

Załącznik a) do SIWZOPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Zadanie 5

POŻYWKI MIKROBIOLOGICZNE GOTOWE W PROBÓWKACH

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	J. m.	Wymagany termin gwarancji	Inne wymagania - dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1.	1% Woda Peptonowa z Tryptofanem	Podłoże do izolacji i różnicowania bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003; Skład podłoża w g/l: Pepton trypton 10,0 g, Chlorek sodu 5,0 g, DL-tryptofan 1,0 g	100	50	Probówka 5 ml lub 3 ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru
2.	Agar z Moczynikiem (Christiansena)	Podłoże do izolacji i różnicowania bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003 Skład podłoża w g/l: Pepton 1,0g, Chlorek sodu 5,0g, Czerwień fenolowa 0,012g, Fosforan potasowy jednoczasadowy 2,0g, Mocznik 20,0g, Glukoza 1,0g, Agar 15,0g	100	50	Probówka 10 ml lub 7 ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru
3.	Clark Bulion (Pożywka VP)	Podłoże do izolacji i różnicowania bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003; Skład podłoża w g/l: Mieszanina peptonów 7,0 g, Diwodorofosforan potasu 5,0 g, Glukoza 5,0 g	100	50	Probówka 3ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru

4.	Podłoże do Dekarboksylacji L-Lizyny	Podłoże do izolacji i różnicowania bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003; Skład podłoża w g/l: Chlorowodore L-Lizyny 5,0g, Ekstrakt drożdżowy 3,0g, Glukoza 1,0g, Purpura bromokrezolowa 0,015g	100	50	Probówka 5 ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru
5.	Triple Sugar Iron Agar (TSI) Agar Trójcukrowy z Żelazem	Podłoże do izolacji i różnicowania bakterii z rodziny Enterobacteriaceae, zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003; Skład podłoża w g/l: Ekstrakt mięsny 3,0 g, Ekstrakt drożdżowy 3,0 g, Pepton kazeinowy i sojowy 20,0 g, Chlorek sodu 5,0 g, Laktoza 10,0 g, Sacharoza 10,0 g, Glukoza jednowodna 1,0 g, Cytrynian żelazowo-amonowy 0,3 g, Tiosiarczan sodu 0,3 g, Czerwień fenolowa 0,024 g, Agar 12,0 g lub	100	50	Probówka 10 ml lub 7 ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru
	Skład w g / l wody destylowanej: Wyciąg wołowy 3,0 g, wyciąg drożdżowy 3,0 g, pepton kazeinowy i sojowy 20,0 g, chlorek sodu 5,0 g, Laktoza 10,0 g, Sacharoza 10,0 g, Glukoza jednowodna 1,0 g, Cytrynian żelazowo-amonowy 0,3 g, Tiosiarczan sodu 0,3 g, Czerwień fenolowa 0,025 g, Agar 12,0 g						

6.	Mueller Hinton Bulion z Kationami	podłoże umożliwiający wykonanie badania oznaczenia lekooporności metodą mikrorozcieńczeń; Skład podłoża w g/l: Pepton kazeinowy 17,5 g, Skrobia kukurydziana 1,5 g, Wyciąg mięsny 5,0 g, Chlorek wapnia 0,05g, Siarczan magnezu 0,02 g	400	50 .	Probówka 11ml	Co najmniej 5 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru
7.	Nieselektywne podłoże do przechowywania wyzolowanych szczepów bakteryjnych	podłoże umożliwiający przechowywanie wyizolowanych szczepów bakteryjnych; Skład podłoża w g/l: Hydrolizat żelatynowy 5,0 g, Chlorek sodu 5.0 g, Agar 15,0 g, Wyciąg mięsny 3,0 g	80	20	Probówka 1,5 ml	Co najmniej 10 mies. od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości zgodny z PN-EN ISO11133 wymagany wraz z dostawą każdej partii towaru

