**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** |
|  | 24 LEB BAZE do metody PCR | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ampicillin Selective Supplement. Produkt OXOID o nr kat. SR136E, lub równoważny. | 10 ampułek(500 ml) | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antibiotic Medium No.1 | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | B.G.A. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003 | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC 6633; KWIK-STIK | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar (ISO) Base. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001. Produkt OXOID nr kat. CM1127, lub równoważny. | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar + RPF. Podłoże do identyfikacji gronkowców. | 100 ml | **24,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Basic Fuchsin - supplement do Endo | op. = 10 g | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brain Heart Infusion | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | **500,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brilliance Salmonella. Produkt OXOID o nr kat. PO5098A, lub równoważny. | op. = 10 szt. | **1000,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brilliant Green Agar (modified), skład zgodny z PN EN ISO 6579-1:2017, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brilliant Green Bile 2% (Broth). Skład zgodny z: PN-ISO 4831:2007 | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brucella Broth. Skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008. | 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Campylobacter coli WDCM 00004 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Campylobacter jejuni subsp. jejuni WDCM 00005 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CCDA Selective Medium – płytki. Skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008. | op. = 10 szt. | **70,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Pseudomonas | 1 but. = 100ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Salmonella | 1 but. = 100ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Strep B | 1 op. = 10 płytek | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | **500,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Columbia Agar with Sheep blood (pożywka gotowa na płytkach). Produkt OXOID o nr kat. PB5039A, lub równoważny. | op. = 10 szt. | **47,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Diagnostics Sensitivity Test Agar (DST Agar) (skład w g/l: proteose peptone 10,0; veal infusion solids 10,0; glucose 2,0; sodium chloride 3,0; di-sodium phosphate 2,0; sodium acetate 1,0; adenine sulphate 0,01; guanine hydrochloride 0,01; uracil 0,01; xanthine 0,01; aneurine 0,00002; agar 12,0) | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Endo Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego. | 1 op. = 10 szt. | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcosel Agar  | 100ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcus Selective Agar (BAA) | op. = 10 płytek | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser bulion baza. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. CM895, lub równoważny. | 500 g | **50,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser Suplement. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. SR156E, lub równoważny. | 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Gliceryna bezwodna  | 1000 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Iso-Sensitest Agar. Produkt Oxoid o nr kat. CM471, lub równoważny | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kocuria rhizophila ATCC 9341; KWIK-STIK | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lactobacillus sakei WDCM 00015 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lauryl Tryptose Broth (skład w g/l: tryptose 20,0; lactose 5,0; sodium chloride 5,0; di-potassium hydrogen phosphate 2,75; potassium dihydrogen phosphate 2,75; sodium lauryl sulphate 0,1) | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Listeria monocytogenes ATCC 13932; KWIK-STIK | op.  | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Listeria Selective Agar Base. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1. | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | M.R.S. Agar. Skład zgodny z PN-ISO 15214:2002. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MSRV dodatek selektywny do pożywki. Skład zgodny z PN ISO 6579-1:2017. | op. = 10 fiolek | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mueller Hinton Agar. Produkt Oxoid o nr kat. CM337, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mueller Kauffmann bulion zieleń zawarta w składzie podłoża bazowego. Skład zgodny z PN EN ISO 6579-1:2017. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **90,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mycological Peptone. Produkt OXOID o nr kat. LP40, lub równoważny. | op. = 500 gram | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Olej mineralny - dodatek do pożywki | op. = 4 x 50ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxford suplement. Skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999. Produkt OXOID o nr kat. SR206E, lub równoważny. | 10 fiolek (500 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxidase Strips. Produkt OXOID o nr kat. MB0266A, lub równoważny. | op. = 50 szt. | **11,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar. Skład zgodny z PN-ISO 7954:1999. | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxytetracycline Selective Suplement. Skład zgodny z PN-ISO 7954:1999. | 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Plate Count Agar (skład w g/l: tryptone 5,0; yeast extract 2,5; glucose 1,0, agar 9,0) | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki kontaktowe z agarem odżywczym i neutralizatorem - do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów (pożywka gotowa na płytkach). | op. = 20 szt. | **25,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | **160,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | **1200,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka MSRV. Skład zgodny z PN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM1112, lub równoważny. | 500 g | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka płynna z tioglikolanem sodu. Skład zgodny z PN-EN 13401:2000. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka sypka Endo Agar Base. Produkt OXOID o nr kat. CM479, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka VRBG. Skład zgodny z PN-ISO 21528-2:2005. | 200 ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Proteose peptone. Produkt OXOID o nr kat. LP0085, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853; KWIK-STIK | op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rappaport Vassiliadis Soya Pepton Broth. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM866, lub równoważny. | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sabouraud Dextrose Agar | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Salmonella sero-Quick ID Kit Stantes Institute. Produkt SSI Diagnostica o nr kat. 62984, lub równoważny. | op. = 100 testów | **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. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do słoja 2,5L. Produkt OXOID o nr kat. CN25A, lub równoważny. | op. = 10 szt. | **15,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do słoja 3,5L. | op. = 10 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Selenite Broth Base. Skład: Peptone 5,0 g/l; Lactose 4,0 g/l; Sodium phosphate 10,0 g/l | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Skim Milk Powder  | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodium biselenite | 100 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) | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do Baird Parkera - Egg Yolk-Tellurite Emulsion. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001. | 100 ml (2000 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) | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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) | **40,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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) | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement selektywny do 24 Leb Base. Produkt OXOID o nr kat. SR243E, lub równoważny. | 10 fiolek (500 ml) | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Szczep Listeria monocytogenes ATCC 35152 | op.  | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | TBS bulion do namnażania w metodzie PCR | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone. Produkt OXOID o nr kat. LP0042, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Agar | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Agar (pożywka gotowa na płytkach).  | op. = 10 szt. | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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. | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 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 | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Willis-Hobbs Agar. Skład zgodny z PN-A-82055-12, podłoże gotowe na płytkach. | op. = 10 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Woda peptonowa zbuforowana. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. Produkt OXOID o nr kat. CM1049B, lub równoważny. | 500 g | **105,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | X.L.D. Medium. Skład zgodny z PN-EN ISO 6579-1:2017. | 500 g | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Yeast extract. Product OXOID o nr kat. LP0021, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Yersinia ruckeri NCIMB 13282 | amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy