**Podłoża mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P,** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności**  **(w tygodniach/miesiącach)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Aeromonas Medium Base (Ryan) skład w g/l: proteose peptone 5,0; Yeast extract 3,0; L. Lysine monohydrochloride 3,5; L. Arginine monohydrochloride 2,0; Inositol 2,5; Lactose 1,5; Sorbitol 3,0; Xylose 3,75; Bile salts No.3- 3,0; Sodium thiosulphate 10,67; Sodium chloride 5,0; Ferric ammonium citrate 0,8; Bromothymol blue 0,04; Thymol blue 0,04; Agar 12,5) | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar bacteriological | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar chromogenny dla Listeria wg Ottaviani i Agosti wg PN-EN ISO 11 290 - 2:2000/A1:2005. Produkt OXOID o nr kat. CM1084, lub równoważny. | | 500 g | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar odżywczy (skład: ekstrakt mięsny 3 g/l; enzymatyczny hydrolizat tkanek zwierzęcych 5,0 g/l; chlorek sodu 5,0 g/l; agar od 9-18 g/l). Produkt OXOID o nr kat. CM3, lub równoważny. | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar odżywczy. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579 – 1:2017 | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ampicillin Selective Supplement. Produkt OXOID o nr kat. SR136E, lub równoważny. | | 10 ampułek  (500 ml) | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar – suplement. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001. | | 100 ml (2000 ml) | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar (ISO) Base. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001. Produkt OXOID nr kat. CM1127, lub równoważny. | | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar + RPF. Podłoże do identyfikacji gronkowców. | | 100 ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Briliant Green Agar. Skład zgodny z PN EN ISO 6579-1:2017 (podłoże gotowe na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PO5033A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **1000,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brilliance Salmonella. Produkt OXOID o nr kat. PO5098A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **120,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brucella Broth. Skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008. | | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bulion wzbogacony (skład: lab-lemco powder 1,0 g/l; ekstrakt drożdżowy 2,0 g/l; pepton 5,0 g/l; chlorek sodu 5,0 g/l). | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CCDA Selective Medium – płytki. Skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008. | | 1 op. = 10 szt. | **30,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Pseudomonas | | 1 but. = 100ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Salmonella | | 1 but. = 100ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Strep B | | 1 op. = 10 płytek | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chromogenic Listeria Agar ISO (płytki). Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999/A1:2005. Produkt OXOID o nr kat. PO1196A, lub równoważny. | | 1 op. = 10 szt. | **400,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Columbia Agar with Sheep blood (pożywka gotowa na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PB5039A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **45,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka sypka Endo Agar Base. Produkt OXOID o nr kat. CM479, lub równoważny. | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Endo Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego. | | 1 op. = 10 szt. | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcosel Agar | | 1 but. = 100ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser bulion baza. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. CM895, lub równoważny. | | 500 g | **35,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser Suplement. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. SR156E, lub równoważny. | | 10 fiolek (500 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Giolitti-Cantoni Broth. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888-3:2004. Produkt OXOID o nr kat. CM523, lub równoważny. | | op. = 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lab-lemco Powder - ekstrakt wołowy. Produkt OXOID o nr kat. LP29, lub równoważny. | | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Liver broth (skład:wyciąg ze świeżej wątroby 23 g/l; pepton 10 g/l; fosforan potasu 1 g/l; spreparowane cząstki wątroby 30 g/l). Produkt OXOID o nr kat. CM77, lub równoważny. | | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Modified Karmali Selective Suplement. Produkt OXOID o nr kat. SR205E, lub równoważny. | | 10 fiolek (500 ml) | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MSRV dodatek selektywny do pożywki. Skład zgodny z PN ISO 6579-1:2017. | | op. = 10 fiolek | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Muller Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. TV5065E, lub równoważny. | | 1 op. = 50 próbówek | **70,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mycological Peptone. Produkt OXOID o nr kat. LP40, lub równoważny. | | op. = 500 gram | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxford suplement. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. SR206E, lub równoważny. | | 10 fiolek (500 ml) | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxidase Strips. Produkt OXOID o nr kat. MB0266A, lub równoważny. | | op. = 50 szt. | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxytetracycline Selective Suplement. Skład zgodny z PN-ISO 7954:1999. | | 10 fiolek (500 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pepton bakteriologiczny. Produkt OXOID o nr kat. LP0037, lub równoważny. | | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Perfringens Agar Base. Skład zgodny z PN-EN 13401:2000. Produkt OXOID o nr kat. CM587, lub równoważny. | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki kontaktowe z agarem odżywczym i neutralizatorem - do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów (pożywka gotowa na płytkach). | | op. = 20 szt. | **15,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki Oxford. Skład zgony z PN-EN ISO 11290-1:1999 (podłoże gotowe na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PO5026A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **210,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki XLD. Skład zgodny z PN EN ISO 6579-1:2017 (podłoże gotowe na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PO5057A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **1000,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka MSRV. Skład zgodny z PN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM1112, lub równoważny. | | 500 g | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka VRBG. Skład zgodny z PN-ISO 21528-2:2005. | | 200 ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pół-Fraser bulion, skład zgodny z EN ISO 11290-1; produkt Oxoid o nr kat. 0120216, lub równoważny | | op. = 2 x 5 l | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rappaport Vassiliadis Soya Pepton Broth. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM866, lub równoważny. | | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ringers Solution,. Produkt OXOID o nr kat. BR0052G, lub równoważny. | | 100 tab. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roztwór fizjologiczny z peptonem PN-EN ISO 6887-1: 2000. | | 500 g | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sabouraud Dextrose Agar | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do jednorazowych woreczków na 1-2 płytki. Produkt OXOID o nr kat. CN20C, lub równoważny. | | op. = 20 szt. | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do słoja 2,5L. Produkt OXOID o nr kat. CN25A, lub równoważny. | | 1 op. = 10 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Skim Milk Powder | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Standard II Nutrient Agar dla mikrobiologii. Produkt Merck o nr kat. 1.07883.0500, lub równoważny. | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Standard Plate Count Agar. Produkt OXOID o nr kat. CM463, lub równoważny. | | 500 g | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement Brilliance Listeria Differential Skład zgodny z PN-EN ISO 11 290-2 :2000/A1:2005, (skład: lecithin solutoin 20 ml). Produkt OXOID o nr kat. SR228E, lub równoważny | | 10 fiolek  (480 ml) | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do Muller Kauffmana (Novobiocin Suplement). Skład zgodny z PN EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. SR181E, lub równoważny. | | 10 fiolek (250 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do pół-Frasera. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. SR166G, lub równoważny. | | 10 fiolek  (2250 ml) | **13,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do TBS bulionu - Novobiocyna | | 10 fiolek (500 ml) | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement OCLA. Skład zgodny z PN-EN ISO 11 290 - 2:2000/A1:2005. Produkt OXOID o nr kat. SR226E, lub równoważny. | | 10 fiolek (480 ml) | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement selektywny do 24 Leb Base. Produkt OXOID o nr kat. SR243E, lub równoważny. | | 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Telluryn potasu 1%. | | op. = 2 x 50 ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone. Produkt OXOID o nr kat. LP0042, lub równoważny. | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Agar (pożywka gotowa na płytkach). | | 1 op. = 10 szt. | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Yeast Extr. Agar. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1 (pożywka gotowa na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PO5050A, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **9,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | TSC C. perfringens supplement, skład: D-cykloseryna 200 mg. | | 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Violet Red Bile Lactose Agar. Produkt OXOID o nr kat. CM968, lub równoważny. | | op. = 500 g | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Violet Red Bile Glucose Agar. Produkt OXOID o nr kat. CM1082, lub równoważny. | | op. = 500 g | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Water Plate Count Agar. Skład zgodny z PN-EN ISO 6222:2004. | | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Willis-Hobbs Agar. Skład zgodny z PN-A-82055-12, podłoże gotowe na płytkach. | | op. = 10 szt. | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda peptonowa zbuforowana. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM1049B, lub równoważny. | | 500 g | **85,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Yeast extract. Product OXOID o nr kat. LP0021, lub równoważny. | | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zbuforowana woda peptonowa. Produkt OXOID o nr kat. 0120214, lub równoważny. | | op. = 2 x 5 l | **20,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy