

AMBULATORIUM DERMATOLOGICZNE

Imię i Nazwisko	
Nr kartoteki	
Data rozpoczęcia badania:	
Data zakończenia badania:	

Wyniki testów płatkowych: Metale

W badaniach zastosowano materiały firmy Chemotechnique Diagnostics - www.alergologia.biz

	Nr kat.	Substancja	Konc.	48 h	72 h	96 h		COADEX*
1	Z-001	Cynk <i>Zinc</i>	2.5% pet					
2	M-005	Rtęć <i>Mercury</i>	0.5% pet					
3	M-004	Chlorek rtęci <i>Mercuric chloride</i>	0.1% pet					
4	A-022	Chlorek glinu sześciowodniony <i>Aluminum chloride hexahydrate</i>	2.0% pet					
5	M-022	Chlorek amonowortęciowy <i>Mercury ammonium chloride</i>	0.1% pet					
6	A-021	Glin <i>Aluminium</i>	2.0% pet					
7	P-001	Chlorek palladu (II) <i>Palladium chloride</i>	2.0% pet					
8	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota <i>Gold sodium thiosulfate</i>	2.0% pet					
9	C-022	Siarczan miedzi (II) <i>Copper sulfate</i>	2.0% pet					
10	G-005A	Tiosiarczan sodowy złota <i>Gold sodium thiosulfate</i>	0.5% pet					
11	C-021	Tlenek miedzi <i>Copper (I) oxide</i>	5.0% pet					
12	T-008	Cyna <i>Tin</i>	50% pet					
13	I-012	Chlorek irydu (III) trójwodny <i>Iridium (III) chloride trihydrate</i>	1.0% pet					
14	I-014	Iryd <i>Iridium</i>	1.0% pet					
15	I-015	Ind <i>Indium</i>	1.0% pet					
16	T-039	Azotek tytanu <i>Titanium nitride</i>	5.0% pet					

2008-07-13 str. 1 z 3

Ambulatorium Dermatologiczne 'dermatolog.eu'
dr hab. med. Radosław Śpiewak

Ambulatorium: Kraków, ul. Konarskiego 15. Rejestracja: tel. 012 292 44 00, 0665 53 44 00
www.dermatolog.eu

AMBULATORIUM DERMATOLOGICZNE

	Nr kat.	Substancja	Konc.	48 h	72 h	96 h		COADEx*
17	T-040	Tlenek tytanu (IV) <i>Titanium (IV) oxide</i>	10% pet					
18	Z-007	Chlorek cynku <i>Zinc chloride</i>	2.0% pet					
19	T-041	Szczawian tytanu <i>Titanium oxalate</i>	5.0% pet					
20	C-049	Tytanian wapnia <i>Calcium titanate</i>	10% pet					
21	T-042	Tytan <i>Titanium</i>	10% pet					
22	V-002	Wanad <i>Vanadium</i>	5.0% pet					
23	M-030	Molibden <i>Molybdenum</i>	5.0% pet					
24	V-003	Chlorek wanadu (III) <i>Vanadium (III) chloride</i>	1.0% pet					
25	M-031	Chlorek manganu (II) <i>Manganese (II) chloride</i>	2.0% pet					
26	S-014	Szczawian cyny (II) <i>Stannous oxalate</i>	1.0% pet					
27	Z-008	Chlorek cyrkonu <i>Zirconium chloride</i>	1.0% pet					
28	T-043	Wolfram <i>Tungsten</i>	10% pet					
29	I-016	Chlorek żelaza (III) <i>Iron (III) chloride</i>	2.0% pet					
30	P-008	Octan fenylortęciowy <i>Phenylmercuric acetate</i>	0.01% aq					
31	P-015	Cjanożłocian potasu <i>Potassium dicyanoaurate</i>	0.1% aq					
32	S-007	Azotan srebra <i>Silver nitrate</i>	1.0% aq					
33	C-001	Chlorek kadmu <i>Cadmium chloride</i>	1.0% aq					
34	A-034	Heksachlorek amonowy irydu <i>Ammonium hexachloro iridate</i>	0.1% aq					
35	I-011	Chlorek indu (III) <i>Indium (III) chloride</i>	10% aq					
36	L-007	Octan ołowiu trójwodny <i>Lead acetate trihydrate</i>	3.0% pet					
37	I-013	Siarczan indu <i>Indium sulphate</i>	10% aq					
38	A-035	Molibdenian amonu czterowodny <i>Ammonium molybdate tetrahydrate</i>	1.0% aq					

2008-07-13 str. 2 z 3

Ambulatorium Dermatologiczne 'dermatolog.eu'
dr hab. med. Radosław Śpiewak

Ambulatorium: Kraków, ul. Konarskiego 15. Rejestracja: tel. 012 292 44 00, 0665 53 44 00
www.dermatolog.eu

AMBULATORIUM DERMATOLOGICZNE

	Nr kat.	Substancja	Konc.	48 h	72 h	96 h		COADEX*
39	S-013	Chlorek cyny (II) <i>Stannous chloride</i>	1.0% pet					
40	L-008	Chlorek ołowiu <i>Lead chloride</i>	0.2% aq					
41	A-010	Heksachloroplatynian amonu <i>Ammonium hexachloroplatinate</i>	0.1% aq					
42	A-013	Czterochlorek amonowy platyny <i>Ammonium tetrachloroplatinate</i>	0.25% aq					

Wyjaśnienie użytych skrótów:

NT – nie wykonano testu z daną substancją

*Interpretacja istotności klinicznej dodatniego odczynu wg systemu COADEX: www.alergologia.biz/coadex

Komentarz do wyników:

Badanie wykonał:

dr hab. med. Radosław Śpiewak

specjalista dermatolog i wenerolog

2008-07-13 str. 3 z 3

Ambulatorium Dermatologiczne 'dermatolog.eu'

dr hab. med. Radosław Śpiewak

Ambulatorium: Kraków, ul. Konarskiego 15. Rejestracja: tel. 012 292 44 00, 0665 53 44 00

www.dermatolog.eu