

## Delvotest® T

Lista przedstawiona poniżej dotyczy najczęściej stosowanych antybiotyków i została opracowana dla testu Delvotest® T na podstawie wyników uzyskanych przy zastosowaniu **czasu kontrolnego (CT)**.

1. Czas kontrolny pozwala określić najbardziej dokładny czas inkubacji dla danej partii testu. Odniesienie się do otrzymanego czasu kontrolnego pozwala uzyskać **najwyższą czułość testu**. W tym celu należy obok badanej próbki mleka przygotować negatywną próbkę kontrolną, czyli próbkę mleka pozbawioną antybiotyków oraz substancji hamujących i zatrzymać inkubację w momencie, gdy negatywna próbka kontrolna zmieni barwę z **fioletowej na żółtą**. Podczas inkubacji pozostałych ampułek/płytek z danej partii testu, przechowywanych w ten sam sposób, należy przyjąć ten sam czas inkubacji, jaki został określony podczas inkubowania negatywnej próbki kontrolnej.
2. W przypadku testu **Delvotest® T** czas kontrolny mieści się w przedziale **od 2 h 45 min do 3 h 15 min**. **Jeżeli zastosujemy zbyt długi czas inkubacji, to czułość testu ulegnie zmniejszeniu**. Dla wygody stosuje się ustalony czas inkubacji, wynoszący w przypadku Delvotest® T 3 godziny 15 minut, aczkolwiek w celu uzyskania najwyższej czułości testu zgodnej z poniższą tabelą zaleca się stosowanie czasu inkubacji w oparciu o czas kontrolny.

Klasa antybiotyku	Nazwa antybiotyku	MRL (EU)	CCβ (ppb)*	
			Ampułki	Płytki
Penicyliny	Amoksycylina	4	4	4
	Ampicylina	4	4	3
	Penicylina G	4	1-2	1-2
	Kloksacylina	30	6	5
	Oksacylina	30	3	3
	Penicylina V sól potasowa	4	1	0,5
Tetracykliny	Oksytetracyklina	100	100	80
	Chlorotetracyklina	100	150	152
	Tetracyklina	100	70	75
	Doksycylina	(0)	50	40
Sulfonamidy	Sulfametazyna	100	135	150
	Sulfatiazol	100	40	30
	Sulfadimetoksyna	100	40	40
	Sulfadiazyna	100	40	40
Makrolity	Tilmikozyna	50	60	60
	Tylozyna	50	35	35
	Erytromycyna	40	160	150
	Linkomycyna	150	220	180
	Ryfaksymina	60	40	30

*Chociaż dłożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność przedstawionych danych, żadnych z zawartych tutaj informacji nie należy interpretować jako jakiegokolwiek rodzaju oświadczenia bądź gwarancji, za które przyjmujemy odpowiedzialność prawną. Treść niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Należy się z nami skontaktować, aby uzyskać najnowszą wersję dokumentu lub dodatkowe informacje.*

## Delvotest<sup>®</sup> T

Klasa antybiotyku	Nazwa antybiotyku	MRL (EU)	CCβ (ppb)*	
			Ampułki	Płytki
Aminoglikozydy	Neomycyna	1500	60	110
	Gentamycyna	100	65	80
	Kanamycyna	150	1010	1310
	DH Streptomycyna	200	500	800
	Spektynomycyna	200	2010	1850
Cefalosporyny	Cefapiryna	60	6	5
	Ceftiofur	100	20	20
	Cefoperazon	50	40	40
	Cefaleksyna	100	30	20
	Cefquinom	20	40	40
Inne	Chloramfenikol	(0)	4100	3080
	Trimetoprym	50	100	100
	Dapson	0	30	35
	<i>Meloksykam</i>	15	<i>Negatywny</i>	<i>Negatywny</i>
	<i>Albendazol</i>	-	<i>Negatywny</i>	<i>Negatywny</i>

Uwaga: Ceftiofur z metabolitami ma poziom wykrywalności 4 krotnie wyższy.

\*CCβ (zdolność wykrywania) to najniższe stężenie, przy którym substancja jest wykrywana w 95% przypadków.

Chociaż določono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność przedstawionych danych, żadnych z zawartych tutaj informacji nie należy interpretować jako jakiegokolwiek rodzaju oświadczenia bądź gwarancji, za które przyjmujemy odpowiedzialność prawną. Treść niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Należy się z nami skontaktować, aby uzyskać najnowszą wersję dokumentu lub dodatkowe informacje.