

# 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 K O S M E T Y K I

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEx*
1	I-003	Mirystynian izopropylu 20% waz.					
2	A-004	Amerchol L 101 50% waz.					
3	T-016	Trójetanoloamina 2% waz.					
4	P-013	Monooleinian polioksyetylenosorbitolu 5% waz.					
5	S-004	Monooleinian sorbitanu (Span 80) 5% waz.					
6	B-022	2-tert-butyl-4-metoksyfenol (BHA) 2% waz.					
7	D-006	2,6-di-tert-butyl-4-krezol (BHT) 2% waz.					
8	O-002	Galusan oktylu 0,25% waz.					
9	T-014	Triklosan (Irgasan DP 300) 2% waz.					
10	S-003	Kwas sorbowy 2% waz.					
11	C-008	4-chloro-3-krezol (PCMC) 1% waz.					
12	C-010A	4-chloro-3,5-ksylenol (PCMX) 0,5% waz.					
13	T-007	Tiomersal (Mertiolat) 0,1% waz.					
14	I-001A	Imidazolidynylomocznik (Germal 115) 2% waz.					
15	H-003	Heksametylenotetraamina (Hexamin) 2% waz.					
16	C-005	Diglukonian chlorheksydyny 0,5% wod.					
17	Mx-03C	Mieszanka parabenów 16% waz.					
18	P-008	Octan fenylortęciowy 0,01% wod.					
19	C-006	2-chloroacetamid 0,2% waz.					
20	H-002	Hexahydro-1,3,5-tris-(2-hydroksyetylo) triazyna 1% wod.					
21	C-015	Klio chinol 5% waz.					
22	E-005	Dwuchlorowodorek etylenodwuaminy 1% waz.					
23	A-002	Abitol 10% waz.					
24	P-011	Salicylan fenylu 1% waz.					
25	H-014C	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon 10% waz.					
26	S-005	Seskwioleinian sorbitanu 20% waz.					
27	P-019A	Glikol propylenowy 5% waz.					
28	S-006	Alkohol stearylowy 30% waz.					
29	C-003	Alkohol cetylowy 5% waz.					
30	B-010	Salicylan benzylu 2% waz.					
31	B-015A	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (Bronopol) 0,25% waz.					
32	S-002	Omadya sodu 0,1% wod.					
33	C-018	Betaina kokamidopropylowa 1% wod.					
34	B-008	Benzylowy alkohol 1% waz.					
35	C-009B	5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on (Kathon CG) 0,02% wod.					
36	B-028	Tert-Butylohydrochinon 1% waz.					

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEX*
37	H-016	2(2-hydroksy-5-metylo-fenyl)benzotriazol 1% waz.					
38	P-021	Galusan propylu 1% waz.					
39	D-042	Galusan dodecyłu 0,25% waz.					
40	C-007A	Quaternium 15 (Dowicil 200) 1% waz.					
41	P-025	2-Fenoksyetanol 1% waz.					
42	D-044A	2,5-diazolidynylomocznik (Germall II) 2% waz.					
43	T-036	Tokoferol 100%					
44	D-047A	Hydantoina DMDM 2% wod.					
45	D-049E	Metylodibromoglutaronitryl (MDBGN) 0,5% waz.					
46	T-035B	Olejek drzewa herbacianego 5% waz.					
47	I-008A	Butylokarbaminian jodopropynyłu 0,1% waz.					
48	D-053	Dimetyloaminopropyloamina 1% wod.					
49	L-004	Glukozyd laurylowy 3% waz.					
50	P-036	Olejek mięty pieprzowej 2,0% waz.					
51	S-015	Szelak 20,0% alk.					
52	T-037B	Octan tokoferylu 10,0% waz.					
53	T-024B	Nadtlenek terpentyny 0,3% waz.					
54	M-035	Metyloizotiazolinon 0,02% wod.					
55	Mx-10B	Mieszanka piżma 3,0% waz.					
56	O-005	Oleamidopropyl dimetyloaminy 0,1% wod.					

**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*