

# W Y N I K I T E S T Ó W P Ł A T K O W Y C H E U R O P E J S K A S E R I A P O D S T A W O W A

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEX*
1	P-014A	Dwuchromian potasu 0,5% waz.					
2	P-006	Parafenylenodiamina 1% waz.					
3	Mx-01	Mieszanka tiuramów 1% waz.					
4	N-001	Siarczan neomycyny 20% waz.					
5	C-017A	Chlorek kobaltu (II) sześciowodny 1% waz.					
6	B-004	Benzokaina 5% waz.					
7	N-002A	Siarczan niklu sześciowodniony 5% waz.					
8	C-015	Kliochinol 5% waz.					
9	C-020	Kalafonia 20% waz.					
10	Mx-03C	Mieszanka parabenów 16% waz.					
11	I-004	N-fenilo-N-izopropyl-4-fenilenodiamina 0,1% waz.					
12	W-001	Alkohole wełny (Lanolina) 30% waz.					
13	Mx-05A	Mieszanka merkaptanów 2% waz.					
14	E-002	Żywica epoksydowa 1% waz.					
15	B-001	Balsam peruwiański 25% waz.					
16	B-024	Żywica 4-tert-butylformaldehydowa 1% waz.					
17	M-003A	2-Merkaptobenzotiazol 2% waz.					
18	F-002A	Formaldehyd 1% wod.					
19	Mx-07	Mieszanka zapachowa I 18% waz.					
20	Mx-18	Mieszanka seskwiterpenów laktonowych 0,1% waz.					
21	C-007A	Quaternium 15 1% waz.					
22	M-008	Primina (2-metoksy-6-n-pentylo-4-benzochinon) 0,01% waz.					
23	C-009A	Metylochlooroizotiazolinon (Kathon CG) 0,01% wod.					
24	B-033B	Budezonid 0,01% waz.					
25	T-031B	21-Piwalan tixokortolu 0,1% waz.					
26	D-049E	Metylodibromoglutaronitryl 0,5% waz.					
27	Mx-25	Mieszanka zapachowa II 14% waz.					
28	L-003	Lyril 5% 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*