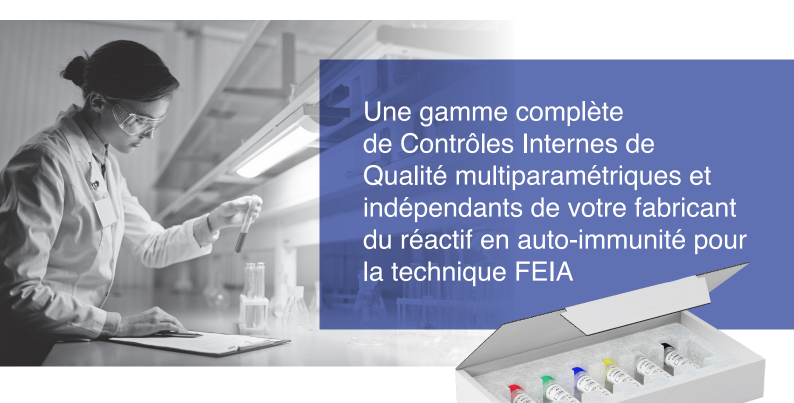
AUTO-IMMUNITÉ



- Connectivites
- Maladie Coeliaque
- Vascularites
- O Polyarthrite Rheumatoïde
- Syndrome des Anti-phospholipides
- Thyroïdites Autoimmunes
- **O** MICI



Pour la validation de vos techniques

Contrôles de qualité multiparamétriques

Une gamme complète de contrôle de qualité en auto-immunité, jusqu'à 6 paramètres par référence.

Réduction du stockage, meilleure rentabilité et gain de temps.

Contrôles Internes de Qualité indépendant de votre fabricant de réactifs

Une évaluation impartiale des performances pour les technologies FEIA afin de répondre aux exigences de l'ISO 15189.

TUNO-T

Contrôles standardisés

Nos processus de fabrication permettent de travailler sur des tailles de lots importantes et limitent la variabilité inter-lot.



Stabilitité

Longue durée de conservation : jusqu'à 2 ans. Moins de périodes probatoires à gérer chaque année.



Contrôles liquides

Prêts à l'emploi. Plus d'exactitude et de précision.



Utilisation et réactivité identiques aux échantillons de patients permettant de répondre aux exigences de l'ISO 15189 et réduire le coût lors du changement de lot de réactifs.



Service & Support

Vous avez une question? Appelez notre Service Client.





Une large gamme de Contrôles de qualité de 28 paramètres en Auto-immunité

	dsDNA	U1-RNP	SmDp	Ro52	Ro60 (SS-A)	La (SS-B)	CENP	Scl-70S	Jo-1	Rib-P	Cardiolipine IgG	ß2 GPI IgG	Cardiolipine IgM	β2 GPI IgM	CCP	FR IgM	ТРО	TG	R-TSH	MPO	PR3	MBG	Transglutaminase IgG	Gliadine DP IgG	Transglutaminase IgA	Gliadine DP IgA	ASCA IgA	ASCA IgG
CONNECTIVE 1 FEIA																												
CONNECTIVE 2 FEIA																												
APS IgG FEIA																												
APS IgM FEIA																												
RHEUMA FEIA																												
THYRO FEIA																												
VASCULITIS FEIA																												
CELIAC IgG FEIA																												
CELIAC IgA FEIA																												
ASCA FEIA																												

CARACTERISTIQUES -

- Sérum humain
- Contrôles liquides prêts à l'emploi
- 28 paramètres pour 10 références
- Contrôles de Qualité multiparamétriques

SPECIFICATIONS —

- Stabilité après ouverture : 60 jours entre +2°C et +8°C
- Péremption : En sortie de production, 12 mois pour les IgM, 24 mois pour les IgG et IgA

INSTRUMENTS -

- IMMUNO-TROL à utiliser sur la technologie FEIA

INFORMATIONS DE COMMANDE —

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
HM 260-5X1	IMMUNO-TROL CONNECTIVE 1 FEIA	5X1 ml
HM 261-5X1	IMMUNO-TROL CONNECTIVE 2 FEIA	5X1 ml
HM 262-5X1	IMMUNO-TROL APS IgG FEIA	5X1 ml
HM 263-5X1	IMMUNO-TROL APS IgM FEIA	5X1 ml
HM 264-5X1	IMMUNO-TROL RHEUMA FEIA	5X1 ml
HM-265-5X1	IMMUNO-TROL THYRO FEIA	5X1 ml
HM 267-5X1	IMMUNO-TROL VASCULITIS FEIA	5X1 ml
HM 269-5X1	IMMUNO-TROL CELIAC IgG FEIA	5X1 ml
HM 270-5X1	IMMUNO-TROL CELIAC IgA FEIA	5X1 ml
HM 271-5X1	IMMUNO-TROL ASCA FEIA	5X1 ml

(E

Fabricant : BIOSYNEX S.A. (France)

Dispositifs médicaux de diagnostics in vitro. Lire attentivement les instructions figurant dans les fiches techniques.





14 rue Ambroise Croizat F-77183 CROISSY BEAUBOURG Tél.01 64 62 10 12 – Fax 01 64 62 09 66 E-mail : client.pro@biosynex.com www.theradiag.com