

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 O D C Z Y N N I K I F O T O G R A F I C Z N E

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

| Lp. | Nr kat. | Substancja testowa | 48h | 72h | 96h | 168h | COADEX* |
|-----|---------|--|-----|-----|-----|------|---------|
| 1 | D-011 | Chlorowodorek N,N-Dietylo-2-metylo-1,4-fenylendiaminy (CD-2) 1% waz. | | | | | |
| 2 | E-013 | N-etylo-N-(2-metanosufonamidoetylo)-2-metylo-1,4-PPD-seskwisiarczan uwodniony (CD-3) 1% waz. | | | | | |
| 3 | E-011 | N-etylo-N-(2-hydrokso-etylo)-2-metylo-1,4-PPD-siarczan, jednowodny (CD-4) 1% waz. | | | | | |
| 4 | M-009 | Siarczan 4-metyloaminofenolu (Metol) 1% waz. | | | | | |
| 5 | H-007 | Hydrochinon 1% waz. | | | | | |
| 6 | P-004 | Fenidon 1% waz. | | | | | |
| 7 | H-011 | Chlorek hydroksoammonowy 0,1% wod. | | | | | |
| 8 | A-011 | Nadsiarczan amonu 2,5% waz. | | | | | |
| 9 | E-005 | Dwuchlorowodorek etylenodwuaminy 1% waz. | | | | | |
| 10 | B-006 | 1H-Benzotriazol 1% waz. | | | | | |
| 11 | G-003A | Aldehyd glutarowy 0,2% waz. | | | | | |
| 12 | B-008 | Benzylowy alkohol 1% waz. | | | | | |
| 13 | H-012 | Siarczan hydroksoammonowy 0,1% wod. | | | | | |
| 14 | P-014A | Dwuchromian potasu 0,5% waz. | | | | | |
| 15 | A-007 | Siarczan 4-amino-N,N- dietylaniliny 1% waz. | | | | | |
| 16 | T-015 | Fosforan trikrezyly 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