**Název subjektu**: SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.

**Název objektu**: Diagnostická laboratoř

**Číslo akreditovaného objektu**: 1507

**Osvědčení o akreditaci** **č.**: 563/2021

**Oblast akreditace**: Zkušební laboratoř – ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Aktualizováno dne**: 14.7.2025

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

1. **Kuřim** Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Kvalitativní detekce antigenu *Giardia intestinalis* imunochromatografickými testy | SOP SER 16(návod výrobce Bionote, VECHEK) | Trus | A, D |
| 13 | Průkaz antigenu *Cryptosporidium parvum* imunochromatografickými testy | SOP SER 24(návod výrobce Ingenasa, VECHEK) | Trus | A, D |
| 14 | Průkaz antigenu FeLV (Feline Leukemia Virus)imunochromatografickými testy  | SOP SER 25(návod výrobce Bionote, VECHEK) | Krev, sérum, plazma | A, D |
| 15 | Průkaz protilátek proti FIV (Feline Imunodeficiency Virus) imunochromatografickými testy | SOP SER 26(návod výrobce Bionote, VECHEK) | Krev, sérum, plazma | A, D |
| 23 | Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difúzní metodou  | SOP BAK 05 | Izolované kmeny bakterií | A, D |
| 25 | Identifikace bakterií metodu MALDI-TOF | SOP BAK 07(návod výrobce Bruker Daltonik) | Izolované kmeny bakterií | D |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody.

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

| **Pořadovéčíslo zkoušky** | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení / zdrojová literatura)** |
| --- | --- |
| 23 | Urbášková P., Rezistence bakterií k antibiotikům, 1997; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Approved standards – Second Edition, 2002 |

Vysvětlivky:

BAK Bakteriologie

ELISA Enzymed-Linked Immunosorbent Assay - enzymoimunoanalýza

MALDI-TOF Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization - Time of Fligth – hmotnostní spektrometrie

 pro mikrobiologické laboratoře

SER Sérologie