

Pakiet 2 Odczynniki i testy do mikrobiologii – 3 części w pakiecie

L.p.	Przedmiot zamówienia	Wymagania jakościowe	Producent i nr katalogowy dla produktu równoważnego	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Komórka/uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	Test lateksowy aglutynacyjny do identyfikacji E. coli O 157	W skład zestawu muszą wchodzić: 1) Test lateksowy – odczynnik z cząsteczkami lateksu opłaszczonymi specyficznymi przeciwciałami reagującymi z antygenem somatycznym O157, wystarczający do przeprowadzenia 100 reakcji 2) Kontrola lateksu 3) Kontrola dodatnia – zawiesina inaktywowanych komórek E. coli O157 4) Kontrola ujemna – zawiesina komórek innego szczepu E. coli 4) Karty do przeprowadzania reakcji 5) Instrukcja w języku polskim. Wymagane dokumenty: 1) certyfikat jakości Okres ważności min. ½ roku od daty dostawy Nr katalogowy OXOID: DR 0620M lub równoważny		3	1 zestaw					ŻM Metoda zwalidowana przy użyciu tego testu. Jest on nieodłączną częścią metody oznaczania E coli O157, niezbędny do potwierdzania wyników dodatnich uzyskanych na teście E. coli UP
65.	Zestaw biochemiczny do identyfikacji drobnoustrojów z rodziny Enterobacteriaceae	Specyfikacja produktu: -zestaw zawiera 20 paneli i odczynniki potrzebne do wykonania testu tj. do sporządzenia zawiesiny bakterii i do wykonania reakcji. Każdy panel		1	1 zestaw - 20 paneli + odczynniki do sporządzenia zawiesiny bakterii i do					ŻM Pracownia posiada sprawdzoną metodę z użyciem tego testu

	oraz innych pałeczek Gram-ujemnych, oksydaz-ujemnych	to plastikowa tacka z wyprofilowanymi zbiorniczkami reakcyjnymi. Zbiorniczki zawierają substraty w formie odwodnionej. Tacka musi umożliwiać jednoczesne zaszczepienie wszystkich zbiorniczków przygotowaną wcześniej zawiesiną bakteryjną. -inkubacja zaszczepionego testu do 4 godzin, -oprogramowanie bezpłatne na czas trwania umowy Okres ważności min. ½ roku od daty dostawy Wymagane dokumenty: 1) certyfikat jakości Nr kat. Remel R8311006 lub równoważny			wykonania reakcji.					
66.	System do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	W postaci saszetek do umieszczenia w specjalnych pojemnikach do inkubacji bakterii Campylobacter. Musi pochłaniać tlen z powietrza i wydzielać jednocześnie dwutlenek węgla. Musi wytwarzać atmosferę mikroaerofilną odpowiednią dla szczepów Campylobacter. Nie wymaga dodawania wody. Każda saszетка pakowana osobno, zawinięta dodatkowo w folię, do stosowania w pojemnikach 2,5 litra. Wymagane dokumenty: Certyfikat kontroli jakości Nr kat. OXOID CN0025A lub równoważny		5	1 op.- 10 saszetek					ŻM Pracownia posiada zwalidowaną metodę z użyciem tego systemu
					Razem					