

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2

Paski do oznaczania lekowrażliwości

Lp.	Nazwa asortymentu	stężenie wg EUCAST	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Penicylina a'30 pasków	X	2							
2.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Ampicylina a'30 pasków	X	1							
3.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Chloramfenikol a'30 pasków	X	1							
4.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefotaksym a'30 pasków	X	2							
5.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Ceftriakson a'30 pasków	X	1							
6.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefprozyl a'30 pasków	X	1							
7.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Imipenem a'30 pasków	X	1							
8.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Meropenem a'30 pasków	X	1							
9.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Wankomycyna a'30 pasków	X	2							

10.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Teikoplanina a'30 pasków		2							
11.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefepim a'30 pasków		1							
12.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Kolistyna a'30 pasków		1							
13.	Pasek plastikowy z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Oksacylina a'30 pasków		1							
Razem:										

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (te informacje należy podać w kolumnie "Producent")

- * Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 5 i 6, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 7: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Parametry graniczne:

1. Termin ważności: minimum 12 miesięcy licząc od dnia dostarczenia towaru.
2. W trakcie realizacji umowy do każdej serii opakowania należy dołączyć certyfikat kontroli jakości zawierający:
 - a) nazwę producenta, nazwę produktu, nr serii, datę ważności,
 - b) wykaz szczepów z kolekcji ATCC użytych do kontroli jakości,
3. Do pierwszej dostawy należy dołączyć ulotki obrazujące metodykę wykonania oznaczenia i interpretację w języku polskim.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)