



# IMMUNOLAB

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy  
Ośrodka Salmonella sp. z o.o.

www.immunolab.com.pl  
info@immunolab.com.pl  
tel/fax: + 48 58 781 44 90  
ul. Kładki 24  
80-822 Gdańsk

Symbol dokumentu: CERT/S/1 wydanie 01 z dnia 11.04.2022

## Certyfikat Jakości

### Surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii *Salmonella*

Nazwa:	Monowalentna surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii <i>Salmonella</i> dla antygeny:	<b>O:6,7</b>
Numer serii:	<b>963102</b>	
Opis produktu:	Surowica królicza bezbarwna, łososiowa, żółtawa lub w różnych odcieniach czerwieni. Surowica jest absorbowana i rozcieńczana w 0,85% NaCl, konserwowana 0,01% tiomersalem.	
Wyniki kontroli:	Surowice testowano z zestawem 189 szczepów bakterii <i>Salmonella</i> prezentujących antygeny somatyczne O znane w schemacie Kauffmanna- White'a. <b>Surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii <i>Salmonella</i> O:6,7</b> aglutynuje zgodnie z wymogami ze szczepami z grupy: C <sub>1</sub> (O:7). Aglutynacja ze szczepami z grupy: C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> (O:8) (posiadającymi faktor O:6,8), O:H (O:6,14, O:6,14,24, O:6,14,25) może, ale nie musi występować. Brak aglutynacji z innymi szczepami. -włączając szczepy z grupy C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> posiadające faktor O8 lub O:8,20.	
Warunki przechowywania:	Surowice przechowywać w temp. 2-8 °C, chronić od światła. Nie zamrażać !	
Data ważności:	2024-08-01	

Surowica diagnostyczna została wyprodukowana zgodnie z dyrektywą WHO oraz spełnia wymagania zasadnicze jakości i bezpieczeństwa określone dla wytwarzania surowic poliwalentnych anty-Salmonella: "Guidelines for the preparation of Salmonella antisera" WHO Collaborating Center for Reference i Research on Salmonella, Institut Pasteur, Francja.

Data wystawienia: 2022-05-09

*mgr Karolina Troszczyńska*