

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 F R Y Z J E R S K A

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	1. CODEX*	2. CODEX*
1	P-006	Parafenylenodiamina zasadowa 1% waz.						
2	D-002	Siarczan 2,5-diaminotoluenu 1% waz.						
3	N-004	2-Nitro-4-fenylodiamina 1% waz.						
4	A-012	Tioglikolan amonowy 2,5% wod.						
5	A-011	Nadsiarczan amonu 2,5% waz.						
6	F-002B	Formaldehyd 2% wod.						
7	N-002A	Siarczan niklu 5% waz.						
8	C-017A	Chlorek kobaltu 1% waz.						
9	R-001	Rezorcinol 1% waz.						
10	A-008	3-Aminofenol 1% waz.						
11	A-009	4-Aminofenol 1% waz.						
12	P-042	Pantenol 5% waz.						
13	H-007	Hydrochinon 1% waz.						
14	B-001	Żywica Myroxylon Pereirae (balsam peruwiański) 25% waz.						
15	C-006	2-chloroacetamid 0,2% waz.						
16	G-004	Monotioglikolan glicerolu 1% waz.						
17	C-018	Betaina kokamidopropylowa 1% wod.						
18	C-009B	Metyloizotiazolinon+Metylochlozotiazolinon 0,02% wod.						
19	B-015A	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol 0,25% waz.						
20	C-025	Kaptan 0,5% waz.						
21	C-008	4-chloro-3-krezol 1% waz.						
22	C-010A	4-chloro-3,5-ksylenol, PCMX 0,5% waz.						
23	I-001A	Imidazolidynylomocznik, Germal 115 2% waz.						
24	C-007A	Quaternium 15; Chlorek 1-(3-chlorodil)-3,5,7-triazo-1-azoniaadamantanu 1% waz.						
25	Z-006	Pirytionian cynku 1% waz.						
26	D-044A	2,5-diazolidynylomocznik, Germall II 2% waz.						
27	L-004	Glukozyd laurylowy 3% waz.						
28	O-005	Oleamidopropyl dimetyloaminy 0,1% wod.						
29	D-065	Glukozyd decylowy 5% waz.						
30	T-049	Toluenu-2,5-diamina 1% waz.						
31	A-039	4-Amino-2-Hydroksytoluen 1% waz.						
32	C-052	Chlorowodorek cysteaminy 0,5% waz.						
33	M-039	2-Metyloresorcinol 1% waz.						
34	H-033	Siarczan hydroksyetylo-p-Fenylendiaminy 2% waz.						

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	1. CODEX*	2. CODEX*
35	M-040	p-Metyloaminofenol 1% waz.						
36	C-050	Bromek cetylotrójmetyloamoniowy 0,5% waz.						
37	S-011	Pirosiarczyn sodu 1% 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 CODEX: patrz www.chemotechnique.pl/codex – Zaleca się przeprowadzenie pierwszej (wstępnej) obserwacji istotności na zakończenie testów, drugiej – na podstawie dalszej obserwacji klinicznej (czy unikanie danego haptenu przez pacjenta zaowocowało ustąpieniem choroby lub poprawą kliniczną).

Występowanie substancji: www.alergolog.eu

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza