



# CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS

Światowy lider w diagnostyce alergii kontaktowej

## NOWA SERIA „METALE” (MET-1000)

**Zastosowanie:** przy podejrzeniu alergii na metale, przed implantacjami i zespoleniami ortopedycznymi, przed implantami i protezami dentystycznymi, przed wszczepieniem rozrusznika serca, stentów naczyń i innych.

| LP  | Substancja do testów                  | Stężenie i postać | Nr kat. |
|-----|---------------------------------------|-------------------|---------|
| 1.  | <b>Cynk</b>                           | 2.5% pet.         | Z-001   |
| 2.  | <b>Rtęć</b>                           | 0.5% pet.         | M-005   |
| 3.  | Chlorek <b>rtęci</b>                  | 0.1% pet.         | M-004   |
| 4.  | Chlorek <b>glinu</b> sześciowodny     | 2% pet.           | A-022   |
| 5.  | Chlorek amonowy <b>rtęci</b>          | 1% pet.           | M-022   |
| 6.  | <b>Glin (Aluminium)</b>               | 100% pet.         | A-021   |
| 7.  | Chlorek <b>palladu</b>                | 2% pet.           | P-001   |
| 8.  | Tiosiarczan sodowy <b>Złota</b>       | 2% pet.           | G-005B  |
| 9.  | Siarczan <b>miedzi</b>                | 2% pet.           | C-022   |
| 10. | Tiosiarczan sodowy <b>złota</b>       | 0.5% pet.         | G-005A  |
| 11. | Tlenek <b>miedzi</b>                  | 5% pet.           | C-021   |
| 12. | <b>Cyna</b>                           | 50% pet.          | T-008   |
| 13. | Chlorek <b>irydu</b> trójwodny        | 1% pet.           | I-012   |
| 14. | <b>Iryd</b>                           | 1% pet.           | I-014   |
| 15. | <b>Ind</b>                            | 1% pet.           | I-015   |
| 16. | Azotek <b>tytanu</b>                  | 5% pet.           | T-039   |
| 17. | Tlenek <b>tytanu</b>                  | 10% pet.          | T-040   |
| 18. | Chlorek <b>cynku</b>                  | 2% pet.           | Z-007   |
| 19. | Szczawian <b>tytanu</b>               | 5% pet.           | T-041   |
| 20. | <b>Tytanian</b> wapnia                | 10% pet.          | C-049   |
| 21. | <b>Tytan</b>                          | 10% pet.          | T-042   |
| 22. | <b>Wanad</b>                          | 5% pet.           | V-002   |
| 23. | <b>Molibden</b>                       | 5% pet.           | M-030   |
| 24. | Chlorek <b>wanadu</b> (III)           | 1% pet.           | V-003   |
| 25. | Chlorek <b>manganu</b> (II)           | 2% pet.           | M-031   |
| 26. | Szczawian <b>cyny</b> (II)            | 1% pet.           | S-014   |
| 27. | Chlorek <b>cyrkonu</b>                | 1% pet.           | Z-008   |
| 28. | <b>Wolfram</b>                        | 5% pet.           | T-043   |
| 29. | Chlorek <b>żelaza</b> (III)           | 2% pet.           | I-016   |
| 30. | Fenylloctan <b>rtęci</b>              | 0.01% aq.         | P-008   |
| 31. | <b>Złocien</b> dicyjanopotasowy       | 0.1% aq.          | P-015   |
| 32. | Azotan <b>srebra</b>                  | 1% aq.            | S-007   |
| 33. | Chlorek <b>kadmu</b>                  | 1% aq.            | C-001   |
| 34. | Heksachlorek amonowy <b>irydu</b>     | 0.1% aq.          | A-034   |
| 35. | Chlorek <b>indu</b> (III)             | 10% aq.           | I-011   |
| 36. | Octan trójwodny <b>ołowiu</b>         | 0.2% aq.          | L-007   |
| 37. | Siarczan <b>indu</b>                  | 10% aq.           | I-013   |
| 38. | <b>Molibdenian</b> amonu czterowodny  | 1% aq.            | A-035   |
| 39. | Chlorek <b>cyny</b> (II)              | 1% pet.           | S-013   |
| 40. | Chlorek <b>ołowiu</b>                 | 0.2% aq.          | L-008   |
| 41. | Sześciochlorek amonowy <b>platyny</b> | 0.1% aq.          | A-010   |
| 42. | Czterochlorek amonowy <b>platyny</b>  | 0.25% aq.         | A-013   |

Formularz zamówienia na [www.alergologia.biz](http://www.alergologia.biz)

Email: [biuro@alergologia.biz](mailto:biuro@alergologia.biz) • Tel.: 012 416 62 62 • Skype: [alergologia.biz](http://alergologia.biz)

Data aktualizacji: 17.07.2008 © Instytut Dermatologii sp. z o. o.