input type="checkbox"/> почта | <input type="checkbox"/> др. _____ |

**Животное:**

- кошка  остальные.....  
 кролик

**Причина исследования:** \_\_\_\_\_

## ТРЕБУЕМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ПОЛОСТЬ РТА    | <input type="checkbox"/> СУСТАВЫ | <input type="checkbox"/> ГЛАЗ             |
| <input type="checkbox"/> ЖКТ            | <input type="checkbox"/> КОЖА    | <input type="checkbox"/> ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ |
| <input type="checkbox"/> ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ | <input type="checkbox"/> МОЧА    | <input type="checkbox"/> УХО              |
- выявление конкретного возбудителя  
 определение чувствительности к АТВ

### МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Microsporium canis, Microsporium gypseum, Trichophyton* spp. (кожа, соскоб кожи, шерсть и др.)  
 дрожжи, *Cryptococcus* spp. и т.д. (кожа, соскоб кожи, шерсть и др.)  
 определение чувствительности к антибиотикам

### ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Babesia</i> (ЭДТА)   | <input type="checkbox"/> <i>Herpesvirus</i> (мазок конъюнктивы, носа, половых органов, ЭДТА)   |
| <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> (ЭДТА, синовиальная жидкость, клещи)      | <input type="checkbox"/> <i>Chlamydomphila</i> spp. (мазок конъюнктивы, носа, половых органов) |
| <input type="checkbox"/> <i>Calici virus</i> (мазок конъюнктивы, носа, половых органов, ЭДТА)  | <input type="checkbox"/> <i>Chlam + Herpes + Calici virus + Mycoplasma</i> (нос, пол. органы)  |
| <input type="checkbox"/> <i>Feline koronavirus</i> (ЭДТА, фекалии, рект. мазок, жидкости тела) | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma felis</i> (мазок конъюнктивы, носа, половых органов)    |
| <input type="checkbox"/> FeLV (ЭДТА)   | <input type="checkbox"/> <i>Parvovirus (FPV)</i> (ЭДТА, фекалии)                               |
| <input type="checkbox"/> FIV (ЭДТА)  | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> (фекалии, ЭДТА, мазок половых органов)       |
| <input type="checkbox"/> <i>Haemobartonella felis</i> (ЭДТА)                                   | <input type="checkbox"/> <i>Tritrichomonas foetus</i> (фекалии)                                |

### ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ (Ag = antigen, Ab = антитела)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Cryptosporidium parvum</i> Ag (фекалии) | <input type="checkbox"/> <i>Giardia intestinalis</i> Ag (фекалии)                               |
| <input type="checkbox"/> <i>Feline koronavirus</i> Ab (ЭДТА)        | <input type="checkbox"/> <i>Chlamydomphila felis</i> Ag (мазок конъюнктивы, носа, пол. органов) |
| <input type="checkbox"/> FeLV Ag (ЭДТА)                             | <input type="checkbox"/> группы крови кошек А, В, АВ (ЭДТА, пуповинная кровь)                   |
| <input type="checkbox"/> FIV Ab (ЭДТА)                              |   |

### СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ELISA, Ab = антитела)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Feline koronavirus</i> - титры Ab (сыворотка, плазма, ЭДТА) | <input type="checkbox"/> Nt - proBNP (плазма, ЭДТА)              |
| <input type="checkbox"/> <i>Chlamydomphila</i> spp. Ab (сыворотка)                      | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> Ab (сыворотка) |

### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Agouti / рисунок (щетка cytobrush, ЭДТА)             | <input type="checkbox"/> Hair long test (щетка cytobrush, ЭДТА)               |
| <input type="checkbox"/> Amber / NFO (щетка cytobrush, ЭДТА)                  | <input type="checkbox"/> Chocolate/Cinnamon (щетка cytobrush, ЭДТА)           |
| <input type="checkbox"/> Blood Group Test - b alela (щетка cytobrush, ЭДТА)   | <input type="checkbox"/> HCM 1 / RAG, MCO (щетка cytobrush, ЭДТА)             |
| <input type="checkbox"/> Coat Color Panel (щетка cytobrush, ЭДТА)             | <input type="checkbox"/> PK / Pyruvatkinase def. / ABY, SOM (cytobrush, ЭДТА) |
| <input type="checkbox"/> Colorpoint Restriction (щетка cytobrush, ЭДТА)       | <input type="checkbox"/> PKD (щетка cytobrush, ЭДТА)                          |
| <input type="checkbox"/> Dilute / разбавление (щетка cytobrush, ЭДТА)         | <input type="checkbox"/> PRA rdAc / ABY, SOM, OCl (щетка cytobrush, ЭДТА)     |
| <input type="checkbox"/> GM 1/2 / Gangliosidosis / KOR, SIA (cytobrush, ЭДТА) | <input type="checkbox"/> SMA / Spinal Mus. Atrophy / MCO (cytobrush, ЭДТА)    |
| <input type="checkbox"/> GM 2 / Gangliosidosis / BUR (щетка cytobrush, ЭДТА)  | <input type="checkbox"/> Sphynx and Devon Rex Coat Test (cytobrush, ЭДТА)     |
| <input type="checkbox"/> GSD IV / NFO (щетка cytobrush, ЭДТА)                 |   |

### ОСТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Анти А титр у группы крови В (ЭДТА) | <input type="checkbox"/> Патолого-анатомические исследования   |
| <input type="checkbox"/> Биохимия (сыворотка, моча)          | <input type="checkbox"/> PLI <input type="checkbox"/> TLI <input type="checkbox"/> B12 <input type="checkbox"/> folic acid (сыворотка) |
| <input type="checkbox"/> Гематология (ЭДТА)                  | <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> fT4 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> TSH (сыворотка)          |
| <input type="checkbox"/> Гистология (органы)                 | <input type="checkbox"/> E-screen <input type="checkbox"/> Панель травы <input type="checkbox"/> Панель дерева                         |
| <input type="checkbox"/> Паразитология (фекалии)             | <input type="checkbox"/> Аллергены – домашняя среда <input type="checkbox"/> Аллерген Malassezia                                       |
| <input type="checkbox"/> Остальное                           |  |

| № проб. | Вид пробы | Кличка животного | Порода / цвет животного | Пол | Дата рождения | Чип | Прим |
|---------|-----------|------------------|-------------------------|-----|---------------|-----|------|
|         |           |                  |                         |     |               |     |      |
|         |           |                  |                         |     |               |     |      |
|         |           |                  |                         |     |               |     |      |

Заявки и пробы посылайте по адресу:

ООО "СЕВАРОН КОНСУЛЬТАЦИИ", ул. Palackého třída 163a, 612 00 БРНО  
 сотовый: 777 714 157, 603 420 697; телефон-офис: 541 426 376; телефон-лаборатория: 541 426 378  
[www.sevaronlab.cz](http://www.sevaronlab.cz); [www.sevaron.cz](http://www.sevaron.cz)

Заявка должна быть отправлена по электронной почте на следующий адрес:  
[laborator@sevaron.cz](mailto:laborator@sevaron.cz)