|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet V 2022** | |  |  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  | | | |
| **FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy ARGENTA** | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 1. Wykaz artykułów: | |  |  |  |  |  |  | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  | | | |
| Lp. | Nazwa testów i odczynników | jedn. miary | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | VAT % | wartość VAT (zł) | | | | wartość brutto (zł) | | | |
| 1 | Tryptone Soya Agar + disinhibitor PO5024C | opakowanie 10 szt. | 28 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 2 | Yersinia Agar Base CM 0653 | 500 g | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 3 | Yersinia Selective – Suplement SR 0109E cefsulodin | Op. 10 fiolek | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 4 | TSC Suplement- cykloseryna | Op. 10 fiolek | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 5 | TSC Lab Base ISO 14189 | 500 g | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 6 | Tryptone Soya broth (TSB) | 500g | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 7 | Mueller Hinton Agar CM 0337 | 500g | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 8 | Krążki Am-10 CT0003B | Op. | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 9 | Krążki AMC-30 CT0223B | Op. | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 10 | Krążki Am-2 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 11 | Krążki CTX-30 CT0166B | Op. | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 12 | Krążki Fm – 100 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 13 | Krążki PIP-30 CT0180B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 14 | Krążki TIM-85 CT0449B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 15 | Krążki AN-30 CT0107B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 16 | Krążki AMX CT0061B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 17 | Krążki SAM CT0520B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 18 | Krążki ATM CT0264B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 19 | Krążki CTX-5 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 20 | Krążki CAZ- 10 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 21 | Krążki FOX CT0119B | Op. | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 22 | Krążki CAZ CT0412B | Op. | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 23 | Krążki CXM CT0127B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 24 | Krążki Synercid | Op | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 25 | Krążki P | Op | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 26 | Krążki CIP CT0425B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 27 | Krążki CC CT0064B | Op. | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 28 | Krążki FEP CT0771B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 29 | Krążki D CT0018B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 30 | Krążki E CT0019B | Op. | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 31 | Krążki CN-10 CT0024B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 32 | Krążki CN – 30 CT0794B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 33 | Krążki IPM CT0455B | Op. | 5 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 34 | Krążki OFX | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 35 | Krążki MEM CT0774B | Op. | 5 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 36 | Krążki OX-1 CT0159B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 37 | Krążki TZP CT0725B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 38 | Krążki SXT CT0052B | Op. | 5 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 39 | Krążki TE CT0054B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 40 | Krążki TIC CT0167B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 41 | Krążki VA 5 CT0058B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 42 | Krążki LEV CT 1587B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 43 | Krążki LZD 10 µg CT 1650B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 44 | Krążki ETP | Op | 5 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 45 | Furazolidone FR CT0122B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 46 | Novobiocin NV CT 0037B | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 47 | Bacitracin Discs DD0002T | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 48 | Optochin Discs DD 0001T | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 49 | Haemophilus Seletcive Agar PO 5097A | 10 płytek | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 50 | Krążek pefloksacyna | Op. | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 51 | Brillance UTI Agar- podłoże chromogenne PO 5120A | 10 płytek | 6 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 52 | Test lateksowy do identyfikacji gr serologicznych paciorkowców DR 0585A | 50 oznaczeń | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 53 | Krążek Temocylina TMO30 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 54 | Podłoże Strepto B agar PO 5320A | 10 płytek | 10 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 55 | Podłoze GV dla Gardnerella vaginalis | 10 płytek | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 56 | S-300 | Op. | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 57 | Test do identyfikujący Staphylococcus aures ( koagulaza,białko M,polisacharyd MRSA) | 100oz | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 58 | Podłoże Brillance Candida Agar | Op. 10 płytek | 3 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 59 | Legionella GVPC selective medium nr kat. PO5074A termin ważności min. 8-10 tygodni od daty dostawy | Op. 10płytek | 80 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 60 | Legionella BCYEa with L-Cyst. nr kat. PO5072A termin ważności min. 5 miesięcy od daty dostawy | Op. 10płytek | 90 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 61 | Legionella BCYEa medium without cystein nr kat. PO5028A termin ważności min. 5 miesięcy od daty dostawy | Op. 10płytek | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 62 | Legionella Latex Test nr kat. DR 0800M termin ważności min. rok od daty dostawy oraz certyfikat jakości | Op – 50 testów | 1 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 63 | Anaerobic indicator (resazulin)nr kat. BR0055B termin ważności min 2 lata od daty dostawy oraz certyfikat jakości | Op.100 szt. | 2 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 64 | AnaeroGen Compact 10torebek+10 saszetek nr kat. AN0010C termin ważności min 1,5 lata od daty dostawy oraz certyfikat jakości | op. | 10 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 65 | AnaeroGen Compact (10 saszetek) nr kat. AN0020D termin ważności min 1,5 roku od daty dostawy oraz certyfikat jakości | op. | 20 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| 66 | AnaeroGen do słoja 2,5l (10 saszetek ) nr kat. AN0025A termin ważności min 1,5 roku od daty dostawy oraz certyfikat jakości | op. | 10 |  |  |  |  | | | |  | | | |
| RAZEM: | | | | |  | x |  | | | |  | | | |
| 2. WAŻNE  **Dla wszystkich produktów wymagane są karty charakterystyk w formie elektronicznej.**  **Parametry graniczne dla KRĄŻKÓW z ANTYBIOTYKAMI**   1. Krążki pakowane po 50 sztuk o średnicy 6 mm 2. Opakowanie typu „blister”- zgrzewane, hermetycznie zamknięte z oddzielnym pochłaniaczem wilgoci 3. Krążki pochodzą od jednego producenta 4. Krążki posiadają niezmienne, czytelne, dwustronne oznaczenia stężenia oraz nazwy antybiotyku zgodne z zaleceniami EUCAST 5. Krążki posiadają termin ważności min 2 lata   **Parametry graniczne dla PODŁÓŻ SUCHYCH, GOTOWYCH NA PŁYTKACH, TESTÓW IENTYFIKACYJNYCH**   1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – Wykonawca dostarcza świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów zgodnie z normą PN EN ISO11133:2014/A1:2018-04 zawiera min :    * nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności    * skład pożywki    * ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)    * charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce    * data ważności min 2 lata 2. Podłoża gotowe na płytkach:   - świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów zgodnie z normą PN EN   ISO11133:2014/A1:2018-04) zawiera min :   * + nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności   + skład pożywki   + ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność)   + charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, ilościowe oznaczenie żyzności i selektywności wraz z opisem morfologii kolonii wyrosłych na pożywce   - nadruk na płytce powinien zawierać nazwę pożywki, numer serii, datę ważności  - termin ważności podłoży na płytkach min 8 – 10 tygodni ,  - Wykonawca dostarcza :   * Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach * Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach zgodnie z normą PN EN ISO11133:2014/A1:2018-04   - poz. 49, 54 datą ważności min 6 miesięcy  3. Testy identyfikacyjne: - Certyfikat analizy  - Termin ważności min. 1 rok  Wykonawca zobowiązuje się do udzielania konsultacji merytorycznych.  W przypadku reklamacji Wykonawca zobowiązuje się do odpowiedzi na reklamację i wymianę wadliwego towaru w ciągu 48 godzin.  4. Termin płatności /nr konta ..................................................................................... | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  |  |  | |
| 5. Termin dostawy .................................................................................................... | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | | |
| 6. Inne ......................................................................................................................... | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  |  |  | |
| Dnia ........................ | | | | | | | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |  |  | |
| ………………………………………. | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  | |  |  | *.........................................................................* | |
| *pieczątka i podpis osoby upoważnionej* | | | | | | | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |  |  | |