

W Y N I K I T E S T Ó W P Ł A T K O W Y C H S E R I A M E T A L E

Nazwisko:		<i>pieczętka placówki</i>
Data ur.:	Nr PESEL:	
Data rozp.:	Data zak.:	

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEX*
1	Z-001	Cynk 2.5% pet.					
2	M-005	Rtęć 0.5% pet.					
3	M-004	Chlorek rtęci 0.1% pet.					
4	A-022	Chlorek glinu sześciowodny 2% pet.					
5	M-022	Chlorek amonowy rtęci 1% pet.					
6	A-021	Glin (Aluminium) 100% pet.					
7	P-001	Chlorek palladu 2% pet					
8	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota 2% pet.					
9	C-022	Siaraczan miedzi 2% pet.					
10	G-005A	Tiosiarczan sodowy złota 0.5% pet.					
11	C-021	Tlenek miedzi 5% pet.					
12	T-008	Cyna 50% pet.					
13	I-012	Chlorek irydu trójwodny 1% pet.					
14	I-014	Iryd 1% pet.					
15	I-015	Ind 1% pet.					
16	T-039	Azotek tytanu 5% pet.					
17	T-040	Tlenek tytanu 10% pet.					
18	Z-007B	Chlorek cynku 1% pet.					
19	T-041	Szczawian tytanu 5% pet.					
20	C-049	Tytanian wapnia 10% pet.					
21	T-042	Tytan 10% pet.					
22	V-002	Wanad 5% pet.					
23	M-030	Molibden 5% pet.					
24	V-003	Chlorek wanadu (III) 1% pet.					
25	M-031	Chlorek manganu (II) 2% pet.					
26	S-014	Szczawian cyny (II) 1% pet.					
27	Z-008	Chlorek cyrkonu 1% pet.					
28	T-043	Wolfram 5% pet.					
29	I-016	Chlorek żelaza (III) 2% pet.					
30	P-008	Fenylloctan rtęci 0.01% aq.					
31	P-015	Złocien dicyjanopotasowy 0.1% aq.					
32	S-007	Azotan srebra 1% aq.					
33	C-001	Chlorek kadmu 1% aq.					
34	A-034	Heksachlorek amonowy irydu 0.1% aq.					
35	I-011	Chlorek indu (III) 10% aq.					
36	L-007	Octan trójwodny ołowiu 0.5% aq.					
37	I-013	Siarczan indu 10% aq.					
38	A-035	Molibdenian amonu czterowodny 1% aq.					

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEX*
39	S-013	Chlorek cyny (II) 1% pet.					
40	L-008	Chlorek ołowiu 0.2% aq.					
41	A-010	Sześćchlorerek amonowy platyny 0.1% aq.					
42	A-013	Czterochlorek amonowy platyny 0.25% aq.					

W badaniach zastosowano materiały firmy Chemotechnique Diagnostics: www.chemotechnique.pl

Zapis wyników: „-” wynik ujemny, „+” słaby odczyn (rumień, naciek, ew. grudki), „++” silny odczyn (obecne pęcherzyki), „+++” odczyn skrajnie nasilony (pęcherze, nadżerki), „IR” odczyn podrażnieniowy, „NT” nie badano. *Ocena istotności klinicznej dodatniego wyniku wg systemu COADEX: patrz www.chemotechnique.pl/coadex

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza