



IMMUNOLAB

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

www.immunolab.com.pl
info@immunolab.com.pl
tel/fax: + 48 58 781 44 91
ul. Kładki 24
80-822 Gdańsk

Symbol dokumentu: CERT/S/1 wydanie 02 z dnia 07.06.2022

Certyfikat Jakości

Surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii *Salmonella*

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa: | Monowalentna surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii <i>Salmonella</i> dla antygenu: O:15 |
| Numer serii: | 994101 |
| 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 co najmniej 180 szczepów bakterii <i>Salmonella</i> prezentujących antygeny somatyczne O znane w schemacie Kauffmanna- White'a. Surowica do aglutynacji szkiełkowej bakterii <i>Salmonella</i> O:15 aglutynuje zgodnie z wymogami ze szczepami z faktorem: O:15 występującym w grupie O:E ₁ (O:3,{ <u>15</u> }, O:3,{ <u>15,34</u> }). Brak aglutynacji z innymi szczepami - włączając szczepy z antygenami O:3,{ <u>10</u> }. |
| Warunki przechowywania: | Surowice przechowywać w temp. 2-8 °C, chronić od światła. Nie zamrażać ! |
| Data ważności: | 2025-02-01 |
| Surowica diagnostyczna została wyprodukowana zgodnie z wytycznymi dyrektywy 98/79/EC i normy EN ISO 9001:2015. Posiada Deklarację Zgodności i jest opatrzona znakiem CE. Na podstawie wyników kontroli seryjnej, stwierdza się, że surowica ta odpowiada stawianym wymogom i może być wprowadzona do obrotu. | |
| Data wystawienia: | 2022-11-03 |

Kontroler Jakości Surowic

Beata Lipińska