

## Analyseur Alegria® 2 & Accessoires

Alegria® 2 ..... ORG 320  
 Alegria® 300µl Embouts (tips) ..... ORG 302

## Tests Alegria® 2

### Tests pour les maladies auto-immunes

#### Diagnostics Rhumatologiques

- ANA Detect
  - ANAScreen
  - ENAScreen
  - Anti-dsDNA IgG
  - Anti-Nucleosome
  - Anti-Histone
  - Anti-ssDNA
  - Anti-C1q
  - Anti-MCV®
  - Anti-CCP hs® (haute sensibilité)
  - Facteurs Rhumatoïdes IgG, IgM, IgA
- Anti-SS-A
  - Anti-SS-A 52\*
  - Anti-SS-A 60\*
  - Anti-SS-B
  - Anti-Sm
  - Anti-RNP / Sm
  - Anti-RNP-70
  - Anti-Scl-70
  - Anti-Jo-1
  - Anti-Centromere B
  - Anti-Rib-P
  - Anti-alpha-Fodrine IgG

#### Diagnostics de Thrombose

- Anti-Cardiolipine IgG, IgM, IgA, Screen
- Anti-beta-2-Glycoprotéine IgG, IgM, IgA, Screen
- Anti-Phospholipides Screen IgG, IgM
- Anti-Phosphatidyl Serine IgG, IgM\*
- Anti-Phosphatidic Acid IgG\*, IgM\*
- Anti-Phosphatidyl Inositol IgG\*, IgM\*
- Anti-Annexin V IgG, IgM\*
- Anti-Prothrombine IgG\*, IgM\*

#### Diagnostic des ANCA et des Vascularites

- Anti-PR3 hs (haute sensibilité)
  - Anti-MPO
  - ANCAscreen hs (haute sensibilité)
  - Anti-GBM
- Anti-BPI\*
  - Anti-Cathepsine G\*
  - Anti-Lactoferrine\*
  - Anti-Lysozyme\*

#### Diagnostic en Gastro-entérologie

- Anti-Tissue-Transglutaminase IgA, IgG, Screen\*
  - Anti-DGP IgA, IgG, Screen\*
  - Anti-Gliadin IgA, IgG
  - Anti-Facteur Intrinsèque
  - Anti-Cellules Pariétales
  - ASCA IgG, IgA
- AMA-M2
  - Anti-SLA
  - Anti-LKM-1\*
  - Anti-LC1\*
  - Anti-Sp100
  - Anti-gp210\*

#### Diabète

- Anti-Insuline\*

#### Diagnostics Thyroïdiens

- Anti-TG
- Anti-TPO

\* Disponible prochainement (non marqué CE pour utilisation sur Alegria® 2)

Les systèmes Alegria® 2 et Alegria® de 1<sup>re</sup> génération utilisent les mêmes barrettes de tests Alegria®.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre filiale Sebia locale dont vous trouverez les coordonnées sur le site web [www.sebia.com/fr/sebia/presence-mondiale/](http://www.sebia.com/fr/sebia/presence-mondiale/).



Sebia | RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008  
 Evry cedex | France | Tel. : +33 1 69 89 80 80 | E-mail : [sebia@sebia.com](mailto:sebia@sebia.com) | [www.sebia.com](http://www.sebia.com)

©2024 ORGENTEC Diagnostika GmbH - Carl-Zeiss-Straße 49-51 | 55129 Mainz | Deutschland - Ref. : QM210243 - A2B1F0 - 08/2023 - 03 - Illustrations non contractuelles  
 ORGENTEC se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les informations contenues dans le présent document destiné aux professionnels de la santé.  
 Ce document contient des informations destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations  
 qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels des instruments et réactifs.

\* \* Theradiag - 14 rue Ambroise Croizat | 77183 Croissy-Beaubourg | France

# Pensé pour vous !

## Alegria® 2

L'auto-immunité et la sérologie infectieuse en test unitaire.



# L'alliance entre l'innovation et la technologie SMC® reconnue

Associé au large panel de tests ORGENTEC unitaires et spécialisés dans le diagnostic et le suivi des maladies auto-immunes et infectieuses, le nouveau système Alegria® 2 bénéficie de la technologie SMC® (Sensotronic Memorized Calibration) qui automatise intégralement vos analyses du dépôt de l'échantillon jusqu'au rendu de résultat.

Cette technologie assure une traçabilité complète et automatisée des ID patients et des réactifs, permettant ainsi à l'opérateur de limiter ses interventions et de travailler en toute confiance.

## Flexibilité

pour une meilleure prise en charge de vos analyses

- Large panel de tests unitaires pour le dépistage et le suivi des patients atteints de maladies auto-immunes et infectieuses.
- Profils de patients complets et personnalisés : jusqu'à 80 résultats en simultané pour un diagnostic rapide et complet.
- Solution entièrement automatisée du dépôt de l'échantillon jusqu'au rendu du résultat.
- Flux de travail optimisé et simplifié grâce au chargement continu et accès aléatoire des tubes primaires ainsi que de leur dilution automatique.
- Analyse compatible et en simultanée sur différentes natures d'échantillons : sérum, plasma et selles.

## Fiabilité

pour un rendu des résultats en toute confiance

- Technologie SMC®, tests unitaires, analyses au coup par coup.
- Validation de chaque résultat patient par un contrôle de qualité interne de chaque barrette de réactif.
- Résultats standardisés grâce au prélèvement automatisé des échantillons sur tube primaire.
- Traçabilité complète des échantillons patients et de tous les réactifs chargés dans l'automate.

**Alegria® 2 – Amenez vos tests de dépistage des maladies auto-immunes et infectieuses à un niveau supérieur. Obtenez les résultats de vos patients avec une grande flexibilité, fiabilité et efficacité.**

## Efficacité pour une expérience facilitée

- La consolidation de votre paillasse auto-immunité, sérologie infectieuse, grâce à un automate polyvalent vous proposant un large panel de tests unitaires spécialisés pour répondre à vos besoins journaliers de manière flexible et économique :
  - Résultats standardisés & traçabilité complète des échantillons et réactifs,
  - Maintenance réduite.
- Aucune perte de réactifs grâce au format unitaire des barrettes de test contenant tous les réactifs nécessaires.
- Expérience utilisateur facilitée grâce à l'analyse des résultats guidée étape par étape à l'aide d'une interface intuitive et d'un écran tactile intégré.



## Spécifications Alegria® 2

Tubes échantillon	Tubes standard : Diamètre extérieur 9,2-16 mm Diamètre intérieur > 8 mm Hauteur 44-120mm Microtubes emboîtés	
LIS / LIMS	LIS LIMS bidirectionnel (norme LIS2-A2)	
Dimensions	889 x 622 x 739 mm (L x P x H)	< 0,6 m <sup>2</sup>
Surface au sol	< 90 Kg	
Poids		
Temps de démarrage	10 minutes à température ambiante (20°C)	
Temps d'extinction	5 minutes	
Maintenance	Quotidienne : Automatique Hebdomadaire : 15 minutes Mensuelle : 30 minutes Annuelle : 1 jour	