

**TESTY NASKÓRKOWE – POLSKI STANDARD ROZSZERZONY
(koszt badania - 500 zł)**

Lp.	Alergeny testowe	Lp.	Alergeny testowe
1.	P-014A Dwuchromian potasu 0,5% waz.	22.	Mx-25 Mieszanka zapachowa II 14% waz.
2.	C-017A Chlorek kobaltu (II) sześciowodny 1,0% waz	23.	M-035D Metyloizotiazolinon 0,2% waz.
3.	N-002A Siarczan niklu sześciuwodniony 5,0% waz.	24.	Mx-18 Mieszanka seskwiterpenów laktonowych 0,1% waz.
4.	M-004 Chlorek rtęci 0,1% waz.	25.	Mx-05A Mieszanka merkaptanów 2,0% waz.
5.	S-013 Chlorek cyny (II) 1% waz.	26.	I-004 N-fenylo-N-izopropylo-4-fenylenodiamina 0,1% waz.
6.	H-010 2-hydroksyetylometakrylan 2% waz.	27.	B-024 Żywica 4-tert-butyloformaldehydowa 1% waz.
7.	C-020 Kalafonia 20% waz	28.	S-011 Pirosiarczyn sodu 1% waz.
8.	Mx-03C Mieszanka parabenów 16% waz.	29.	B-015B 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol 0,5% waz.
9.	W-001 Alkohol lanoliny (alkohol wełny) 30% waz.	30.	D-044A Diazolidynylomocznik 2% waz.
10.	E-002 Żywica epoksydowa, bisfenol A 1,0% waz.	31.	I-001A Imidazolidynylomocznik 2% waz.
11.	B-001 Żywica Myroxylon Pereirae (balsam peruwiański) 25% waz.	32.	Mx-29B Mieszanka roślin złożonych 2,5% waz.
12.	M-003A 2-Merkaptobenzotiazol 2,0% waz.	33.	B-003B Benzoizotiazolinon 0,1% waz.
13.	F-002C Formaldehyd 1% waz.	34.	O-004 2-n-Oktylo-4-izotiazolin-3-on 0,1% waz.
14.	Mx-07 Mieszanka zapachowa I 8% waz.	35.	D-065 Glukozyd Decylowy 5% waz.
15.	S-017 Uwodniony czterochlorek sodowy palladu 3% waz.	36.	L-004 Poliglukozyd laurylowy 3% waz.
16.	C-007A Quaternium 15 1,0% waz.	37.	A-005 4-Aminoazobenzen 0,25% waz.
17.	P-022 Propolis 10% waz.	38.	C-035 Karwon 5% waz.
18.	C-009C Metylochlooroizotiazolinon + Metyloizotiazolinon (50ppm)+ Metylochlooroizotiazolinon (150ppm) 0,01% waz.	39.	P-006 Parafenylenodiamina 1,0% waz.
		40.	D-002 Siarczan 2,5-diaminotoluenu 1% waz.
19.	H-031B Wodoronadtlenek linalolu 0,5% waz.	41.	Mx-01 Mieszanka tiuramów 1,0% waz.
20.	H-032B Wodoronadtlenek limonenu 0,2% waz.	42.	Mx-28B Mieszanka galusanów 1,5% waz.
21.	D-049E Metylodibromoglutaronitryl 0,5% waz.	43.	S-018 Laurylosiarczan sodu 0,25% wod