

# 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 R Ó Ż N E H A P T E N Y

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEx*
1	P-027A	Chlorowodorek prylokainy 5% waz.					
2	O-006	Olej z oliwek 100%					
3	T-004	Tetrametylobenzydyna 0,1% waz.					
4	E-006	Kwas etylenodiaminotetraoctowy, EDTA 1% waz.					
5	N-003	Nigrozyna 1% waz.					
6	C-004	Dwuocian chlorheksydyny 0,5% wod.					
7	C-016	Dziegieć węglowy 5% waz.					
8	P-003	Wazelina biała 100%					
9	C-012	Chlorchinaldol (Sterosan) 5% waz.					
10	M-012	Metylo-4-hydroksybenzoesan 3% waz.					
11	E-010	Etylo-4-hydroksybenzoesan 3% waz.					
12	P-020	Propylo-4-hydroksybenzoesan 3% waz.					
13	B-020	Butylo-4-hydroksybenzoesan 3% waz.					
14	B-009	Benzylo-4-hydroksybenzoesan 3% waz.					
15	P-012	Dziegieć sosnowy 3% waz.					
16	B-002	Dziegieć bukowy 3% waz.					
17	J-003	Dziegieć jałowcowy 3% waz.					
18	B-011	Dziegieć brzoszowy 3% waz.					
19	P-016	Chlorowodorek prokainy 1% waz.					
20	D-005A	Chlorowodorek dibukainy 5% waz.					
21	Mx-11	Mieszanka naftylenów 1% waz.					
22	Mx-12	Mieszanka kain I 3,5% waz.					
23	Mx-13	Mieszanka kain II 10% waz.					
24	P-028	Dichlorowodorek 4-fenylendiaminy 0,5% waz.					
25	E-008	Etylenomocznik 1% waz.					
26	T-025A	Chlorowodorek tetrakainy 5% waz.					
27	B-025	Balsam tolutański (Tolu) 10% alk.					
28	S-008	Styraks 2% waz.					
29	A-020	Chlorowodorek amylokainy 5% waz.					
30	L-002A	Lidokaina 5% waz.					
31	Mx-04	Mieszanka czarnej gumy 0,6% waz.					
32	P-030	Seskwisiarczyk fosforu 0,5% waz.					
33	O-008	Olaquindoks 1% waz.					
34	Mx-02	Mieszanka chinolin 6% waz.					
35	D-066A	Fumaran dimetylu 0,1% waz.					
36	D-066B	Fumaran dimetylu 0,01% waz.					
37	S-016	Softisan 649 100%					

**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*