

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>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 2,0% 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	2,2-bis[4-(2-hydroksy-3-metakryloiloksypropoksy)fenylo]propan (BIS-GMA) 2,0% waz.					
6	D-016	N,N'-dimetylo-4-toluidyna 5,0% waz.					
7	H-014C	2-hydroksy-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-005	Rtęć 0,5% 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 sześciuowodniony 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-hydroksy-5-metylo-fenylo)benzotriazol 1,0% waz.					
29	T-027	Metakrylan tetrahydrofurfurylu 2,0% waz.					
30	T-008	Cyna 50,0% 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 COADEX: patrz www.chemotechnique.pl/coadex

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza