

Formularz asortymentowo - cenowy Nr 6

Pakiet Nr 6 – Testy lateksowe, krążki antybiotykowe, testy MIC, szczepy wzorcowe, podłoża, odczynniki i testy diagnostyczne.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Wielkość opakowania	Ilość zamawianych opakowań na 24 miesiące	Cena netto za op./szt.	Wartość netto	VAT (w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	Zestaw lateksowy do określenia przynależności paciorkowców β – hemolizujących do grup A, B, C, D, F, G	op.	50 ozn	3					
2	Odczynnik lateksowy do wykrywania paciorkowców β – hemolizujących grupy B	op.	50 ozn	2					
3	Enzym ekstrakcyjny	op.	2x12ml	1					
4	Kartoniki reakcyjne	op.	50szt	1					
5	Zestaw diagnostyczny lateksowo-krwinkowy umożliwiający identyfikację szczepów Staphylococcus aureus /wykrywanie clumping factor, białka A / - odczynnik diagnostyczny i odczynnik kontrolny	op.	100ozn	4					

6	Krażki antybiotykowe bibulowe do oznaczania lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową wymagane wg EUCAST	fiolka	50krażków	200					
7	Testy do oznaczania wrażliwości na antybiotyki z określeniem wartości MIC wg EUCAST	op.	10szt	14					
8	Escherichia coli ATCC 25922	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
9	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
10	Staphylococcus aureus ATCC 29213	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
11	Enterococcus faecalis ATCC 29212	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
12	Haemophilus influenzae NCTC 8468	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
13	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	op.	1opakowanie /2 zestawy	1					
14	MacConkey agar z fioletem krystalicznym	op.	10 płytek	150					
15	Muller-Hinton agar wg EUCAST Ø 90 mm	op.	10 płytek	180					
16	Muller-Hinton agar z 5% krwią końską i 20mg NAD / MH-F / wg EUCAST	op.	10 płytek	24					
17	Mannitol Salt Agar / Chapman /	op.	10 płytek	25					

18	Columbia agar z 5% krwią baranią	op.	10 płytek	180					
19	Columbia CNA agar z 5% krwią baranią	op.	10 płytek	10					
20	Pseudomonas Agar / Cefrimide /	op.	10 płytek	10					
21	Sabouraud Agar z Gentamycyną i Chloramfenikolem	op.	10 płytek	20					
22	Chocolate Agar Haemophilus z PV i bacytracyną	op.	10 płytek	20					
23	Podłoże przesiewowe do ostatecznej identyfikacji dla Streptococcus agalactiae	op.	10 płytek	24					
24	Muller-Hinton agar z 5% krwią baranią	op.	10 płytek	15					
25	Tood Hewitt bulion z gentamycyną i kwasem nalidyksowym - 5ml podłoża	op.	20 probówek	14					
26	Bulion tryptozo-sojowy - 9ml podłoża	op.	20 probówek	6					
27	System posiewu krwi /płynne podłoże w butelce + indykator wzrostu/	op.	20szt	3					
28	Agarek amerykański w probówkach zawierających 3ml podłoża	op.	20 probówek	2					
29	Bulionik pneumokokowy w probówkach zawierających 1-1,5 ml podłoża	op.	20 probówek	2					

30	Płytki kontaktowe do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów	op.	20 płytek	4					
31	Kwas fenylo-boronowy – roztwór do wykrywania KPC	op.	2ml	5					
32	EDTA- roztwór do wykrywania MBL	op.	2ml	5					
33	Sole żółci – probówki	op.	2ml	5					
34	Beta-laktamazy (Nitrocefina) – test cefinazowy	op.	25 krążków	4					
RAZEM									

Wymagania dodatkowe:

- Testy lateksowe

Świadectwo dopuszczenia do obrotu ,certyfikaty kontroli jakości oraz oznaczenie CE, instrukcja wykonania testu w języku polskim.

Dopuszczalne terminy ważności testów lateksowych - minimum 8 miesięcy od daty dostawy.

- Krążki antybiotykowe

Każda fiolka z krążkami zapakowana w oddzielne hermetycznie zamknięte opakowanie z pochłaniaczem wilgoci, na każdym krążku wyraźny symbol antybiotyku i stężenie zgodne z zaleceniami EUCAST.

Do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonych krążków, określający spełnienie wymagań CLSI/EUCAST.

Należy dołączyć do oferty pozytywną opinię Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów.

Dopuszczalne terminy ważności krążków antybiogramowych - 24-36 miesięcy.

- Testy do oznaczania MIC

Paski gradiendowe bibułowe pakowane indywidualnie w zbiorczym opakowaniu zawierającym 10 sztuk.

Pozytywna opinia Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów.

Dopuszczalne terminy ważności pasków gradiendowych MIC - 24-36 miesięcy.

- Szczepy wzorcowe

Szczepy wzorcowe z I do IV pasażu w zestawach zawierających liofilizowane kultury drobnoustrojów, płyn uwadniający i wymazówkę.

Certyfikat kontroli jakości i instrukcja użycia, termin ważności 12-24 miesiące od daty dostawy.

- Podłoża

Gotowe podłoża na płytkach muszą być rozlane na płytki Petriego wykonane z poliestru o średnicy 90 mm, lub 55 mm z żebrami wentylacyjnymi i posiadać czytelny nadruk z nazwą podłoża, datą ważności, numerem serii produkcji, datą i godziną rozlania pożywki.

Termin ważności podłoży : podłoża zawierające krew - minimum 5-8 tygodni od daty dostawy, podłoży bez krwi - od 3 msc do 6 msc. podłoża do przechowywania szczepów wzorcowych w probówkach z zakrętką - 12 miesięcy, system posiewu krwi - 12 miesięcy

Do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża.

Zamawiający wymaga, aby certyfikaty kontroli jakości podłoży gotowych zawierały:

- a) nazwę podłoża, nazwę producenta, numer serii podłoża, termin ważności podłoża, którego dotyczy ten konkretny certyfikat,
- b) skład podłoża, ogólną charakterystykę podłoża: pH, barwa, kontrola jałowości, charakterystykę mikrobiologiczną : żywność, selektywność podłoża skontrolowaną za pomocą szczepów wzorcowych z kolekcji ATTC, różnicowanie (morfologia, typ hemolizy)
- c) dla podłoża Muller-Hinton kontrole stabilności pożywki z uzyskanymi wynikami dla poszczególnych szczepów i krążków antybiotykowych zalecanych przez EUCAST/CLSI

Wymaga się, aby oferowane produkty posiadały certyfikaty ISO 13485

- Odczynniki i testy diagnostyczne

Dołączone informacje użytkownika i dane do interpretacji uzyskanych wyników w języku polskim, terminy ważności-minimum 8 miesięcy od daty dostawy