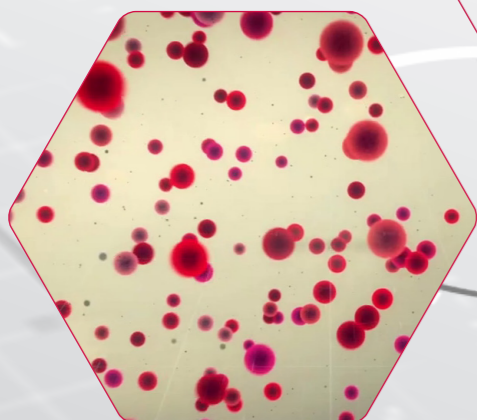


Immuno-trol
Contrôles multi-
paramétriques
prêts à l'emploi

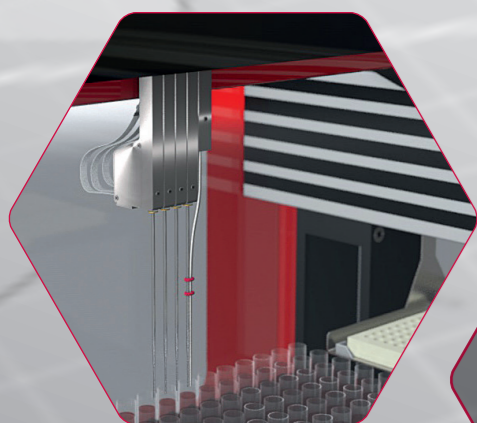
Aide à
l'accréditation :
modules d'assistance
aux vérifications
de méthodes



Theradiag
Spécialiste
depuis 30 ans de
l'auto-immunité
et centre de
formation agréé



Qual-image
Formation continue
en immuno-
fluorescence



Theralis
La polyvalence en
auto-immunité

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

| RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION | MARQUEURS |
|-----------|---------------------------|---|
| MX 117 | FIDIS™ CONNECTIVE PROFILE | 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 - Jo-1 - Protéines Ribosomales - Centromere (CENP-B) - PmScl - PCNA - Histones - U1RNP |
| MX 007 | FIDIS™ VASCULITIS* | Détection simultanée des anticorps anti- : - Myéloperoxidase (MPO) - Protéinase 3 (PR3) - Membrane Basale Glomérulaire (MBG) |
| 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) |



Tous les kits FIDIS™ sont **CE**




14 rue Ambroise Croizat
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

**Theradiag**
INNOVATION FOR BIOTHERAPIES

Fidis

Fast and Innovative Diagnostic Instrument
Solutions

 Solinium

Multiparamétrique

Efficient

Complet

START

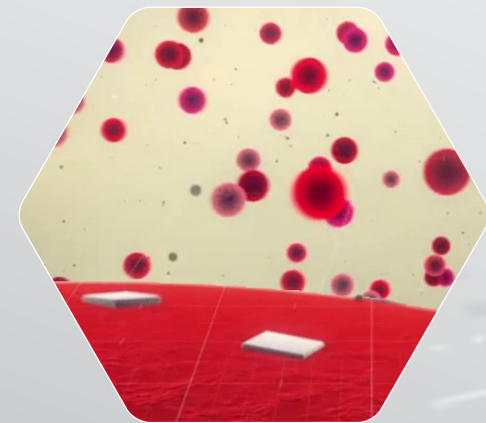
**Theradiag**
INNOVATION FOR BIOTHERAPIES

Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du système et sur les étiquettes et/ou les notices d'utilisation des réactifs

MX* - V.11/2022 - FR

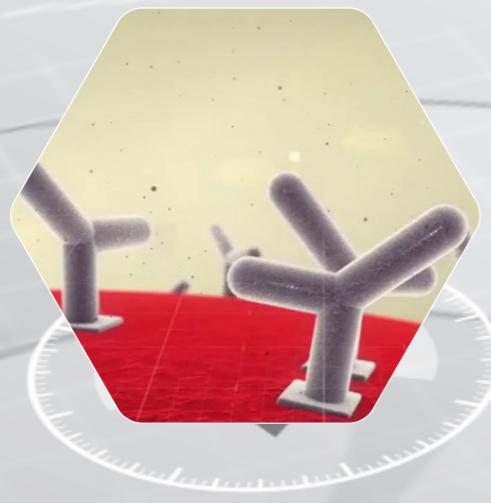


Une technologie multiplexe astucieuse pour le screening et l'identification

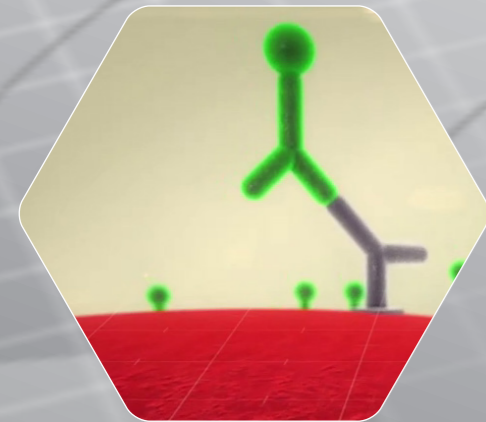


Chaque kit comprend un mélange de microbilles colorées. Chaque couleur est associée avec un antigène spécifique coaté à la surface de la bille.

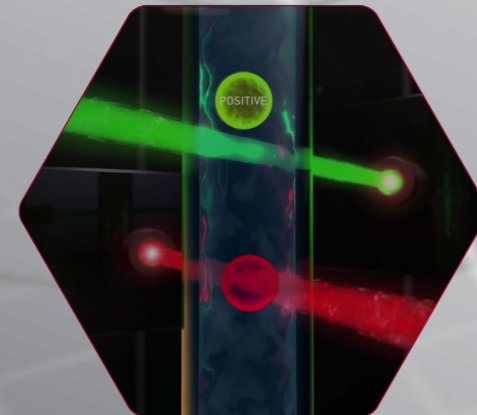
Les anticorps du patient reconnaissent les antigènes.



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



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

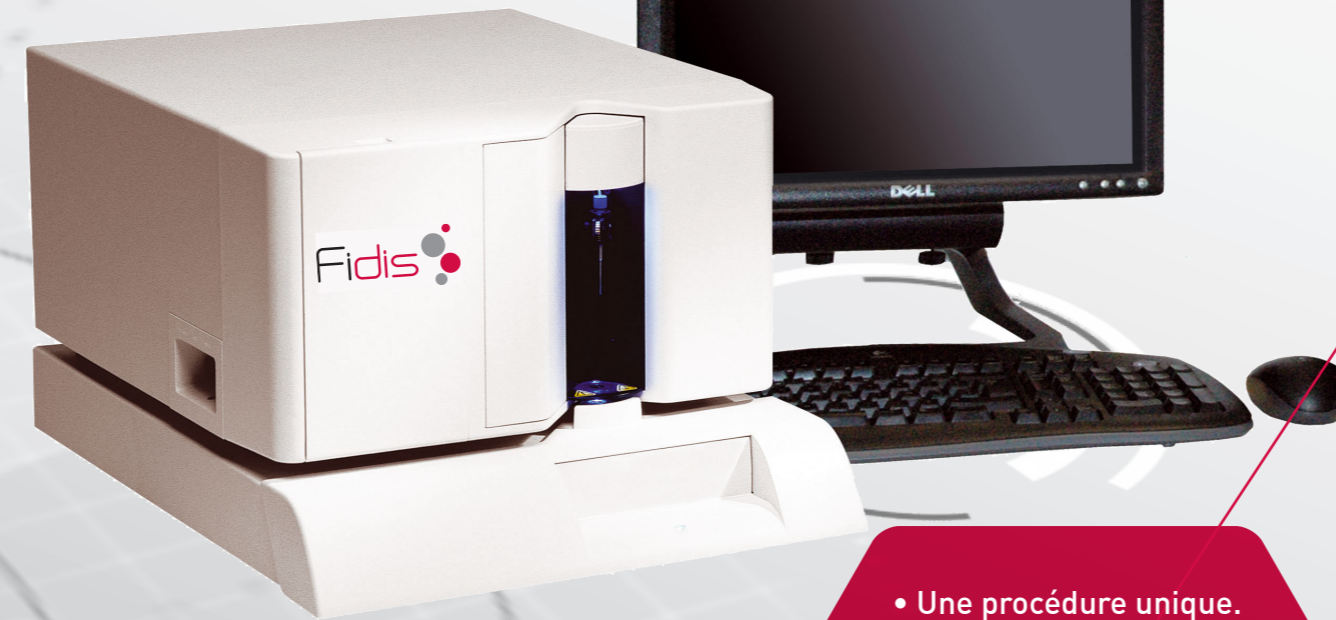


Le logiciel Solinium interprète la fluorescence et associe la positivité pour chaque antigène du test.

Simple d'utilisation

Multiparamétrique

- 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.



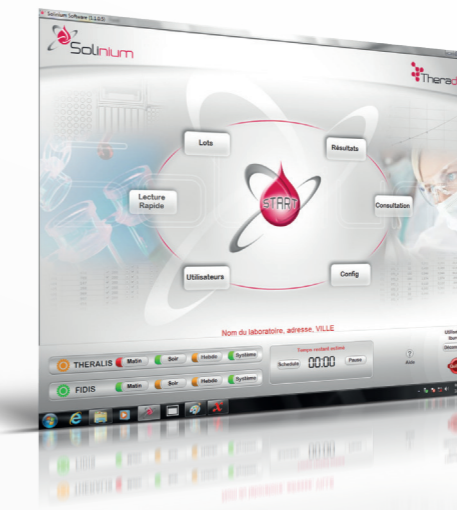
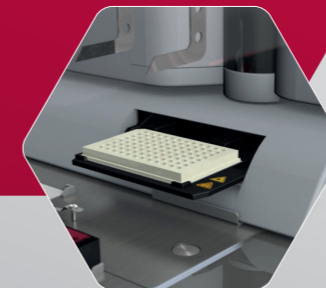
Logiciel de dernière génération

Le logiciel Solinium intègre les dernières exigences pour :

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

Efficient

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



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

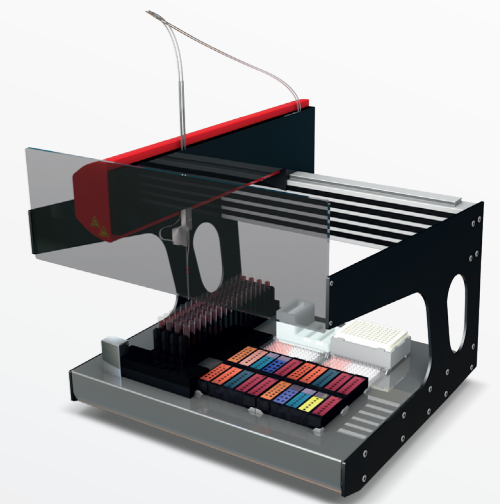
- Logiciel unique pour toute la gamme d'instruments Theradiag en auto-immunité.
- Gestion multitâche.
- Visualisation de l'avancement des analyses en temps réel.
- Traçabilité totale : réactifs, utilisateurs, patients.
- Contrôles de qualité.
- Guide de maintenances intégré.
- Outil d'aide à l'audit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

Solutions d'automatisation pour Fidis



Pour les laboratoires de taille intermédiaire.

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



Pour les laboratoires de grandes tailles.

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

