

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Zadanie 1****KRAŻKI ANTYBIOTYKOWE BIBUŁOWE**

| <b>Lp.</b> | <b>Przedmiot zamówienia</b>            | <b>Opis - parametry techniczne</b>   | <b>Ilość zamawiana</b> | <b>Wielkość op.</b> | <b>J. m.</b>     | <b>Wymagany termin gwarancji</b>            | <b>Inne wymagania - dokumenty wymagane przy dostawie towaru</b> |
|------------|--|--|------------------------|---------------------|------------------|---|---|
| 1.         | Amoxycillin 25µg                       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 4 rurki                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 2.         | Amoxycillin/Clavulan acid 20 µg /10 µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 7 rurek                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 3.         | Ampicylina 10 µg                       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 4.         | Bacitracin 10 µg                       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 5.         | Carbenicillin 100 µg                   | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 6.         | Cefadroxil 30 µg                       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |
| 7.         | Cefovecin 30 µg                        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne,                         | 1 rurka                | rurka 50 krążków    | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości                                     |

|     |                        |  |         |                  |                  |   |                             |
|-----|------------------------|--|---------|------------------|------------------|---|-----------------------------|
|     |                        | z pochłaniaczem wilgoci  |         |                  |                  |   |                             |
| 8.  | Cefoxitin 30µg         | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 5 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 9.  | Cefquinome 30 µg       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 10. | Ceftiofur 30µg         | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 11. | Cephalexin 30µg        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 3 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 12. | Chloramphenicol 30 µg  | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 13. | Ciprofloxacin 5µg      | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 3 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 14. | Clindamycin 2µg        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 3 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 15. | Clotrimazol 10 µg      | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 16. | Cloxacillin 5 µg       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 17. | Colistin sulphate 10µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do  | 3 rurki | rurka 50         | rurka 50         | nie krótszy niż 24                          | Certyfikat Kontroli Jakości |

|     |                        |  |          |                  |                  |   |                             |
|-----|------------------------|--|----------|------------------|------------------|---|-----------------------------|
|     |                        | przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci   |          | krążków          | krążków          | miesiące od daty dostawy                    |                             |
| 18  | Colistin sulphate 50µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 19. | Doxycycline 30µg       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 9 rurki  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 20. | Econazol 10 µg         | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 21. | Enrofloxacin 5µg       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 11 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 22. | Erythromycin 15µg      | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 23. | Florfenicol 30 µg      | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 9 rurek  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 24. | Flukonazol 25 µg       | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 25. | Flumequine 30µg        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 3 rurki  | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 26. | Gentamicin 10µg        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-  |          | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty         | Certyfikat Kontroli Jakości |

|     |                              |  |         |                  |                  |   |                             |
|-----|------------------------------|--|---------|------------------|------------------|---|-----------------------------|
|     |                              | Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci  | 8 rurki |                  |                  | dostawy                                     |                             |
| 27. | Kanamycin 30 µg              | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 28. | Ketokonazol 10 µg            | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 29. | Lincomycin/Neomycin 75µg     | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 30. | Lincomycin/Spectomycin 109µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 9 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 31. | Linezolid 10 µg              | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 32. | Marbofloxacin 5µg            | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 4 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 33. | Miconazol 10 µg              | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 34. | Neomycin 30µg                | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 7 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 35. | Nitrofurantoin 100 µg        | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 36. | Norfloxacin 10 µg            | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do  | 1 rurka | rurka 50         | rurka 50         | nie krótszy niż 24                          | Certyfikat Kontroli Jakości |

|     |  |  |         |                  |                  |   |                             |
|-----|--|--|---------|------------------|------------------|---|-----------------------------|
|     |  | przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci   |         | krążków          | krążków          | miesiące od daty dostawy                    |                             |
| 37. | Nystatin 100 µg                                | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 38. | Ofloxacin 5 µg                                 | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 39. | Oxacillin 5µg                                  | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 40. | Oxytetracyclin 30µg                            | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 5 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 41. | Penicillin G10 unit                            | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 42. | Penicillin/Novobiocin 40µg                     | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 1 rurka | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 43. | Polymyxin B 300 µg                             | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 44. | Streptomycin 10µg                              | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 6 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 45. | Sulphamethoxazole/Trimethoprim 23,75µg /1,25µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 7 rurek | rurka 50 krążków | rurka 50 krążków | nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |

|     |                   |  |         |                     |                     |   |                             |
|-----|-------------------|--|---------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| 46. | Tetracycline 30µg | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 7 rurek | rurka 50<br>krajków | rurka 50<br>krajków | nie krótszy niż 24<br>miesiące od daty<br>dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 47. | Tiamulin 30 µg    | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 2 rurki | rurka 50<br>krajków | rurka 50<br>krajków | nie krótszy niż 24<br>miesiące od daty<br>dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |
| 48. | Tylosin 30 µg     | Krażek bibułowy nasączony antybiotykiem, do przeprowadzania badania metodą Kirby-Bauera; opakowanie szczelne, higroskopijne, z pochłaniaczem wilgoci | 3 rurki | rurka 50<br>krajków | rurka 50<br>krajków | nie krótszy niż 24<br>miesiące od daty<br>dostawy | Certyfikat Kontroli Jakości |