

# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **BX**

Symbol katalogowy **CBMBX-10**

**PRZEZNACZENIE:**  
do różnicowania pałeczek  
z rodzaju *Haemophilus*

**Seria 2301**  
**Data ważności 202401**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krażku	BX	potwierdzone
3. Kolor krażka	oliwkowy	potwierdzone
4. Substancja aktywna	bacytracyna B, czynnik X	potwierdzone
5. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa wzrostu
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	brak wzrostu w pobliżu krażka	potwierdzone
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC 7901	brak wzrostu w pobliżu krażka	potwierdzone

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 02.01.2023



## KONTROLA JAKOŚCI

1. Kontrola sterylizacji                      data.....                      podpis.....
2. Przygotowanie roztworu  
(3 ml hematyny [czynnik X]+166,6 mg bacytracyny/  
100 ml soli fizjologicznej)                      data.....                      podpis.....
3. Nasycanie krążków                      data.....                      podpis.....
4. Liofilizacja                      data.....                      podpis.....
5. Kontrola na szczepach  
wzorcowych                      data.....                      podpis.....

	Wzrost w pobliżu krążka		
	Fiolka 1	Fiolka 2	Fiolka 3
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247			
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC 7901			

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 **BX**

Symbol katalogowy **CBMBX-10**

**PRZEZNACZENIE:**  
do różnicowania pałeczek  
z rodzaju *Haemophilus*

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

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
6. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
7. Nadruk na krążku	BX	potwierdzone
8. Kolor krążka	oliwkowy	potwierdzone
9. Substancja aktywna	bacytracyna B, czynnik X	potwierdzone
10. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa wzrostu
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	brak wzrostu w pobliżu krążka	potwierdzone
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC 7901	brak wzrostu w pobliżu krążka	potwierdzone

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 04.2023



# Świadectwo Kontroli Jakości

## Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **BX**

Symbol katalogowy **CBMBX-10**

**PRZEZNACZENIE:**  
do różnicowania pałeczek  
z rodzaju *Haemophilus*

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

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
11. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
12. Nadruk na krażku	BX	potwierdzone
13. Kolor krażka	oliwkowy	potwierdzone
14. Substancja aktywna	bacytracyna B, czynnik X	potwierdzone
15. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz.  strefa wzrostu (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją)	potwierdzone  strefa wzrostu
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	brak wzrostu w pobliżu krażka	potwierdzone
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC 7901	brak wzrostu w pobliżu krażka	potwierdzone

**Przeprowadzona kontrola jakości**

Kraków 06.2023

