

# 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	Z-001	Cynk 2.5% pet.						
2	P-015	Złocian dicyjanopotasowy 0.1% aq.						
3	M-004	Chlorek rtęci 0.1% pet.						
4	M-022	Chlorek amonowy rtęci 1% pet.						
5	G-005A	Tiosiarczan sodowy złota 0.5% pet.						
6	C-021	Tlenek miedzi 5% pet.						
7	I-014	Iryd 1% pet.						
8	I-015	Ind 1% pet.						
9	C-049	Tytanian wapnia 10% pet.						
10	V-002	Wanad 5% pet.						
11	S-014	Szczawian cyny (II) 1% pet.						
12	P-008	Fenylooctan rtęci 0.01% aq.						
13	A-035	Molibdenian amonu czterowodny 1% aq.						
14	A-034	Heksachlorek amonowy irydu 0.1% aq.						
15	I-013	Siarczan indu 10% aq.						
16	S-013	Chlorek cyny (II) 1% pet.						
17	L-008	Chlorek ołowiu 0.2% aq.						
18	Z-009	Dwutlenek cyrkonu 0,1% waz.						
19	R-013	Chlorek rodu uwodniony 2% waz.						
20	T-040	Tlenek tytanu 10% pet.						
21	M-038	Chlorek molibdenu 0,5% waz.						
22	T-042	Tytan 10% pet.						
23	S-019	Wolframian sodu dwuwodny 2% wod.						
24	V-005	Tlenek wanadu 10% waz.						

**W badaniach zastosowano materiały firmy Chemotechnique Diagnostics: [www.chemotechnique.pl](http://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 CODEX: patrz [www.chemotechnique.pl/codex](http://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](http://www.alergolog.eu)

**Uwagi:**

*pieczęćka i podpis lekarza*