

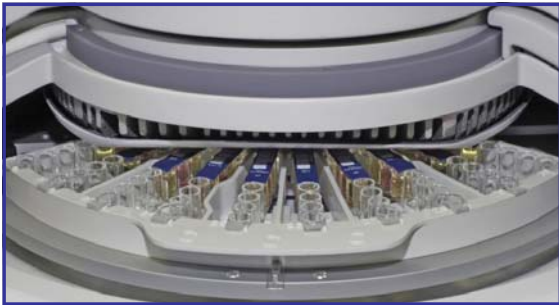


alegria

The Future of Life



Une nouvelle ère dans l'automatisation



AUTOMATISATION DE QUALITÉ

- Système immédiatement disponible, installation facile
- Automate complet, Random Access, utilisant la technologie SMC®
- Robuste, résultats reproductibles grâce à un module d'incubation thermo-régulé
- Flexibilité maximale pour le diagnostic combiné des maladies auto-immunes et des maladies infectieuses
- Maintenance réduite
- Fabricant mondialement reconnu pour ses compétences



AUTO-IMMUNITÉ ET SÉROLOGIE INFECTIEUSE AVEC ALEGRIA®

- Plus de 100 tests en auto-immunité et sérologie infectieuse disponibles dès l'installation
- Diagnostic simultané des maladies auto-immunes et des maladies infectieuses
- Technologie SMC® (*Sensotronic Memorized Calibration*) pour un maximum de flexibilité et de fiabilité des analyses
- Possibilité de traiter jusqu'à 30 patients ou 30 analyses différentes en un seul run
- Jusqu'à 30 résultats en seulement 90 minutes
- Chaque dosage est validé par son propre contrôle
- Utilisation intuitive et simple facilitée par la connexion au SIL

Diagnostic sérologique des maladies infectieuses

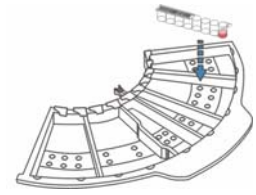
Un panel en constante évolution....

Anti-EBV (EBNA-1) IgG	Anti-Chlamydia pneumoniae IgA	Anti-HSV-1 IgG
Anti-EBV (VCA) IgG	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	Anti-HSV-1 IgM
Anti-EBV (VCA) IgM	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	Anti-HSV-2 IgG
Anti-EBV (ZEBRA) IgM	Anti-Chlamydia trachomatis IgA	Anti-HSV-2 IgM
Anti-virus Rougeole IgG	Anti-Chlamydia trachomatis IgG	Anti-HSV-1/2 IgG
Anti-virus Rougeole IgM	Anti-Chlamydia trachomatis IgM	Anti-HSV-1/2 IgM
Anti-virus Oreillons IgG		
Anti-virus Oreillons IgM		



Diagnostic des maladies auto-immunes

Un panel toujours plus riche....



Rhumatologie

ANA Detect	Anti-SS-B	Anti-Nucléosome	Anti-ssDNA
ANA Screen	Anti-Sm	Anti-Histone	Anti-Alpha fodrine IgA
ENA Screen	Anti-RNP/Sm	Anti-Ribosome-P	Anti-Alpha fodrine IgG
Activité Dnase	Anti-RNP-70	Anti-dsDNA IgA	Facteur Rhumatoïde IgA
Anti-SS-A	Anti-Scl-70	Anti-dsDNA IgG	Facteur Rhumatoïde IgG
Anti-SS-A-52	Anti-Jo-1	Anti-dsDNA IgM	Facteur Rhumatoïde IgM
Anti-SS-A-60	Anti-Centromère B	Anti-dsDNA Screen	Facteur Rhumatoïde Screen
		Anti-C1Q	Anti-MCV

Vasculaires

Anti-MBG	Anti-PR3 (cANCA)	Anti-Elastase	Anti-Lysozyme
ANCA Screen	Anti-PR3 hs (haute sensibilité)	Anti-Cathepsine G	Anti-Lactoferrine
Anti-BPI	Anti-MPO (pANCA)		

Thromboses

Anti-Cardiolipine IgA	Anti-β2-Glycoprotéine IgA	Anti-Phosphatidylsérine IgG	Anti-Phospho. Screen IgG
Anti-Cardiolipine IgG	Anti-β2-Glycoprotéine Screen	Anti-Phosphatidylsérine IgM	Anti-Phospho. Screen IgM
Anti-Cardiolipine IgM	Anti-Prothrombine IgA	Anti-Phosphatidylinositol IgG	Anti-Annexine V IgG
Anti-Cardiolipine Screen	Anti-Prothrombine IgG	Anti-Phosphatidylinositol IgM	Anti-Annexine V IgM
Anti-β2-Glycoprotéine IgG	Anti-Prothrombine IgM	Anti-Acide Phosphatidique IgG	
Anti-β2-Glycoprotéine IgM	Anti-Prothrombine Screen	Anti-Acide Phosphatidique IgM	

Gastroentérologie

Anti-Facteur Intrinsic	Anti-Gliadine IgA	ASCA IgA	Anti-gp210
Anti-Transglutaminase IgA	Anti-Gliadine IgG	ASCA IgG	Anti-SLA
Anti-Transglutaminase IgG	Anti-Gliadine Screen	AMA-M2	Anti-Sp 100
Anti-Transglutaminase Screen	Anti-DGP IgA	Anti-Cellule Pariétale	
	Anti-DGP IgG	Anti-LKM-1	
	Anti-DGP Screen		

Thyroïdites auto-immunes

Anti-TG
Anti-TPO

Diabète auto-immun

Anti-Insuline



The Future of Life



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre d'incubation	Thermo-régulée par effet Peltier à 26°C
Module de lecture optique	Technologie LED à 650 nm
Identification des patients et barrettes réactives	Lecteurs codes à barres
Logiciel et connectivité	Archivage des résultats, connexion au SIL
Ecran tactile	Ecran LCD couleur, 10 "
Imprimante	Imprimante thermique, 112 mm
Consommation électrique totale	350 W
Norme électrique	120-230 VAC, 50-60 Hz
Dimensions	800 mm, 703 mm, 570 mm
Poids	52 Kg

RÉCOMPENSE



ORGENTEC SAS
Parc d'activités Pissaloup
4 rue Edouard Branly
Bâtiment Hermès II
78190 TRAPPES

Tel: +33 (0)1 30 68 80 00
Fax: +33 (0)1 30 68 80 02

www.orgentec.fr