

**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 B A R W N I K I I A P R E T U R Y
T K A N I N**

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

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	1. CODEX*	2. CODEX*
1	D-036	Żółcień zawieszinowa (syntenowa) 3 1,0% waz.						
2	D-032	Oranż zawieszinowy 3 1,0% waz.						
3	D-034	Czerwień zawieszinowa 1 1,0% waz.						
4	D-035	Czerwień zawieszinowa 17 1,0% waz.						
5	A-028	Pąs kwasowy 359 5,0% waz.						
6	D-026	Błękit zawieszinowy 3 1,0% waz.						
7	D-027	Błękit zawieszinowy 35 1,0% waz.						
8	D-012	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix CPN) 4,5% wod.						
9	D-052	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix NF) 4,5% wod.						
10	D-050	Dimetylodihydroksyetylenomocznik (Fix ECO) 5,0% wod.						
11	D-040	Błękit zawieszinowy 106 1,0% waz.						
12	Mx-16	Mieszanka etylenomocznik, melamina formaldehydowa 5,0% waz.						
13	U-001	Żywica mocznikowo-formaldehydowa 10,0% waz.						
14	M-001	Formaldehyd melaminy 7,0% waz.						
15	D-028	Tymczasowo niedostępne						
16	D-031	Tymczasowo niedostępne						
17	A-026	Żółcień kwasowa 615,0% waz.						
18	D-030	Brąz zawieszinowy 11,0% waz.						
19	D-037	Żółcień zawieszinowa 9 1,0% waz.						
20	D-041	Błękit zawieszinowy 124 1,0% waz.						
21	B-026	Czerwień zasadowa 46 1,0% waz.						
22	R-004B	Czerń reaktywna 5 1,0% waz						
23	R-005B	Błękit reaktywny 21 1,0% waz.						
24	R-007B	Oranż reaktywny 107 1,0% waz						
25	Mx-26	Mieszanka błękitu zawieszinowego 106/124 2 x 0.5% waz.						
26	R-008B	Czerwień reaktywna 123 1,0% waz.						
27	R-010B	Czerwień reaktywna 228 1,0% waz.						
28	R-011B	Fiolet reaktywny 5 1,0% waz.						
29	Mx-30	Mieszanka barwników tekstylnych 6,6% waz.						

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	1. CODEX*	2. CODEX*
30	A-027	Pąs kwasowy 118 5,0% waz.						
31	D-051	Oranż bezpośredni 34 5,0% 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), „LR” 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 hapłenu przez pacjenta zaowocowało ustąpieniem choroby lub poprawą kliniczną).

Występowanie substancji: www.alergolog.eu

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza

