

Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2301
Data ważności 202401

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
3. Kolor krażka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
5. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 01.2023
.07.2011



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne EF

Symbol katalogowy CBMEF-3

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2304
Data ważności 2024.04

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
1. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
2. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
3. Kolor krażka	biały	potwierdzone
4. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
5. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 04.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne EF

Symbol katalogowy CBMEF-3

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2305
Data ważności 2024.05

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
6. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
7. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
8. Kolor krażka	biały	potwierdzone
9. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
10. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 05.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2306
Data ważności 2024.06

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
11. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
12. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
13. Kolor krażka	biały	potwierdzone
14. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
15. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 06.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne EF

Symbol katalogowy CBMEF-3

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2307
Data ważności 2024.07

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
16. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
17. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
18. Kolor krażka	biały	potwierdzone
19. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
20. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 07.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2308
Data ważności 2024.08

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
21. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
22. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
23. Kolor krażka	biały	potwierdzone
24. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
25. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 08.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2309
Data ważności 2024.09

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
26. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
27. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
28. Kolor krażka	biały	potwierdzone
29. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
30. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 09.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2310
Data ważności 2024.10

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
31. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
32. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
33. Kolor krażka	biały	potwierdzone
34. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
35. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 10.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria **2311**
Data ważności **2024.11**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
36. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
37. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
38. Kolor krażka	biały	potwierdzone
39. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
40. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 11.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria **2312**
Data ważności **2024.12**

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
41. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
42. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
43. Kolor krażka	biały	potwierdzone
44. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
45. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 12.2023



Świadectwo Kontroli Jakości

Quality Control Certificate

Krażki diagnostyczne **EF**

Symbol katalogowy **CBMEF-3**

PRZEZNACZENIE:
do różnicowania szczepów
Enterococcus faecalis
i *Enterococcus faecium*

Seria 2401
Data ważności 2025.01

Parametry	Teoretyczne wyniki	Uzyskane wyniki
46. Wygląd	Krażek bibułowy o średnicy 9 mm	potwierdzone
47. Nadruk na krażku	EF	potwierdzone
48. Kolor krażka	biały	potwierdzone
49. Substancja aktywna	chlerek 2,3,5 trifenylotetrazoliny i NaCl	potwierdzone
50. Reakcja wobec szczepów wzorcowych	na podłożu Mueller-Hintona w temp. 35°C przez 24 godz. wzrost i nasilenie zabarwienia (test wykonany zgodnie z załączoną instrukcją) wzrost na całej linii posiewu oraz charakterystyczne zabarwienie od koloru różowego do ciemno bordowego zarówno na linii posiewu jak i pod krażkiem	potwierdzone strefa wzrostu i zmiany zabarwienia
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212		potwierdzone
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 27270	równomierny wzrost na całej linii posiewu przy równoczesnym braku zabarwienia	potwierdzone
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 49475	zahamowanie wzrostu na linii posiewu wokół krażka	potwierdzone

Przeprowadzona kontrola jakości

Kraków 01.2024

