



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Завод за антирабичну заштиту – Пастеров завод Нови Сад
Служба за микробиолошку и другу дијагностику –
референтна лабораторија за беснило
Нови Сад, Хајдук Вељкаова бр.1

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Биолошка и биохемијска (имунолошка) испитивања биолошког материјала хуманог и анималног порекла / *Biological and biochemical (immunological) testing of biological materials of human and animal origin*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Нови Сад, Хајдук Вељкова бр.1				
Област испитивања: Микробиолошка испитивања можданог ткива, крви и серума				
Р.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Анимално мождано ткиво	Утврђивање присуства антигена вируса беснила (тест директне имунофлуоресценције - FAT)	-	WOAH ¹⁾ поглавље 3.1.18 тачка 1.3.1
2.	Крв, серум, плазма (хумани)	Одређивање количине вирус неутрализујућих антитела на вирус беснила на култури ћелија (брзи тест инхибиције флуоресцентних фокуса на антирабична антитела - RFFIT)	од 0,11 I.J./ml	DM 1 ²⁾
3.	Серум (анимални)	Одређивање количине вирус неутрализујућих антитела на вирус беснила на култури ћелија (Флуоресцентни тест на неутралишућа антитела на беснило - FAVN)	од 0,06 I.J./ml	WOAH ¹⁾ поглавље 3.1.18 тачка 2.1

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
WOAH ¹⁾ поглавље 3.1.18	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapter 3.1.18, WOAH, 2022.
DM 1 ²⁾	Публикација: Станков С, Вујин Д, Симин В, Лазаревић-Иванц Љ, Стојадиновић Г, Врањеш Н. Валидација брзог теста инхибиције флуоресцентних фокуса на антирабична антитела. Med Data Rev 2010; 2 (4): 283-289. Модификована метода према: The Rapid fluorescent focus inhibition test. In: Rupprecht C.E., Fooks A.R. and Abela-Ridder B. (Eds.) Laboratory Techniques in rabies. Fifth Edition, Geneva, WHO 2018, pp.196-218.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-416**

This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-416

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 07.10.2026.

ВД ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара