

**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	COADEX*
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	2,2-bis[4-(2-hydroksy-3-metakryloiloksypropoksy)fenylo]propan (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-005	Rtęć 0,5% 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](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 COADEX: patrz [www.chemotechnique.pl/coadex](http://www.chemotechnique.pl/coadex)

**Uwagi:**

*pieczętka i podpis lekarza*