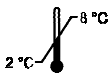




AlleisaScreen®

Specyfikacja zestawu testu



Test Immunoblot służący do oznaczania swoistych dla alergenu przeciwciał IgE w ludzkiej surowicy/osoczu

Test *in vitro* według Dyrektywy 98/79/WE w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro*

REF	0368	Panel 30 Resp LVN – 20 pasków testowych z 30 surowymi ekstraktami alergenowymi
REF	0367	Panel 30 Food LVN – 20 pasków testowych z 30 surowymi ekstraktami alergenowymi

Odczynniki i paski testowe w zestawie (patrz sekcja 5 w instrukcji użycia)

2 x (10)	Paski testowe (ang. test strips) Panel 30 Resp LVN lub Panel 30 Food LVN w plastikowych rynienkach; membrana z nitrocelulozy, pokryta surowymi ekstraktami alergenowymi na 30 polach testowych
2 x (20 ml)	Koncentrat buforu do przemywania (25x) (ang. washing buffer concentrate (25x))
1 x (8 ml)	Przeciwciało detekcyjne (ang. detector antibody) (butelka z białą zakrętką), zawiera biotylnę skonjugowaną z anty-ludzkim przeciwciałem IgE, mono-/polyklonalne
1 x (8 ml)	Koniugat streptawidyny (ang. streptavidin conjugate) (butelka z czerwoną zakrętką)
1 x (8 ml)	Roztwór barwiący (ang. staining solution) (czarna butelka z czarną zakrętką)

Konfiguracja paska testowego (patrz sekcja 12.2 w instrukcji użycia)

Pasek testowy AlleisaScreen® Panel 30 Resp LVN (**REF** 0368) zawiera 30 następujących surowych ekstraktów alergenów poza kontrolą dodatnią (kontrola procesu badania):
 CCD mix (Bromelaina, Peroksydaza chrzanowa, Oksydaza askorbinowa), Topola mix, Staphylococcus mix (S. Aureus enterotoksyna A, S. Aureus enterotoksyna B, S. Aureus TSS-toksyna 1), Orzech ziemny, Orzech kokosowy, Dorsz, Łosoś, Kasza gryczana, Mąka owsiana, Kukurydza, Marchew, Seler, Jabłko, Pomarańcza, Wołowina, Wieprzowina, Kurczak, Orzech laskowy, Mąka pszenna, Mąka żytnia, Pomidor, Papryka, Banan, Białko jajka (albumina), Żółtko jajka, Mleko (psiateryzowane), alpha-Laktalbumina, beta-Laktoglobulina, Kazeina, Soja

Pasek testowy AlleisaScreen® Panel 30 Food LVN (**REF** 0367) zawiera 30 następujących surowych ekstraktów alergenów poza kontrolą dodatnią (kontrola procesu badania):
 CCD mix (Bromelaina, Peroksydaza chrzanowa, Oksydaza askorbinowa), Krab/Krewetka, Staphylococcus mix (S. Aureus enterotoksyna A, S. Aureus enterotoksyna B, S. Aureus TSS-toksyna 1), Orzech ziemny, Orzech kokosowy, Dorsz, Łosoś, Kasza gryczana, Mąka owsiana, Kukurydza, Marchew, Seler, Jabłko, Pomarańcza, Wołowina, Wieprzowina, Kurczak, Orzech laskowy, Mąka pszenna, Mąka żytnia, Pomidor, Papryka, Banan, Białko jajka (albumina), Żółtko jajka, Mleko (psiateryzowane), alpha-Laktalbumina, beta-Laktoglobulina, Kazeina, Soja

Powierzchnia kontroli negatywnej na pasku testowym nie została pokryta surowym ekstraktem alergenu (obszar poniżej ostatniego alergenu). Jako kontrolę pozytywną (kontrola procesu badania), zastosowano anty-kozie IgG (królik), reagujące z odczynnikami testu (górną koniec każdego paska testowego).

Panel 30 Resp LVN	Panel 30 Food LVN
— Kontrola dodatnia (Ctrl)	Kontrola dodatnia (Ctrl)
— CCD mix (ccdx)	CCD mix (ccdx)
— Topola mix (t14)	Krab/Krewetka (f23_f24)
— Derm. pteronyssinus (d1)	Staphylococcus mix (mstaph)
— Derm. farinae (d2)	Orzech ziemny (f13)
— Karaluch (i6)	Orzech kokosowy (f36)
— Brzoza (t3)	Dorsz (f3)
— Olcha (t2)	Łosoś (f41)
— Leszczyna (t4)	Kasza gryczana (f11)
— Mieszanka traw (gx)	Mąka owsiana (f7)
— Pyłki żyta (g12)	Kukurydza (f8)
— Bylica pioletun (w5)	Marchew (f31)
— Kwiat rumianku (w206)	Seler (f85)
— Jad pszczoły (i1)	Jabłko (f49)
— Jad osy (i3)	Pomarańcza (f33)
— Latex (k82)	Wołowina (f27)
— Penicillium notatum (m1)	Wieprzowina (f26)
— Cladosporium herbarum (m2)	Kurczak (f83)
— Aspergillus fumigatus (m3)	Orzech laskowy (f17)
— Alternaria alternata (m6)	Mąka pszenna (f4)
— Kot (sierść) (e1)	Mąka żytnia (f5)
— Koń (nabłonek/sierść) (e3)	Pomidor (f25)
— Pies (nabłonek/sierść) (e5)	Papryka (f218)
— Świnka morska (e6)	Banan (f92)
— Chomik (e84)	Białko jajka (albumina) (f1)
— Królik (e82)	Żółtko jajka (f75)
— Mysz (e88)	Mleko (pasteryzowane) (f2)
— Szczur (e87)	alpha-Laktalbumina (f76)
— Pióra mix (ex70)	beta-Laktoglobulina (f77)
— Mniszek (w8)	Kazeina (f78)
— Acarus siro (d70)	Soja (f14)

Sekwencja surowych ekstraktów alergenowych na pasku testowym.

Producent:

MEDIWISS Analytic GmbH
 Gesellschaft für angewandte in-vitro Analytik mbH
 Uerdinger Straße 3
 47441 Moers, Niemcy
 tel.: +49 (0)2841-8890470
 fax: +49 (0)2841-8890472
 e-mail: info@mediwiss-analytic.de

Dystrybutor:

BIO-MAR Diagnostyka
 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11
 tel. (32) 237-86-27, fax /32/ 230-41-31
 NIP 6312370106
 e-mail: bio-mar@bio-mar.com.pl
 www.bio-mar.com.pl