

**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 A T E R I A Ł Y D E N T Y S T Y C Z N E
P E R S O N E L**

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	M-013	Metakrylan metylu 2% waz.						
2	T-018	Dimetakrylan trójetylenoglikolu 2% waz.						
3	E-007	Dwumetakrylan glikolu etylenowego 2% waz.						
4	H-013	BIS-GMA 2% waz.						
5	H-010	Metakrylan 2-hydroksyetylu (HEMA) 2% waz.						
6	T-027	Metakrylan tetrahydrofurfurylu 2% waz.						
7	B-017	Dimetakrylan butano-1 ,4-diolu 2% waz.						
8	M-022	Chlorek amonowortęciowy 1% waz.						
9	E-016	Eugenol 2% wod.						
10	G-003A	Aldehyd glutarowy 0,2% waz.						

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 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 substancji: www.alergolog.eu

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza