



Pour la validation de vos techniques

Une gamme complète de Contrôles Internes de Qualité en auto-immunité, multiparamétriques, multi-techniques (multiplex FIDIS™, ELISA, DOT, ...), prêts à l'emploi et marqués CE



CONNECTIVITES

THYROÏDITES
AUTOIMMUNES



POLYARTHRITE
RHUMATOÏDE

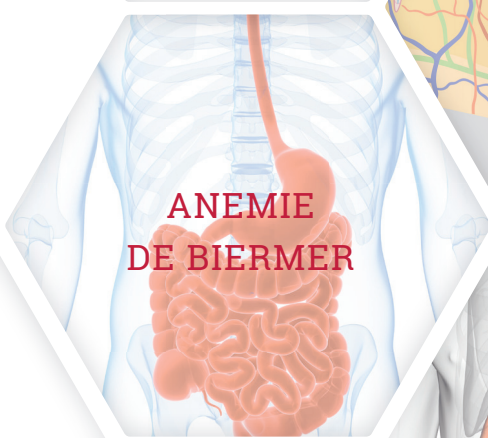


VASCULARITES

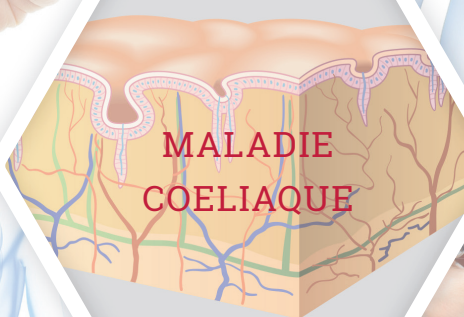
SYNDROME DES
ANTI-
PHOSPHOLIPIDES



MALADIE
INFLAMMATOIRES
CHRONIQUES DE
L'INTESTIN (MICI)



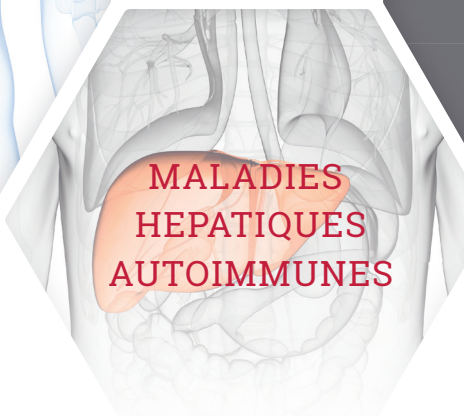
ANEMIE
DE BIERMER



MALADIE
COELIAQUE



DIABETE
AUTO-IMMUN



MALADIES
HEPATIQUES
AUTOIMMUNES



Les IMMUNO-TROL sont des Contrôles Internes de Qualité multiparamétriques. Ils sont destinés à assurer la validation quotidienne des techniques multiplex FIDIST™, ELISA et DOT lors de la recherche des auto-anticorps marqueurs des maladies auto-immunes.

Les atouts Techniques

- Contrôles liquides et prêts à l'emploi
- Contrôles standardisés
- Utilisation et réactivité identiques aux échantillons de patients

Les atouts Pratiques

- Contrôles universels (indépendants des réactifs utilisés)
- Contrôle de la reproductibilité des réactifs (inter et intra séries)

Vos atouts

- Sécurité de vos résultats (Accréditation, GBEA)
- Contrôle des performances de vos systèmes analytiques
- Validation de vos techniques pour votre assurance qualité

		dsDNA	SS-A 60 Kda	TRIM 21 (SS-A 52 Kda)	SS-B	Sm	Sm/RNP	U1-RNP	Scl-70	CENP-B	Jo-1	Ribosomes	Cardiolipine IgG	β_2 GPI IgG	Prothrombine IgG	Phospholipides IgG	Cardiolipine IgM	β_2 GPI IgM	Prothrombine IgM	Phospholipides IgM	FR humains et animaux IgM	CCP IgG	TPO	TG	R-TSH	Mitochondrie	MPO	PR3	MBG	PCA	Fl	Transglutaminase IgG	Gliadine IgG	Gliadine désaminée IgG	Transglutaminase IgA	Gliadine IgA	Gliadine désaminée IgA	ASCA IgA	GAD	IA-2	ZnT8
CONNECTIVE 1	HM060																																								
CONNECTIVE 2	HM061																																								
APS IgG	HM062																																								
APS IgM	HM063																																								
RHEUMA	HM064																																								
THYRO	HM065																																								
CYTO	HM066																																								
VASCULITIS	HM067																																								
GASTRITIS	HM068																																								
CELIAC G	HM069																																								
CELIAC A	HM070																																								
ASCA	HM071																																								
DIABETE	HM072																																								

Référence	Désignation	Paramètres	Conditionnement
-----------	-------------	------------	-----------------

IMMUNO-TROL

Contrôles Internes de Qualité multiparamétriques en auto-immunité

Nouveau

HM 059-2X1	IMMUNO-TROL NEG	Contrôle Interne de Qualité négatif en auto-immunité	2 x 1 ml
HM 060-2X05	IMMUNO-TROL CONNECTIVE 1	dsDNA, SS-A 60kDa, TRIM 21, SS-B, Sm, Sm/RNP & U1-RNP	2 x 0,5 ml
HM 061-2X05	IMMUNO-TROL CONNECTIVE 2	dsDNA, Scl-70, CENP-B, Jo-1 & Ribosomes	2 x 0,5 ml
HM 062-2X05	IMMUNO-TROL APS IgG	Cardiolipine IgG, β_2 GPI IgG, Prothrombine IgG & Phospholipides IgG	2 x 0,5 ml
HM 063-2X05	IMMUNO-TROL APS IgM	Cardiolipine IgM, β_2 GPI IgM, Prothrombine IgM & Phospholipides IgM	2 x 0,5 ml
HM 064-2X05	IMMUNO-TROL RHEUMA	FR humains et animaux IgM & CCP IgG	2 x 0,5 ml
HM 065-2X05	IMMUNO-TROL THYRO	TPO, TG & R-TSH	2 x 0,5 ml
HM 066-2X05	IMMUNO-TROL CYTO	Ribosomes, Mitochondrie	2 x 0,5 ml
HM 067-2X05	IMMUNO-TROL VASCULITIS	MPO, PR3 & MBG	2 x 0,5 ml
HM 068-2X05	IMMUNO-TROL GASTRITIS	PCA & Fl	2 x 0,5 ml
HM 069-2X05	IMMUNO-TROL CELIAC G	Transglutaminase IgG, Gliadine IgG & Gliadine désaminée IgG	2 x 0,5 ml
HM 070-2X05	IMMUNO-TROL CELIAC A	Transglutaminase IgA, Gliadine IgA & Gliadine désaminée IgA	2 x 0,5 ml
HM 071-2X05	IMMUNO-TROL ASCA	Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies IgA & IgG	2 x 0,5 ml
HM 072-2X1	IMMUNO-TROL DIABETE	GAD, IA-2 & ZnT8	2 x 1 ml

Nouveau

Theradiag 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

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation