

Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne Op

Symbol katalogowy **CBMOP-2**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Streptococcus pneumoniae

Seria 2301
Data ważności 202401

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 6 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krażku	Op	potwierdzone
3. Kolor krażka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	chlorowodorek etylohydrokupyreiny	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
<i>Streptococcus pneumoniae</i> 6305	ATCC 20-25 mm	24 mm

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 01.2023



KONTROLA JAKOŚCI

1. Kontrola sterylizacji data..... podpis.....
2. Przygotowanie roztworu
(60 mg chlorowodorku etylohydrokupyreiny/
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 pneumoniae</i> ATCC 6305			

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 Op

Symbol katalogowy CBMOP-2

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Streptococcus pneumoniae

Seria 2304
Data ważności 2024.04

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 6 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krażku	Op	potwierdzone
3. Kolor krażka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	chlorowodorek etylohydrokupyreiny	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
<i>Streptococcus pneumoniae</i> 6305	ATCC 20-25 mm	24 mm

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 04.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne Op

Symbol katalogowy CBMOP-2

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Streptococcus pneumoniae

Seria 2309
Data ważności 2024.09

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
5. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 6 mm	potwierdzone
6. Nadruk na krażku	Op	potwierdzone
7. Kolor krażka	biały	potwierdzone
8. Substancja aktywna	chlorowodorek etylohydrokupyreiny	potwierdzone
6. 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
<i>Streptococcus pneumoniae</i> 6305	ATCC 20-25 mm	24 mm

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 09.2023

