



# 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.