

Dodatek nr. 2 do SIWZ SPZOZ LAB 1 / 2020 - asortymentowo-cenowy

Gotowe podłoża bakteriologiczne na płytkach. Wszystkie podłoża muszą pochodzić od producentów posiadających certyfikat jakości ISO 13485:2003 lub równoważny, podłoża na płytkach muszą być rozlane na płytki z żeberkami wentylacyjnymi i posiadać na każdej płytce czytelne: data ważności, nr serii produkcji i nazwę podłoża. Do każdej dostawy musi być załączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża, określający spełnienie wymagań wg EUCAST, opatrzonego znakiem CE. Wszystkie podłoża na płytkach muszą mieć gładką, pozbawioną jakichkolwiek nierówności powierzchni nie mogą zawierać nadmiernej ilości wody kondensacyjnej, stwierdzenie zaistnienia takiego faktu w dostarczonych podłożach będzie podstawą do wniesienia reklamacji całości dostarczonej serii zakwestionowanego podłoża. Wymagane jest dołączenie do oferty instrukcji technicznej w języku polskim dla każdego oferowanego podłoża, zawierająca co najmniej: szczegółowe informacje o składzie podłoża i jego pH, przeznaczeniu podłoża, warunki i okres przechowywania, kontrola jakości, interpretacja odczytu w przypadku podłoży identyfikacyjnych i/lub selektywnych czy różnicujących. Podłoża i paski MIC oraz butelki do posiewów od jednego producenta. Należy dołączyć pozytywne opinie Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów.

GRUPA 1

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent / Nr. katalogowy
1.	Columbia agar z 5 %krwią barania	szt	6000							
2.	Agar Columbia CNA	szt	2500							
3.	Podłoże chromogenne do posiewu moczu ze wstępną identyfikacją i oceną bakterii	szt	2500							
4.	Podłoże MaConkey z fioletem krystalicznym	szt	5000							
5.	Podłoże Mueller-Hinton do antybiogramów okrągłe 90mm	szt	1800							
6.	Podłoże Mueller-Hinton do antybiogramów agar z 5%krwią końską i 20 mg/L NAD	szt	1500							
7.	Podłoże chromogenne do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych typu Candida albicans	szt	2000							
8.	Podłoże Hektoen wraz z agarem chromogennym do identyfikacji Salmonella i Shigella na jednej płytce	szt	1000							
9.	Podłoże czekoladowe do wybiórczej identyfikacji bakterii z rodzaju Haemophilus	szt	300							
10.	Podłoże do bezpośredniej identyfikacji S. aureus i wybiórczej izolacji gronkowców	szt	3000							
11.	Bulion SF w probówkach a'10 ml a'10-50 szt.	szt	1000							
12.	Bulion tryptozowo-sojowy w probówkach a'10 ml a'10-50 szt.	szt	1000							
13.	Bulion Todd Hewitt w probówkach a'10ml a'10-50 szt.	szt	1500							
14.	Podłoże kontaktowe do kontroli czystości powierzchni – sterylizowane radiacyjnie	szt	2500							
15.	Generatory do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej z plastikowymi torebkami w zestawie	szt	100							

16.	Generatory do wytwarzania atmosfery beztlenowej z plastikowymi torebkami w zestawie	szt	100							
17.	Podłoże chromogenne do bezpośredniego posiewu i wykrywania ESBL	szt	2000							
18.	Podłoże Sabouraud z chloramfenikolem i gentamycyną	szt	100							
19.	Podłoże dzielone na jednej płytce: chromogenne do hodowli i wstępnej identyfikacji paciorkowców grupy B oraz podłoże krwawe z kwasem nalidyksowym i kolimycyną, hamujące wzrost bakterii Gram (-) i Bacillus.	szt	1500							
20.	Wymazówka z podłożem transportowym z węglem do bakterii tlenowych i beztlenowych	szt	50							
21.	Zestaw do barwienia metodą Grama w but. 100-250ml	zest	3							
22.	Paski z gradientem stężeń antybiotyku do oznaczania MIC, paski plastikowe pakowane pojedynczo. Gradient stężeń zgodny z wymogami EUCAST	szt	500							
23.	Szybki test do wykrywania nabytej karbapenemazy u pałeczek Enterobacteriaceae 10-25 ozn	szt	75							
24.	Podłoże Hektoen do wybiórczej izolacji Salmonella i Shigella	szt	60							
25.	Automatyczny test do identyfikacji bakterii G ujemnych	szt	2500							
26.	Automatyczny test do identyfikacji bakterii G dodatnich	szt	1000							
27.	Automatyczny test do identyfikacji grzybów	szt	100							
28.	Automatyczny test do oznaczania lekooporności bakterii G ujemnych	szt	4000							
29.	Automatyczny test do oznaczania lekooporności bakterii G dodatnich	szt	2500							
30.	Automatyczny test do oznaczania lekooporności drożdżaków	szt	200							
31.	Automatyczny test do identyfikacji bakterii wymagających	szt	100							
32.	Podłoża do posiewów krwi i płynów ustrojowych z inhibitorem antybiotyków dla bakterii beztlenowych	szt	1200							
33.	Podłoża do posiewów krwi i płynów ustrojowych z inhibitorem antybiotyków dla bakterii tlenowych	szt	1200							
34.	Podłoża pediatryczne do posiewów krwi z inhibitorem antybiotyków dla bakterii tlenowych	szt	600							
35.	Podłoża chromogenne do wstępnej identyfikacji pałeczek Gram ujemnych wytwarzających karbapenemazę	szt	1500							
36.	Podłoże Mueller Hinton do antybiogramów kwadratowe 120 mm	szt	60							
37.	Dzierżawa analizatora do identyfikacji i lekooporności	mies	36							
38.	Dzierżawa analizatora do posiewów krwi i płynów ustrojowych	mies	36							

Akcesoria i odczynniki wskaźnikowe do analizatora automatycznego systemu hodowli drobnoustrojów do założonej liczby testów (wymienić)										
1.1										
1.2										
1.3										
1.4										
1.5										
1.6										
RAZEM:										

słownie razem netto.....

słownie razem brutto.....

data.....

Pieczęć i podpis.....

