

# Pensé *pour vous !*

## Alegria 2

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



**sebia**   
The new language of life

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

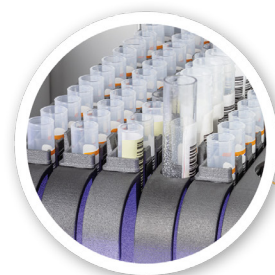
Associé au large panel de tests ORGENTEC unitaires et spécialisés dans le diagnostic et le suivi des maladies auto-immunes et infectieuses, le nouveau système Alegria 2 bénéficie de la technologie SMC (Sensotronic Memorized Calibration) qui automatise intégralement vos analyses du dépôt de l'échantillon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

Description	Analyseur d'immunoanalyse pour le traitement entièrement automatisé des réactifs unitaires Alegria
Modes de fonctionnement	Mode continu ou en série Gestion des urgences (fonction STAT)
Cadence analytique	240 tests en moins de 8 heures
Temps de rendu : 1 <sup>er</sup> résultat 60 résultats	<70 minutes <100 minutes
Capacité de test	80 barrettes
Panel de tests disponibles	Jusqu'à 80 paramètres
Capacité chargement en échantillons	Jusqu'à 112 tubes primaires (ou 80 en Auto-Dilution)
Types d'échantillon	Sérum - Plasma - Selles - LCR

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 Surface au sol Poids	889 x 622 x 739 mm (L x P x H) < 0,6 m <sup>2</sup> < 90 Kg
Temps de démarrage	10 minutes à température ambiante (20°C)
Temps d'extinction	5 minutes
Maintenance	Quotidienne : Semi-automatique <10 min; Hebdomadaire : 15 minutes; Mensuelle : 30 minutes; Annuelle : 1 jour

# Analyseur Alegria 2 & Accessoires

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

Alegria plaque de prédilution\*.....ORG 304  
Tampon de prédilution\*.....ORG 101

## Tests Alegria 2

### Tests pour les maladies auto-immunes

#### Diagnostiques 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

#### Diagnostiques de Thrombose

- Anti-Cardiolipine IgG, IgM, IgA, Screen
- Anti-beta-2-Glycoprotéine I 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
- Anti-gp210
- AMA-M2
- Anti-SLA
- Anti-LKM-1
- Anti-LC1
- Anti-Sp100

#### Diabète

- Anti-Insuline\*

#### Diagnostiques Thyroïdiens

- Anti-TG
- Anti-TPO

#### Métabolisme Osseux et Minéral

- 25-OH Vitamine D<sub>3</sub>/D<sub>2</sub>

#### Diagnostic des Selles

- Calprotectine
- Lactoferrine\*

### Tests pour les maladies infectieuses

- Anti-Borrelia IgG, IgM Abs.
- Anti-B. pertussis Toxine IgA, IgG
- Anti-Chlamydia pneumoniae IgA, IgG, IgM Abs.
- Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG, IgM Abs.
- Anti-EBV (EBNA-1) IgG
- Anti-EBV (VCA) IgG, IgM Abs.
- Anti-EBV (ZEBRA) IgM
- Anti-Helicobacter pylori IgA, IgG
- Anti-VHE IgG, IgM Abs.\*
- Anti-HSV-1 IgG, IgM Abs.
- Anti-HSV-2 IgG, IgM Abs.
- Anti-HSV-1/2 IgG, IgM Abs.
- Anti-Rougeole IgG, IgM Abs.
- Anti-Oreillons IgG, IgM Abs.
- Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, IgG, IgM Abs.
- Anti-Parvovirus B19 IgG, IgM Abs.
- Anti-VZV IgA, IgG, IgM Abs.
- Anti-Yersinia IgA, IgG

### Contrôles Alegria / Contrôle interne de Qualité Alegria Check

- Alegria® Contrôle Positif
- Alegria® Contrôle Négatif
- 25-OH Vitamin D<sub>3</sub>/D<sub>2</sub> Set de Contrôles\*
- Alegria® Check Rheuma\*\*
- Alegria® Check Connective Scr\*\*
- Alegria® Check APS IgG\*\*
- Alegria® Check APS IgM\*\*
- Alegria® Check Vasculitis\*\*
- Alegria® Check Celiac A\*\*
- Alegria® Check Celiac G\*\*

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

Les systèmes Alegria 2 et Alegria de 1<sup>ère</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)

©Sebia2025 | ORGENTEC Diagnostika GmbH - Carl-Zeiss-Straße 49-51 | 55129 Mainz | Deutschland - Ref. : QM210243 - A2BIFR - 02/2025 - 08 - 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