



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 (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Анимално мождано ткиво	Утврђивање присуства антигена вируса беснила (тест директне имунофлуоресценције, FAT)	-	OIE ¹⁾ поглавље 3.1.17 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.U./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 test))	од 0,06 I.U./ml	OIE ¹⁾ поглавље 3.1.17 тачка 2.1

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
OIE ¹⁾ поглавље 3.1.17	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019. Chapter 3.1.17, OIE, Paris, May 2019.
DM 1 ²⁾	Публикација: Станков С, Вујин Д, Симин В, Лазаревић-Иванц Ј, 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: 07.10.2022.
Accreditation expiry date: 07.10.2022.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић