



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited 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 EN ISO/IEC 17025:2006**  
**(EN ISO/IEC 17025:2005)**

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 scope of accreditation**

<b>Место испитивања:</b> лабораторија				
Биолошка и биохемијска (имунолошка) испитивања биолошког материјала хуманог и анималног порекла				
<b>Р.Б.</b>	<b>Предмет испитивања/ материјал / производ</b>	<b>Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)</b>	<b>Опсег мерења (где је примењиво)</b>	<b>Референтни документ</b>
1.	Анимално мождано ткиво	Утврђивање присуства антигена вируса беснила (тест директне имунофлуоресценције, FAT)	-	ОИЕ <sup>1)</sup> поглавље 2.1.13
2.	Крв, серум, плазма (хумани)	Одређивање неутрализујућих антитела на вирус беснила (култура ћелија; брзи тест инхибиције флуоресцентних фокуса-RFFIT)	од 0,11 I.J./ml	ДМ <sup>1)</sup>
3.	Серум (анимални)	Одређивање неутрализујућих антитела на вирус беснила (култура ћелија; флуоресцентни тест на неутралишућа антитела на беснило- FAVN)	од 0,06 I.J./ml	ДМ <sup>2)</sup>

## Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ОИЕ <sup>1)</sup> поглавље 2.1.13	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2013. Chapter 2.1.13, ОИЕ, Paris, May 2013.
ДМ 1 <sup>2)</sup>	Станков С., Вујин Д., Симин В., Лазаревић-Иванц Љ., Стојановић Г. и Враћеш Г. Валидација брзог теста инхибиције флуоресцентних фокуса на антирабична антитела. Med Data Rev 2010; 2 (4): 283-289. Smith J.S., Yager P.A., Bear G.M. Rapid fluorescent focus inhibition test (RFFIT) for determining rabies virus neutralizing antibody. In Meslin F.X., Kaplan M.M. and Kaprowski H. Laboratory Techniques in rabies. Fourth Edition, WHO Geneva 1996, 181-192.
ДМ 2 <sup>3)</sup>	Development of a fluorescent antibody virus neutralisation test (FAVN test) for the quantitation of rabies-neutralising antibody. J.Immunol Methods 1998 Mar 1; 212(1):79-87.

Овај обим важи само уз Сертификат о акредитацији са акредитационим бројем **01-416.**/  
*This Scope of accreditation is valid only with Certificate of accreditation No. 01-416.*

Акредитација важи до: 07.10.2018.  
Accreditation expiry: 07.10.2018.

**в.д. ДИРЕКТОРА**

Милица Лукешевић