

ZADANIE 15**TEST DO OKREŚLANIA MINIMALNEGO STĘŻENIA HAMUJĄCEGO (MIC) KOLISTYNY
ZGODNIE Z AKTUALNYMI ZALECENIAMI „EUCAST”****FORMULARZ CENOWY**

Lp.	Nazwa	Ilość oznaczeń w okresie 36 miesięcy	Cena za jedno badanie	Ilość oznaczeń w opakowaniu	Ilość pełnych opakowań	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość ogólna netto (6 x 7)	Podatek VAT		Wartość ogólna brutto (8 + 10)	Producent i nr katalogowy
								%	Kwota		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Testy do określania minimalnego stężenia hamującego (MIC) kolistyny zgodnie z aktualnymi zaleceniami EUCAST	200									
Wartość ogółem :											

Wymagane parametry testu do oznaczania MIC kolistyny:

1. Płytki testowe oraz niezbędny bulion Mueller-Hinton od jednego producenta z certyfikatem CEIVD
2. Bulion Mueller Hinton posiadający określone stężenie kationów w odniesieniu do jonów wapnia i magnezu
3. Test wykorzystujący metodę seryjnych rozcieńczeń antybiotyku na mikropłytkce
4. Liofilizowane substraty antybiotyku uwalniane po dodaniu zawiesiny bakteryjnej
5. Gradient seryjnych rozcieńczeń antybiotyku na mikropłytkce w zakresie: 0.0625 - 64 µg/ml (w 11 rozcieńczeniach)
6. Dzięki zastosowaniu liofilizowanych substratów antybiotyku długie terminy ważności mikropłytek – min. 12 miesięcy
7. Trwałość zestawu po otwarciu opakowania z mikropłytką – min. 2 miesiące
8. Możliwość wykonania pojedynczych oznaczeń bez konieczności zbierania serii oznaczeń - mikropłytką podzielna na pojedyncze paski.
9. Odczyt wizualny testu

KRYTERIA OCENY:

60% CENA

40% PARAMETRY UŻYTKOWE :

PARAMETRY OCENIANE:

	Opis parametru:	Treść oferty:	Punktacja:
1.	Termin ważności testów 12 miesięcy		TAK – 20 pkt, NIE – 0 pkt.
2.	Termin dostawy testów krążków w trybie pilnym 2 dni robocze		TAK – 20 pkt, NIE – 0 pkt.