

# 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 S K R I N I N G D E N T Y S T Y C Z N Y

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	1. CODEX*	2. CODEX*
1	M-013	Metakrylan metylu 2,0% waz.						
2	T-018	Dimetakrylan trójetylenoglikolu 2,0% waz.						
3	U-004	Dimetakrylan uretanu 2,0% waz.						
4	E-007	Dwumetakrylan glikolu etylenowego 2,0% waz.						
5	H-013	BIS-GMA 2% waz.						
6	D-016	N,N'-dimetylo-4-toluidyna 5,0% waz.						
7	H-014C	2-hydrokso-4-metoksybenzofenon 10,0% waz.						
8	B-017	Dimetakrylan butano-1 ,4-diolu 2,0% waz.						
9	M-007	2,2-bis(4-metakryloksy)fenylopropan (BIS-MA) 2,0% waz.						
10	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.						
11	M-022	Chlorek amonowortęciowy 1%waz.						
12	C-017A	Chlorek kobaltu 1,0% waz.						
13	H-010	Metakrylan 2-hydroksyetylu (HEMA) 2,0% waz.						
14	G-005B	Tiosiarczan sodowy złota 2,0% waz.						
15	N-002A	Siarczan niklu 5,0% waz.						
16	E-016	Eugenol 2,0% waz.						
17	C-020	Kalafonia 20,0% waz.						
18	E-015	N-etyloamid kwasu 4-toluenosulfonowego 0,1% waz.						
19	F-002A	Formaldehyd 1,0% wod.						
20	T-011	4-Toluioloetanolamina 2,0% waz.						
21	C-022	Siarczan miedzi 2,0% waz.						
22	M-025	Metylohydrochinon 1,0% waz.						
23	P-001	Chlorek palladu 2,0% waz.						
24	A-022	Chlorek aluminium sześciowodniony 2,0% waz.						
25	C-026	Kamforochinon 1,0% waz.						
26	D-045	Metakrylan N,N-dimetyloaminoetylu 0,2% waz.						
27	H-004	Diakrylan 1,6-heksanodiolu 0,1% waz.						
28	H-016	2(2-hydrokso-5-metylo-fenylo)benzotriazol 1,0% waz.						
29	T-027	Metakrylan tetrahydrofurfurylu 2,0% waz.						
30	T-008	Cyna 50,0% waz.						
31	S-017	Czterochlorek sodowy palladu uwodniony 3% waz.						
32	C-035	Karwon 5% waz.						
33	M-006B	2,2,bs-(4-(2-metakrylo-oksytoksy)fenylopropan 2% waz.						
34	G-003A	Aldehyd glutarowy 0,2% 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 substancji: [www.alergolog.eu](http://www.alergolog.eu)**

**Uwagi:**

*pieczęćka i podpis lekarza*

