

ALI  
FAX

CLIA ALL IN ONE

# CAGTA VIRCLIA IgG MONOTEST

LA MIGLIOR SOLUZIONE  
PER LA CANDIDIASI INVASIVA



## Test per l'identificazione precoce della CANDIDIASI INVASIVA

Test immunologico (CLIA) indiretto per l'individuazione degli anticorpi IgG contro gli antigeni situati sulla superficie della parete cellulare del micelio di *Candida albicans* (CAGTA *Candida albicans* germ tube antibody) nel siero/plasma umano

# VirClia® KIT



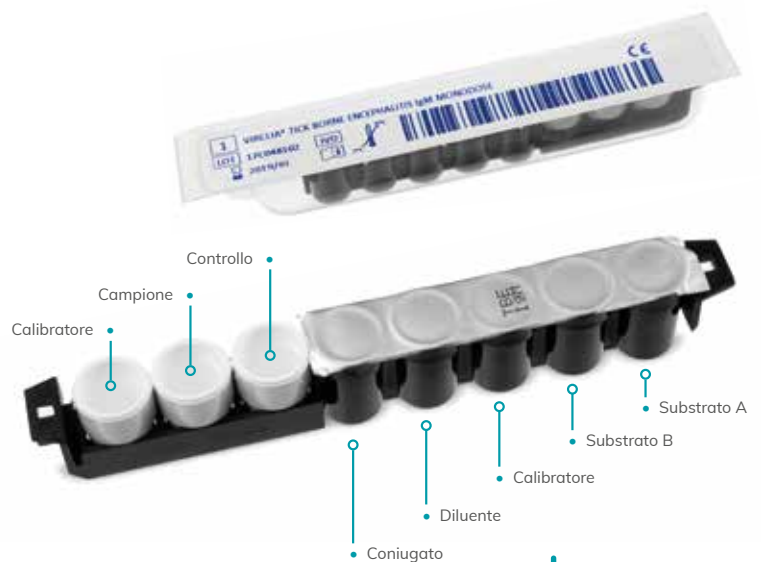
**RISULTATI  
IN 1 ORA**

Il kit CAGTA Virclia IgG monotest permette la diagnosi precoce della candidiasi invasiva (IC) e distingue l'infezione dalla colonizzazione

codice prodotto: VIR VCM094

Una diagnosi tempestiva ed accurata risulta essenziale

Grazie a questa soluzione è possibile **trattare in modo specifico** solo la fase infettiva della Candida, **evitando** ai pazienti **trattamenti inutili** di antifungini ad elevata tossicità



## FORMATO MONOTEST

Strip pronte all'uso contenenti reagenti, calibratore e controllo



## MIGLIORE CURA PER IL PAZIENTE

Questo test permette di evitare la somministrazione di farmaci antifungini tossici per il paziente



## TECNOLOGIA INNOVATIVA

La tecnologia CLIA fornisce un'elevata sensibilità e specificità analitica

**Un supporto fondamentale per la gestione di pazienti a rischio di candidiasi invasiva**

## BIBLIOGRAFIA

1. Candel, F.J. et al. (2017) Update on management of invasive candidiasis. Rev Esp Quimioter. 30 (6), 397-406.
2. Clancy, C. J. and Hong Nguyen, M. (2018) Diagnosing Invasive Candidiasis. Journal of Clinical Microbiology. 56 (5), e01909-17.
3. Clancy, C. J. and M. Hong Nguyen, M. H. (2018) Non-Culture Diagnostics for Invasive Candidiasis: Promise and Unintended Consequences. Journal of Fungi. 4, 27.
4. Lo Cascio, G. et al. (2018) Value of beta-D-glucan and CAGTA biomarkers in diagnosing invasive candidiasis among medical and surgical patients. ECCMID, Madrid, Spain.
5. Parra-Sánchez, M. et al. (2015) Comparison of the pre-commercial Invasive candidiasis (CAGTA) VirClia IgG Monotest with the CAGTA C. albicans IFA for candidaemia detection in patients admitted to the ICU. TIMM. Official Journal of the European Confederation of Medical Mycology. 58 (4), 1.
6. Parra-Sánchez, M. et al. (2015) Detección de anticuerpo antimicelio de Candida spp para el diagnóstico de la candidiasis invasora en pacientes no neutropénicos ingresado en UCI. Comparativa de dos kits comerciales: Invasive candidiasis (CAGTA) IFA IgG e Invasive candidiasis (CAGTA) VirClia IgG Monotest. XXVIII Reunión de Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC). Granada, Spain.
7. Parra-Sánchez, M. et al. (2016) Evaluación de un nuevo kit para la detección de anticuerpo antimicelio de Candida spp. En el diagnóstico de la candidiasis invasora en pacientes no neutropénicos ingresados en UCI. Enferm Infecc Microbiol Clin.34 (1), 9-399. XX Congreso Nacional SEIMC, Barcelona.
8. Parra-Sánchez, M. et al. (2017) Candida albicans Germ-Tube Antibody: Evaluation of a New Automatic Assay for Diagnosing Invasive Candidiasis in ICU Patients. Mycopathologia. 182 (7-8), 645-652.

## Distribuito in esclusiva da ALIFAX S.r.l.

Via F. Petrarca, 2/1 - 35020 Polverara - Padova - Italia

Tel. (+39) 049 0992000 - Fax (+39) 049 5855434 | info@alifax.com | [www.alifax.com](http://www.alifax.com)

Iscritta al Registro Imprese di Padova al n. 04337640280. Capitale sociale € 10.000.000 interamente versato.

Società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Alifax Holding S.p.A.