

# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **N**

Symbol katalogowy **CBMN-5**

**PRZEZNACZENIE:**  
do identyfikacji

**Seria 2301**  
**Data ważności 202401**  
***Staphylococcus saprophyticus***

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krążku	N	potwierdzone
3. Kolor krążka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	nowobiocyna	potwierdzone
5. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC 49453 ATCC 12228  <b>9 mm</b> <b>31-33 mm</b>	<b>9 mm</b> <b>31 mm</b>

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 01.2023



## KONTROLA JAKOŚCI

1. Kontrola sterylizacji                      data.....                      podpis.....
2. Przygotowanie roztworu  
(10 mg nowobiocyny/  
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>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 49453			
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228			

Kontrola wykonana na podłożu Mueller Hinton II Agar

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

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

# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **N**

Symbol katalogowy **CBMN-5**

**PRZEZNACZENIE:**  
do identyfikacji

**Seria 2304**  
**Data ważności 202404**

***Staphylococcus saprophyticus***

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
6. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
7. Nadruk na krążku	N	potwierdzone
8. Kolor krążka	biały	potwierdzone
9. Substancja aktywna	nowobiocyna	potwierdzone
10. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 49453 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	<b>9 mm</b> <b>31-33 mm</b>	<b>9 mm</b> <b>31 mm</b>

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 04.2023



# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **N**

Symbol katalogowy **CBMN-5**

**PRZEZNACZENIE:**  
do identyfikacji

*Staphylococcus saprophyticus*

Seria **2309**

Data ważności **202409**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
11. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
12. Nadruk na krążku	N	potwierdzone
13. Kolor krążka	biały	potwierdzone
14. Substancja aktywna	nowobiocyna	potwierdzone
15. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa zahamowania wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa zahamowania wzrostu
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 49453 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	<b>9 mm</b> <b>31-33 mm</b>	<b>9 mm</b> <b>31 mm</b>

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 09.2023

