**Załącznik Nr 10A do SIWZ**

**Terminy ważności oferowanych odczynników, podłoży**

**Pakiet 10 - Odczynniki do badań diagnostycznych - podłoża**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | ***ASORTYMENT*** | **Nazwa handlowa asortymentu\*** | **Nr katalogowy oraz nazwa producenta\*** | **Termin ważności oferowanego przedmiotu zamówienia\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Bulion mózgowo-sercowy |  |  |  |
| 2. | Bulion tioglikolanowy na próbówkach |  |  |  |
| 3. | Pepton sojowy z gentamycyną i actidionem |  |  |  |
| 4. | Columbia Agar + 5% krew barania\* |  |  |  |
| 5. | Schaedler Agar + 5% krew barania \* |  |  |  |
| 6. | Mac Conkey Agar + fiolet krystaliczny |  |  |  |
| 7. | Podłoże wybiórczo-różnicujące z mannitolem dla gronkowców |  |  |  |
| 8. | MH z krwią końską i z NAD |  |  |  |
| 9. | Podłoże wybiórczo-różnicujące z eskuliną dla enterokoków |  |  |  |
| 10. | Podłoże wybiórczo-różnicujące z cetrymidem dla Pseudomonas |  |  |  |
| 11. | Sabouraud Agar + gentamycyna + chloramfenikol |  |  |  |
| 12. | Podłoże chromogenne transparentne do identyfikacji Canadida |  |  |  |
| 13. | Podłoże agarowe dla Haemophilus spp. + czynniki wzrostowe + bacytracyna\* |  |  |  |
| 14. | Podłoże chromogenne transparentne do identyfikacji drobnoustrojów izolowanych z moczu |  |  |  |
| 15. | Mueller Hinton 2 Agar |  |  |  |
| 16. | Mueller Hinton 2 Agar + 5% krew barania |  |  |  |
| 17. | Trypcase soy Agar |  |  |  |
| 18. | Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania ESBL\* |  |  |  |
| 19. | Podłoże do kontroli mikrobiologicznej powierzchni |  |  |  |
| 20. | Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania VRE i wstępnej identyfikacji Enteroccocus do gatunku \* |  |  |  |
| 21. | Osocze królicze |  |  |  |
| 22. | Agar czekoladowy z polyvitaksem do hodowli Neisseria spp. |  |  |  |
| 23. | Podłoże do oznaczania lekowrazliwości grzybów drożdżopodobnych metodą pasków z gradientem stężeń |  |  |  |
| 24. | Podłoże do oznaczania lekowrażliwości bakterii beztlenowych z heminą i vit. K |  |  |  |
| 25. | Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania mechanizmu oporności OXA-48 |  |  |  |
| 26. | Podłoże wybiorcze dla Legionella |  |  |  |
| 27. | System do hodowli w war.beztlen. na 1-2 płytki bez konieczności dodawania wody |  |  |  |
| 28. | System do hodowli w warunkach podwyższonego CO2 na 10 płytek bez konieczności dodawania wody |  |  |  |
| 29. | Test do szybkiego wykrywania Rota Virusów i Adenowirusów |  |  |  |
| 30. | Test do identyfikacji i lekowrażliwości dla Mycoplasma hominis i Ureoplasma urealiticum podłoże transportowe, identyfikacja oraz lekowrażliwość w jednym zestawie |  |  |  |
| 31. | Katalaza |  |  |  |
| 32. | Optochina |  |  |  |
| 33. | Oxydaza |  |  |  |
| 34. | Podłoże do ilościowego posiewu bakterii z moczu techniką zanurzeniową z 3 podłożami agarowymi: CLEAD,MacConkey,Enterococcus |  |  |  |
| 35. | Podłoże chromogenne transparentne do identyfikacji Clostridum Difficile po 24 godzinach\* |  |  |  |
| 36. | Podłoże chromogenne transparentne do identyfikacji gronkowca złocistego MRSA |  |  |  |
| 37. | Zestaw do barwienia metodą Grama manualnie |  |  |  |

**\* *wypełnia Wykonawca***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_

..............................................................................

(podpis i pieczątka Wykonawcy)