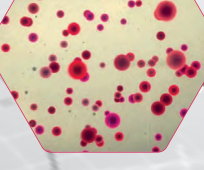
Immuno-trol Contrôles multiparamétriques prêts à l'emploi

Aide à l'accréditation : , modules d'assistance) aux vérifications de méthodes



Theradiaq Spécialiste depuis 20 ans de l'auto-immunité et centre de formation agréé

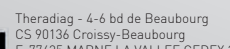


Qual-image Formation continue en immunofluorescence



Un des menus de tests multiplexes les plus complets du marché de l'auto-immunité

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MARQUEURS
MX 002	FIDIS™ THYRO*	Détection simultanée des anticorps anti- : - Thyroperoxidase (TPO) - Thyroglobuline (TG)
MX 005	FIDIS™ dsDNA*	Détection quantitative des auto-anticorps dirigés contre l'ADN double brin (dsDNA).
MX 006	FIDIS™ CONNECTIVE 10*	Détection simultanée des anticorps anti- : - ADN double brin - SS-A (60 kDa) - TRIM21 (anciennement SS-A 52 kDa) - SS-B - Sm - Sm/RNP - Scl-70
MX 117	FIDIS™ CONNECTIVE PROFILE	- Jo-1 - Protéines Ribosomales - Centromere (CENP-B) - PmScl - PCNA - Histones - U1RNP (NOUVEAU)
MX 007	FIDIS™ VASCULITIS*	Détection simultanée des anticorps anti- : - Myéloperoxidase (MPO) - Protéinase 3 (PR3) - Membrane Basale Glomérulaire (MBG)
MX 012	FIDIS™ APS IgG	Détection simultanée des anticorps IgG ou IgM anti- : - Cardiolipine
MX 013	FIDIS™ APS IgM	- Beta2-Glycoproteine I (ß2GPI) - Prothrombine (Facteur II)
MX 030	FIDIS™ CYTO-PANEL	Détection simultanée des anticorps anti- : - ATPase H+/K+ des cellules pariétales gastriques (PCA) - Facteur Intrinsèque (FI) - Protéines Ribosomales - Mitochondries type M2 - LKM1 - LC1
MX 103	FIDIS™ RHEUMA-RF	Détection simultanée des facteurs rhumatoïdes de classe IgM dirigés contre les déterminants Fc des IgG humaines et animales
MX 104	FIDIS™ anti-CCP	Détection simultanée des anticorps dirigés contre 4 peptides citrullinés synthétiques
MX 109	FIDIS™ CELIAC DPG IgG	Détection simultanée des anticorps IgG ou IgA anti- : - Gliadine
MX 110	FIDIS™ CELIAC DPG IgA	Peptides désamidés de la gliadine (DPG)Transglutaminase tissulaire (tTG)



* FD/A

Tous les kits FIDIS™ sont **(€**

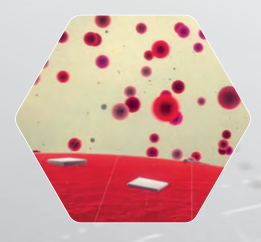
Theradiag - 4-6 bd de Beaubourg
CS 90136 Croissy-Beaubourg
F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2
Tel. 00 33 (0) 1 64 62 10 12 - Fax 00 33 (0) 1 64 62 09 66 info@theradiag.com - www.theradiag.com







Une technologie multiplexe astucieuse pour le screening et l'identification



Les anticorps du patient reconnaissent les antigènes.



Le lecteur Fidis analyse, pour chaque bille, sa couleur et sa fluorescence.

Simple d'utilisation

• Volume échantillon de 10 μl.

- Jusqu'à 14 paramètres par profil.
- Bille de contrôle de présence du sérum.
- Large gamme de contrôles de qualité multiparamétriques.





la dernière génération de logiciel de pilotage d'automate en auto-immunité

- Logiciel unique pour toute la gamme d'instruments Theradiag en auto-immunité.
- Gestion multitâche.
- Visualisation de l'avancement des analyses en temps réel.
- Traçabilité totale : réactifs, utilisateurs, patients.
- Contrôles de qualité.
- Guide de maintenances intégré.
- Outil d'aide à l'audit qualité.
- Connexion bidirectionnelle au SIL.



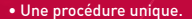
Les anticorps du patient sont révélés par un conjugué couplé à la phycoérythrine.

Chaque kit comprend un mélange de microbilles



Le logiciel Solinium intègre les dernières exigences pour :

- Les analyses multi-profils,
- La tracabilité.
- La maintenance du lecteur,
- La sécurité des informations,
- L'aide à l'audit qualité.



- Une heure d'incubation.
- Multibatch : association de differents profils multiplexes sur une même plaque.
- Plusieurs possibilités d'automatisation.



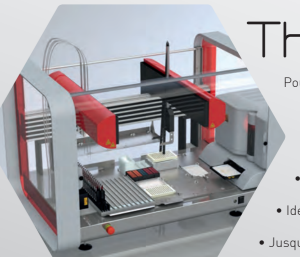
Solutions d'automatisation pour Fidis



Pour les laboratoires de taille intermédiaire.

- Identification positive des échantillons.
- Technologies IFA/ELISA/Fidis.





heralis 🚜

Pour les laboratoires de grandes tailles.

- Technologies IFA/ELISA/Fidis.
- Jusqu'à 3 plaques Fidis.
- Entièrement automatisé.
- Littlerellielit automatise.
- Identification positive des échantillons et des réactifs.
- Jusqu'à 3 technologies à bord.

Le logiciel Solinium interprète la fluorescence et associe la positivité pour chaque antigène du test.