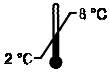




AlleisaScreen®

Spécifications du kit de test



Immunoblot pour l'analyse des IgE spécifiques d'un allergène dans le sérum humain

Test in vitro, directive 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux

REF	0184	Panel 30 TUN 1 – 20 bandelettes de test avec 30 extraits d'allergènes bruts
REF	0185	Panel 30 Occ TUN – 20 bandelettes de test avec 30 extraits d'allergènes bruts
REF	0233	Panel 30 Food MAG – 20 bandelettes de test avec 30 extraits d'allergènes bruts
REF	0234	Panel 30 Mix MAG – 20 bandelettes de test avec 30 extraits d'allergènes bruts
REF	0235	Panel 30 Resp MAG – 20 bandelettes de test avec 30 extraits d'allergènes bruts

Réactifs et bandelettes de test fournis (voir section 5 du mode d'emploi)

2 x (10)	Bandelettes de test Panel 30 TUN 1, Panel 30 Occ TUN, Panel 30 Food MAG, Panel 30 Mix MAG ou Panel 30 Resp MAG dans des cuvettes de réaction en plastique avec membranes de nitrocellulose enduites d'extraits d'allergènes bruts sur 30 zones de test
1 x (20 ml)	Tampon de lavage concentré (25x)
1 x (8 ml)	Anticorps de détection (flacon à capuchon blanc), avec anticorps anti-IgE humaines conjugués à de la biotine, monoclonal/polyclonal
1 x (8 ml)	Streptavidine conjuguée (flacon à capuchon rouge)
1 x (8 ml)	Solution de coloration (flacon noir à capuchon noir)

Configuration des bandelettes (voir section 12.2 du mode d'emploi)

La bandelette **AlleisaScreen® Panel 30 TUN 1** (**REF 0184**) comprend, outre le contrôle positif (contrôle de la procédure), les 30 extraits d'allergènes bruts suivants : jaune d'œuf, blanc d'œuf, α -lactalbumine, β -lactoglobuline, lactoferrine, arachide, gluten, tomate, thon, farine de blé, haricot blanc, pommes de terre, sardine, sésame, lait en poudre, amande, fraise, banane, la farine d'orge, fèves, riz, cacao, crevette, caséine, cumin, mélange d'agrumes (citron, orange, citron vert), lait de vache, carotte, pois chiches, mélange de déterminants CCD (broméline, peroxydase de raifort, ascorbate oxydase)

La bandelette **AlleisaScreen® Panel 30 Occ TUN** (**REF 0185**) comprend, outre le contrôle positif (contrôle de la procédure), les 30 extraits d'allergènes bruts suivants : coton, latex, bois hêtre, bois sapin, chêne, bois de pin, bois d'épinette, bois obèche, bois limba, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides microceras, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, olivier, chien, chat, graminées céréalières (pollen de seigle, avoine cultivée, blé cultivé, orge, maïs), graminées fourragères (acore odorant, dactyle pelotonné, fétuque des prés, fléole des prés, pâturin des prés), cypres, mimosa, blatte, Alternaria alternata, marguerite, eucalyptus, pariétaire, venin de guêpe, venin d'abeille, levure, plumes de poulet

La bandelette **AlleisaScreen® Panel 30 Food MAG** (**REF 0233**) comprend, outre le contrôle positif (contrôle de la procédure), les 30 extraits d'allergènes bruts suivants : Lait de vache, blanc d'œuf, jaune d'œuf, arachide, sésame, noisette, amande, noix/noix de cajou, cacao, soja, mélange d'agrumes (citron, orange, citron vert), fraise, tomate, pomme, pêche, céleri, pommes de terre, lentille, oignon, thon/sardine/maquereau, morue (cabillaud), banane, kiwi, poire, avocat, ail, pignonn, crevette, moule, mélange de CCD (broméline, peroxydase de raifort, ascorbate oxydase)

La bandelette **AlleisaScreen® Panel 30 Mix MAG** (**REF 0234**) comprend, outre le contrôle positif (contrôle de la procédure), les 30 extraits d'allergènes bruts suivants : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, lait de vache, α -lactalbumine, β -lactoglobuline, caséine, sérum-albumine, blanc d'œuf, jaune d'œuf, soja, cacao, noisette mix CHN 2 (noisette, amande, noix de cajou, pistache, noix), arachide, kiwi, thon/sardine/maquereau/cabillaud, sésame, crevette, fraise, pomme/pêche, graminées fourragères (acore odorant, herbe des Bermudes, dactyle pelotonné, fétuque des prés, ray-grass, fléole des prés, brome inerme, pollen de ray-grass, gazon de velours, vulpin des prés, chiendent, danthonie à épi, pâturin commun, ray-grass géant), graminées céréalières (pollen de seigle, avoine cultivée, blé cultivé, orge, maïs), pariétaire, armoise, ambrosie, Franseria acanthocarpa, plantain, chenopode, marguerite, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Candida albicans, Penicillium notatum, chat, chien, cheval, latex, blatte, mélange de CCD (broméline, peroxydase de raifort, ascorbate oxydase)

La bandelette **AlleisaScreen® Panel 30 Resp MAG** (**REF 0235**) comprend, outre le contrôle positif (contrôle de la procédure), les 30 extraits d'allergènes bruts suivants : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cypres, olivier, mimosa, eucalyptus, dattier, frêne, chêne, platane, graminées fourragères (acore odorant, herbe des Bermudes, dactyle pelotonné, fétuque des prés, ray-grass, fléole des prés, brome inerme, pollen de ray-grass, gazon de velours, vulpin des prés, chiendent, danthonie à épi, pâturin commun, ray-grass géant), graminées céréalières (pollen de seigle, avoine cultivée, blé cultivé, orge, maïs), pariétaire, armoise, ambrosie, Franseria acanthocarpa, plantain, chenopode, marguerite, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Candida albicans, Penicillium notatum, chat, chien, cheval, latex, blatte, mélange de CCD (broméline, peroxydase de raifort, ascorbate oxydase)

Pour le contrôle négatif, une petite portion de la surface de la membrane surface n'a pas été enduite d'extrait d'allergène brut (zone située sous le dernier extrait d'allergène brut). Le contrôle positif (contrôle de la procédure) utilise des IgG anti-chèvre (de lapin), qui réagissent avec les réactifs du kit (partie supérieure de chaque bandelette de test).



Panel 30 TUN 1	Panel 30 Occ TUN
— Contrôle (Ctrl)	Contrôle (Ctrl)
— Jaune d'oeuf (f75)	Coton (o1)
— Blanc d'oeuf (f1)	Latex (k82)
— α-Lactalbumine (f76)	Bois hêtre (t5)
— β-Lactoglobuline (f77)	Bois Sapin (k215)
— Lactoferrine (f334)	Chêne (t7)
— Arachide (f13)	Bois de pin (t16)
— Gluten (f79)	Bois d'épinette (t201)
— Tomate (f25)	Bois Obèche (k212)
— Thon (f40)	Bois Limba (k217)
— Farine de blé (f4)	Derm. farinae (d2)
— Haricot blanc (f15)	Derm. pteronyssinus (d1)
— Pommes de terre (f35)	Derm. microceras (d3)
— Sardine (f160)	Aspergillus fumigatus (m3)
— Sésame (f10)	Candida albicans (m5)
— Lait en poudre (f2mp)	Olivier (t9)
— Amande (f20)	Chien (e5)
— Fraise (f44)	Chat (e1)
— Banane (f92)	Graminées céréalières (gcerTUN)
— La farine d'orge (f6)	Graminées fourragères (gxTUN)
— Fèves (f500)	Cypres (t23)
— Riz (f9)	Mimosa (t19)
— Cacao (f93)	Blatte (i6)
— Crevette (f24)	Alternaria alternata (m6)
— Caséine (f78)	Marguerite (w7)
— Cumin (f485)	Eucalyptus (t18)
— Mélange d'agrumes (fx10)	Pariétaire (w21)
— Lait de vache (f2)	Venin de guêpe (i3)
— Carotte (f31)	Venin d'abeille (i1)
— Pois chiche (f309)	Levure (f45)
— Mélange de CCD (ccdx)	Plumes de poulet (e85)

Panel 30 Food MAG	Panel 30 Mix MAG	Panel 30 Resp MAG
— Contrôle (Ctrl)	Contrôle (Ctrl)	Contrôle (Ctrl)
— Lait de vache (f2)	Derm. pteronyssinus (d1)	Derm. pteronyssinus (d1)
— Blanc d'oeuf (f1)	Derm. farinae (d2)	Derm. farinae (d2)
— Jaune d'oeuf (f75)	Lait de vache (f2)	Cypres (t23)
— Arachide (f13)	α-Lactalbumine (f76)	Olivier (t9)
— Sésame (f10)	β-Lactoglobuline (f77)	Mimosa (t19)
— Noisette (f17)	Caséine (f78)	Eucalyptus (t18)
— Amande (f20)	Serum-albumine (e204)	Dattier (t214)
— Noix/ Noix de cajou (f256_f202)	Blanc d'oeuf (f1)	Frêne (t15)
— Cacao (f93)	Jaune d'oeuf (f75)	Chêne (t7)
— Soja (f14)	Soja (f14)	Platane (t11)
— Mélange d'agrumes (fx10)	Cacao (f93)	Graminées fourragères (gx7)
— Fraise (f44)	Noisette mix CHN2 (fnutCHN2)	Graminées céréalières (gcerTUN)
— Tomate (f25)	Arachide (f13)	Pariétaire (w21)
— Pomme (f49)	Kiwi (f84)	Armoise (w6)
— Pêche (f95)	Thon, Sardine, Maquereau, Cabillaud (ffishTUN2)	Ambroisie (w1)
— Céleri (f85)	Sésame (f10)	Franseria acanthicarpa (w3)
— Pommes de terre (f35)	Crevette (f24)	Plantain (w9)
— Lentille (f235)	Fraise (f44)	Chonopode (w10)
— Oignon (f48)	Pomme, Pêche (f49_f95)	Marguerite (w7)
— Thon, Sardine, Maquereau (ffishTUN)	Graminées fourragères (gx7)	Aspergillus fumigatus (m3)
— Morue (Cabillaud) (f3)	Graminées céréalières (gcerTUN)	Alternaria alternata (m6)
— Banane (f92)	Cypres (t23)	Cladosporium herbarum (m2)
— Kiwi (f84)	Olivier (t9)	Candida albicans (m5)
— Poire (f94)	Aspergillus fumigatus (m3)	Penicillium notatum (m1)
— Avocat (f96)	Alternaria alternata (m6)	Chat (e1)
— Ail (f47)	Chat (e1)	Chien (e5)
— Pignon (f253)	Chien (e5)	Cheval (e3)
— Crevette (f24)	Blatte (i6)	Latex (k82)
— Moule (f37)	Latex (k82)	Blatte (i6)
— Mélange de CCD (ccdx)	Mélange de CCD (ccdx)	Mélange de CCD (ccdx)

Disposition des extraits d'allergènes bruts sur les bandelettes de test.