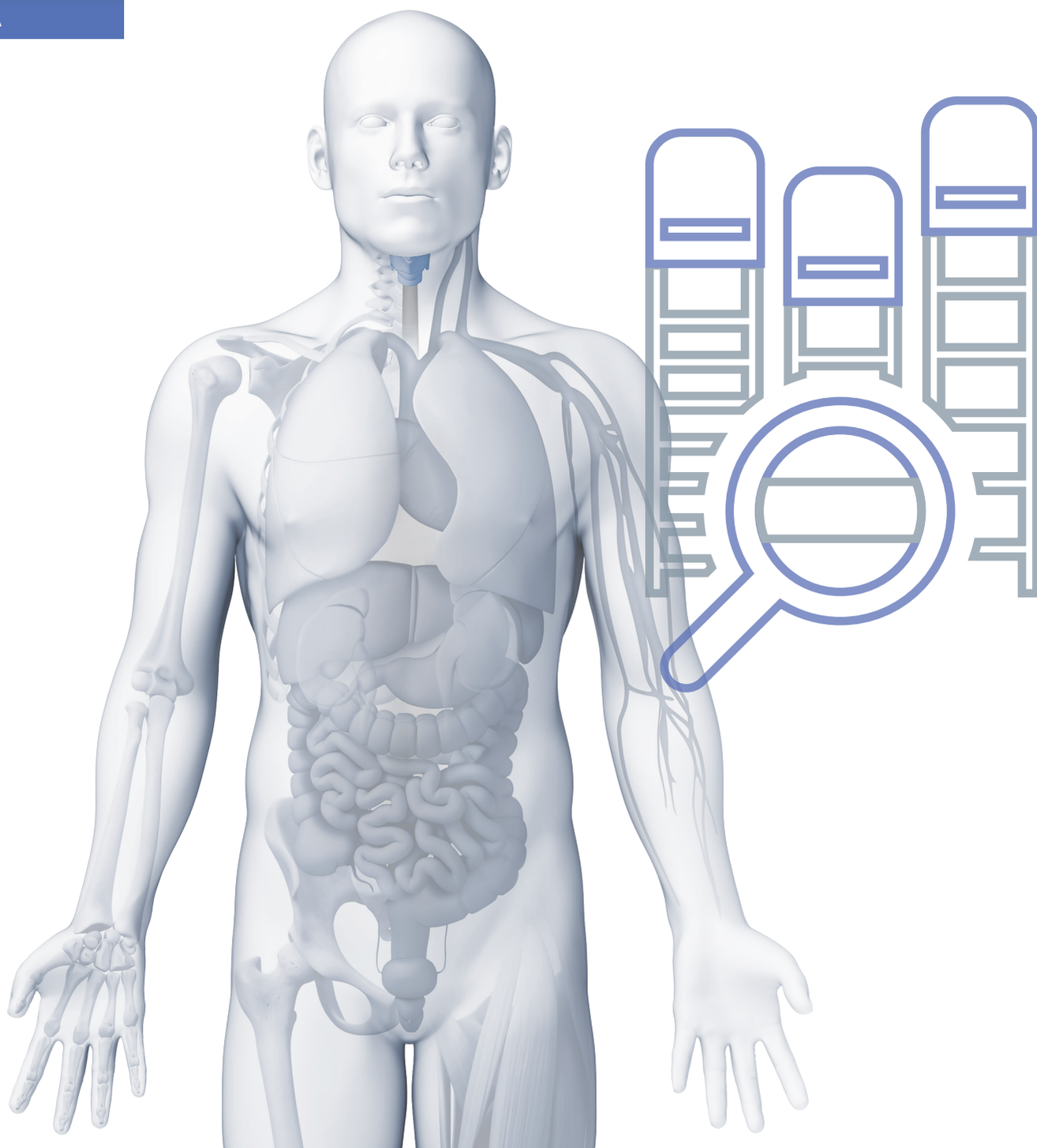


# Immunoanalyses en ligne

Qualité basée sur l'expérience

- › Des solutions pour une large gamme d'indications
- › Jusqu'à 18 auto-anticorps dans un dosage
- › Produits de qualité élevée pour des résultats fiables

LIA



**IMTEC**

**Human**

Diagnostics Worldwide

# Immunodosages en ligne (LIA)

## Diagnostic et différenciation spécifiques

### Produits de qualité élevée pour des résultats fiables

Les immunodosages en ligne sont préparés en appliquant des antigènes en ligne sur une membrane de nitrocellulose. Les auto-anticorps liés sont rendus visibles en utilisant des anticorps secondaires conjugués à la HRP et un substrat spécifique au LIA. Une ligne seuil simplifie la détermination des échantillons positifs. Il permet également de détecter les bandes équivoques et les bandes négatives, ce qui permet de détecter très tôt les auto-anticorps présents. Les IMTEC-LIA sont étroitement surveillées tout au long du processus de production. La cohérence des résultats est régulièrement vérifiée dans le cadre d'essais de contrôles de qualité externes.



IMTEC-ANA-LIA XL	
dsDNA	
Nucleosome	
Histone	LED
SmD1	
PCNA	
P0 (RPP)	
SS-A/Ro 60	
SS-A/Ro 52	Syndrome de Sjögren, LED
SS-B/La	
CENP-B	Syndrome de CREST, sclérodermie
Scl70	
U1-snRNP	MCTD
AMA M2	CBP, LED, Ssc
Jo-1	
PM-Scl	Myosite
Mi-2	
Ku	
DFS70	Exclusion de la maladie rhumatismale

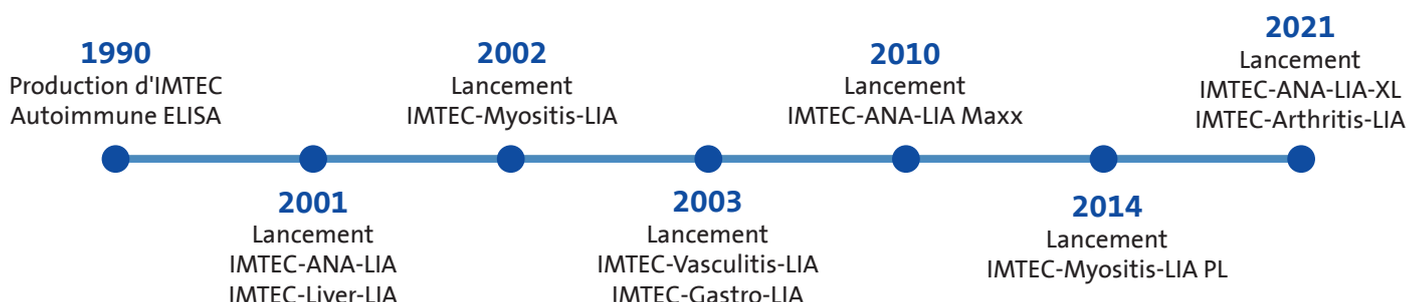
### Nouveaux produits innovants

L'IMTEC-Arthritis-LIA unique comprend tous les paramètres requis pour le diagnostic de l'arthrite rhumatoïde. Il contient les paramètres ACPA (anticorps peptidiques anti-citrullinés) et le facteur rhumatoïde recommandé par les critères ACR/EULAR pour diagnostiquer l'arthrite rhumatoïde. Il est complété par les bandes pour RA33 pour une meilleure prédiction de la maladie et les anticorps SSA et SSB pour permettre une détection précoce du chevauchement avec le syndrome de Sjögren. Avec le nouveau IMTEC-ANA-LIA XL, spécialement conçu pour améliorer l'exactitude du diagnostic des maladies rhumatismales, et le logiciel HumaScan<sup>FA</sup> mis à jour, HUMAN continue de s'engager dans le diagnostic innovant des maladies auto-immunes.

### 30 ans d'expérience dans le diagnostic des maladies auto-immunes

IMTEC GmbH a été fondée en 1990 et fait partie du groupe HUMAN depuis 2006.

Depuis 30 ans, IMTEC est une marque de produits d'avenir dans le domaine du diagnostic de maladies auto-immunes.



**IMTEC-ANA-LIA**

Nucleosome	
dsDNA	
Histone	LED
SmD1	
U1-snRNP	MCTD
SS-A/Ro 60	
SS-A/Ro 52	Syndrome de Sjögren, LED
SS-B/La	
Scl70	Syndrome de CREST, sclérodermie
CENP-B	
Jo-1	Myosite
PO (RPP)	LED

**IMTEC-Arthritis-LIA**

RF-IgM	
CP4-1	ACPA Arthrite rhumatoïde
CP4-2	
CP4-3	
CP4-4	
RA33	
dsDNA	LED
SS-A/Ro 60	
SS-A/Ro 52	Syndrome de Sjögren, LED
SS-B/La	

**IMTEC- Myositis-LIA PL**

Jo-1	Polymyosite
Mi-2	Dermatomyosite
PM-Scl	Myosite, sclérodermie systémique, MCTD
U1-snRNP	
Ku	Myosite
PL-7	
PL-12	Polymyosite, dermatomyosite

**IMTEC-Gastro-LIA**

d-Gliadin	Maladie coeliaque
tTG	
ASCA	Maladie de Crohn
PCA	
Intrinsic factor	Anémie pernicieuse

**IMTEC-Liver-LIA**

AMA M2	CBP
Sp100	
LKM1	Hépatite auto-immune
gp210	CBP
LC1	Hépatite auto-immune
SLA	Hépatite auto-immune

**IMTEC-Vasculitis-LIA**

PR3	GPA
MPO	EGPA, PAM
GBM	Syndrome de Goodpasture

# Immuno dosages en ligne

## Informations pour commander

REF	Format	Unité	Antigène	Antigènes	Code couleur
<b>IMTEC-ANA-LIA XL</b> – Détermination des anticorps anti-nucléaires					
ITC92007	IgG	24 tests	ADNdb, nucléosomes, histone, Smd1, PCNA, P0, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Scl70, U1-snRNP, AAM M2, Jo-1, PM-Scl100, Mi-2, et Ku 70/80, DFS70	18	Orange
<b>IMTEC-ANA-LIA</b> – Détermination des anticorps anti-nucléaires					
ITC92000	IgG	24 tests	Nucléosome, ADNdb, histone, Smd1, U1-snRNP, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, Scl70, CENP-B, Jo-1, RPP/P0 et P0	12	Jaune
<b>IMTEC-Arthritis-LIA</b> – Détermination des anticorps associés à l'arthrite rhumatoïde					
ITC94000	IgG / RF-IgM	24 tests	RF-IgM, ACPA (CP4), RA33, ADNdb, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B/La	10	Rouge
<b>Myositis-LIA PL</b> – Détermination des anticorps associés à la myosite					
ITC60201	IgG	24 tests	Jo-1, Mi-2, PM-Scl100, U1-snRNP, Ku 70/80, PL-7, PL-12	7	Bleu
<b>IMTEC-Liver-LIA</b> – Détermination des anticorps associés aux maladies auto-immunes du foie					
ITC66205	IgG	24 tests	AMA M2, Sp100, LKM-1, gp210, LC1, SLA	6	Marron
<b>IMTEC-Vasculitis-LIA</b> – Détermination des anticorps associés à la vascularite					
ITC82040	IgG	24 tests	PR3, MPO et MBG	3	Violet
<b>IMTEC-Gastro-LIA</b> – Détermination des anticorps associés aux maladies gastrointestinales					
ITC30701	IgG / IgA	24 tests	Glutine déamidée, transglutaminase tissulaire, ASCA, ACP, facteur intrinsèque	5	Noir

### Simplifier le traitement et l'interprétation des dosages LIA avec HumaBlot 44<sup>FA</sup> et HumaScan<sup>FA</sup>

HumaBlot 44<sup>FA</sup> est un système complètement automatisé pour le traitement d'immuno dosages en ligne. Il effectue toutes les étapes depuis la manipulation et la dilution des échantillons et des réactifs jusqu'au scannage des bandelettes et l'interprétation des tests. L'interprétation LIA peut être effectuée par le logiciel HumaScan<sup>FA</sup>, qui est intégré dans HumaBlot 44<sup>FA</sup>, mais qui peut également être utilisé séparément avec un scanner à plat.

Pour plus d'informations [www.human.de/fr/produits/autoimmune-dx](http://www.human.de/fr/produits/autoimmune-dx)



# Human

Diagnostics Worldwide



HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH  
 Max-Planck-Ring 21 · 65205 Wiesbaden · Germany  
 Tel. +49 6122-9988-0 · Fax +49 6122-9988-100 · e-mail: human@human.de · www.human.de