

Delvotest[®] SP NT

Lista przedstawiona poniżej dotyczy najczęściej stosowanych antybiotyków i została opracowana dla testu Delvotest[®] SP NT 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[®] SP NT** czas kontrolny mieści się w przedziale **od 2 h 15 min do 2 h 45 min**. **Jeżeli zastosujemy zbyt długi czas inkubacji, to czułość testu ulegnie zmniejszeniu**. Dla wygody stosuje się ustalony czas inkubacji, wynoszący w przypadku Delvotest[®] SP NT 3 godziny, 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	2	3
	Ampicylina	4	2	2
	Penicylina G	4	2	2
	Kloksacylina	30	12	12
	Oksacylina	30	4	3
	Nafcylina (siarczan sodu)	30	3	3
	Penicylina V sól potasowa	4	1	1
Tetracykliny	Oksytetracyklina	100	300	250
	Chlorotetracyklina	100	300	250
	Tetracyklina	100	300	270
	Doksycylina	(0)	150	120
Sulfonamidy	Sulfametazyna	100	75	100
	Sulfatiazol	100	40	40
	Sulfadimetoksyna	100	50	50
	Sulfadiazyna	100	65	40
Makrolity	Tilmikozyna	50	30	30
	Tylozyna	50	35	40
	Erytromycyna	40	90	90
	Linkomycyna	150	170	160
	Ryfaksymina	60	50	60

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[®] SP NT

Klasa antybiotyku	Nazwa antybiotyku	MRL (EU)	CCβ (ppb)*	
			Ampułki	Płytki
Aminoglikozydy	Neomycyna	1500	115	190
	Gentamycyna	100	90	90
	Kanamycyna	150	1700	1700
	DH Streptomycyna	200	700	700
	Spektynomycyna	200	2000	2000
Cefalosporyny	Cefapiryna	60	2	2
	Ceftiofur	100	20	20
	Cefoperazon	50	30	30
	Cefaleksyna	100	45	45
	Cefquinom	20	65	75
	Cefalonium (hydrat)	20	5	12
Inne	Chloramfenikol	(0)	3000	3000
	Trimetoprym	50	160	160
	Dapson	0	2	2
	<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 dolożono 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.