

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	1 CODEX*	2 CODEX*
1	A-022	Chlorek glinu sześciowodny 2% waz.						
2	C-017A	Chlorek kobaltu (II) sześciowodny 1% waz.						
3	B-044	Siarczan berylu czterowodny 1% waz.						
4	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota 2% waz.						
5	C-022	Siarczan miedzi 2% waz.						
6	T-008	Cyna 50% waz.						
7	I-012	Chlorek irydu trójwodny 1% waz.						
8	T-039	Azotek tytanu 5% waz.						
9	M-022	Chlorek amonowortęciowy 1% waz.						
10	Z-007B	Chlorek cynku 1% waz.						
11	T-041	Szczawian tytanu 5% waz.						
12	S-017	Czterochlorek sodowy palladu uwodniony 3,0% waz.						
13	M-030	Molibden 5% waz.						
14	V-003	Chlorek wanadu (III) 1% waz.						
15	M-031	Chlorek manganu (II) 2% waz.						
16	Z-008	Chlorek cyrkonu 1% waz.						
17	T-043	Wolfram 5% waz.						
18	I-016	Chlorek żelaza (III) 2% waz.						
19	A-010	Heksachloroplatynian amonu 0,1% wod.						
20	C-001	Chlorek kadmu 1% wod.						
21	I-011	Chlorek indu (III) 10% wod.						
22	N-002A	Siarczan niklu sześciowodniony 5% waz.						
23	P-001	Chlorek palladu 2% waz.						
24	G-007	Tlenek galu 1% waz.						
25	R-012	Ruten 0,1% waz.						
26	S-007	Azotan srebra 1% wod.						
27	A-038	Wodorotlenek glinu 10% waz.						
28	N-008	Chlorek niobu 0,2% waz.						
29	T-047	Tantal 1% waz.						
30	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.						

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

Zapis wyników: „-” wynik ujemny, „+” staby 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 CODEX: patrz www.chemotechnique.pl/codex – Zaleca się przeprowadzenie pierwszej (wstępnej) obserwacji istotności na zakończenie testów, drugiej – na podstawie dalszej obserwacji klinicznej (czy unikanie danego haptenu przez pacjenta zaowocowało ustąpieniem choroby lub poprawą kliniczną).

Występowanie haptenu: www.alergolog.eu

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza