

**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>pieczęćka placówki</i>
Data ur.:	Nr PESEL:	
Data rozp.:	Data zak.:	

Lp.	Nr kat.	Substancja testowa	48h	72h	96h	168h	COADEX*
1	D-036	Żółcień zawiesinowa (syntenowa) 3 1,0% waz.					
2	D-032	Oranż zawiesinowy 3 1,0% waz.					
3	D-034	Szkarłat zawiesinowy 1 1,0% waz.					
4	D-035	Czerwień zawiesinowa 17 1,0% waz.					
5	D-029	Błękit zawiesinowy 153 1,0% waz.					
6	D-026	Błękit zawiesinowy 3 1,0% waz.					
7	D-027	Błękit zawiesinowy 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 zawiesinowy 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	Błękit zawiesinowy 85 1,0% waz.					
16	D-031	Oranż zawiesinowy 11,0% waz.					
17	A-026	Żółcień kwasowa 615,0% waz.					
18	D-030	Brąz zawiesinowy 11,0% waz.					
19	D-037	Żółcień zawiesinowa 9 1,0% waz.					
20	D-041	Błękit zawiesinowy 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	Turkus reaktywny 21 1,0% waz.					
24	R-006B	Turkus reaktywny 238 1,0% waz.					
25	R-007B	Oranż reaktywny 107 1,0% waz.					
26	R-008B	Czerwień reaktywna 123 1,0% waz.					
27	R-009B	Czerwień reaktywna 238 1,0% waz.					
28	R-010B	Czerwień reaktywna 228 1,0% waz.					
29	R-011B	Fiolet reaktywny 5 1,0% waz.					
30	A-027	Pqs kwasowy 118 5,0% waz.					
31	D-051	Oranż bezpośredni 34 5,0% waz.					
32	A-028	Pqs kwasowy 359 5,0% waz.					
33	Mx-26	Mieszanka błękitu zawiesinowego 106/124 2 x 0.5% 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 COADEX: patrz www.chemotechnique.pl/coadex

Uwagi:

pieczętka i podpis lekarza