

# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **SP**

Symbol katalogowy **CBMSP-1**

**PRZEZNACZENIE:**  
**do identyfikacji**  
***Streptococcus pyogenes***

**Seria 2301**  
**Data ważności 2024.01**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krążku	SP	potwierdzone
3. Kolor krążka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	bacytracyna 0,04 j/krążek	potwierdzone
5. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona z 5% krwią baranią w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu  <b>18 mm</b> <b>9 mm</b>

*Streptococcus pyogenes* ATCC 19615  
*Streptococcus β-hemolityczny gr. B* ATCC 12386

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 01.2023



## KONTROLA JAKOŚCI

1. Kontrola sterylizacji                      data.....                      podpis.....
2. Przygotowanie roztworu  
(3,33 mg bacytracyny/  
100 ml wody bidestylowanej)      data.....                      podpis.....
3. Nasycanie krążków                      data.....                      podpis.....
4. Liofilizacja                                  data.....                      podpis.....
5. Kontrola na szczepach  
wzorcowych                                  data.....                      podpis.....

	Strefa zahamowania wzrostu w mm		
	Fiolka 1	Fiolka 2	Fiolka 3
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615			
<i>Streptococcus β-hemolityczny gr. B</i> ATCC 12386			

Kontrola wykonana na podłożu Mueller Hinton II Agar + 5% krwi baraniej

firmy ..... nr serii.....

6. Ilość pojedynczych opakowań w danej serii .....

# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **SP**

Symbol katalogowy **CBMSP-1**

**PRZEZNACZENIE:**  
**do identyfikacji**  
***Streptococcus pyogenes***

**Seria 2304**  
**Data ważności 2024.04**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
5. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
6. Nadruk na krążku	SP	potwierdzone
7. Kolor krążka	biały	potwierdzone
8. Substancja aktywna	bacytracyna 0,04 j/krążek	potwierdzone
6. Reakcja wobec szczepów wzorcowych  <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 <i>Streptococcus β-hemolityczny gr. B</i> ATCC 12386	na podłożu Mueller-Hintoną z 5% krwią baranią w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)  <b>13-19 mm</b> <b>9 mm</b>	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu  <b>18 mm</b> <b>9 mm</b>

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 04.2023



# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **SP**

Symbol katalogowy **CBMSP-1**

**PRZEZNACZENIE:**  
**do identyfikacji**  
***Streptococcus pyogenes***

**Seria 2306**  
**Data ważności 2024.06**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
9. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
10. Nadruk na krążku	SP	potwierdzone
11. Kolor krążka	biały	potwierdzone
12. Substancja aktywna	bacytracyna 0,04 j/krążek	potwierdzone
7. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona z 5% krwią baranią w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu  <b>18 mm</b> <b>9 mm</b>
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615 <i>Streptococcus β-hemolityczny gr. B</i> ATCC 12386	<b>13-19 mm</b> <b>9 mm</b>	

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 06.2023

