




 RESPIRATORI
VIR VCM097 COVID-19 IgG
VIR VCM098 COVID-19 IgM+IgA
VIR VCM100 COVID-19 SPIKE QUANTITATIVE IgG
VIR VCM002 ADENOVIRUS IgG
VIR VCM092 BORDETELLA P. TOSSINA IgG (quant.)
VIR VCM016 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA
VIR VCM017 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG
VIR VCM018 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM
VIR VCM042 INFLUENZA A IgG
VIR VCM045 INFLUENZA B IgG
VIR VCM065 PARAINFLUENZA 1 IgG
VIR VCM068 PARAINFLUENZA 2 IgG
VIR VCM071 PARAINFLUENZA 3 IgG
VIR VCM049 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1 IgG
VIR VCM050 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1 IgM
VIR VCM052 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1-6 IgG/IgM
VIR VCM062 MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG
VIR VCM064 MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM
VIR VCM077 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IgG
VIR VCM006 DIFTERITE IgG (quant.)


 MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI
VIR VCM012 CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA
VIR VCM013 CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG
VIR VCM015 CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM
VIR VCM085 SIFILIDE IgG
VIR VCM086 SIFILIDE IgG+IgM
VIR VCM032 SIFILIDE IgM

 TORCH-EBV
VIR VCM087 TOXOPLASMA IgG (quant.)
VIR VCM088 TOXOPLASMA IgM (a cattura)
VIR VCM025 TOXOPLASMA IgG AVIDITY
VIR VCM083 RUBELLA IgG (quant.)
VIR VCM084 RUBELLA IgM (a cattura)
VIR VCM021 CYTOMEGALOVIRUS IgG (quant.)
VIR VCM022 CYTOMEGALOVIRUS IgM (a cattura)
VIR VCM038 CYTOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY
VIR VCM031 HERPES SIMPLEX 1 IgG
VIR VCM039 HERPES SIMPLEX 1 IgM
VIR VCM034 HERPES SIMPLEX 1+2 IgG
VIR VCM036 HERPES SIMPLEX 1+2 IgM
VIR VCM037 HERPES SIMPLEX 2 IgG
VIR VCM041 HERPES SIMPLEX 2 IgM
VIR VCM026 EPSTEIN-BARR EBNA IgG
VIR VCM027 EPSTEIN-BARR VCA IgG
VIR VCM028 EPSTEIN-BARR VCA IgM
VIR VCM044 EPSTEIN-BARR EA IgG
VIR VCM001 MONONUCLEOSI ANTICORPI ETEROFILI IgM

 ESANTEMATICI-PRIMA INFANZIA
VIR VCM054 MORBILLO IgG
VIR VCM057 MORBILLO IgM
VIR VCM060 PAROTITE IgG
VIR VCM061 PAROTITE IgM
VIR VCM089 VARICELLA-ZOSTER IgG
VIR VCM091 VARICELLA-ZOSTER IgM
VIR VCM003 HHV-6 IgG
VIR VCM075 PARVOVIRUS IgG
VIR VCM076 PARVOVIRUS IgM (a cattura)

 MALATTIE DA VETTORE
VIR VCM023 DENGUE IgG
VIR VCM024 DENGUE IgM (a cattura)
VIR VCM080 RICKETTSIA CONORII IgG
VIR VCM082 RICKETTSIA CONORII IgM
VIR VCM053 LEISHMANIA IgG+IgM
VIR VCM101 LEISHMANIA K39 IgG *
VIR VCM008 CHAGAS IgG+IgM
VIR VCM099 CHAGAS TESA IgG+IgM
VIR VCM063 CHIKUNGUNYA IgM
VIR VCM059 CHIKUNGUNYA IgG
VIR VCM019 COXIELLA BURNETII IgG
VIR VCM020 COXIELLA BURNETII IgM
VIR VCM009 BORRELIA IgG
VIR VCM010 BORRELIA IgM
VIR VCM043 BARTONELLA HENSELAE IgM
VIR VCM046 BARTONELLA HENSELAE IgG
VIR VCM047 TICK-BORNE ENCEPHALITIS IgG
VIR VCM048 TICK-BORNE ENCEPHALITIS IgM
VIR VCM033 ZIKA IgG
VIR VCM035 ZIKA IgM
VIR VCM069 ROSS RIVER VIRUS VIRCLIA IgG
VIR VCM070 ROSS RIVER VIRUS VIRCLIA IgM
VIR VCM078 WEST NILE VIRUS VIRCLIA IgG
VIR VCM079 WEST NILE VIRUS VIRCLIA IgM

 INFEZIONI FUNGINE
VIR VCM094 CANDIDIASI INVASIVA (CAGTA) IgG
VIR VCM073 ASPERGILLUS GALACTOMANNAN Ag

 ALTRO
VIR VCM005 BRUCELLA IgG
VIR VCM007 BRUCELLA IgM
VIR VCM029 HELICOBACTER PYLORI IgA
VIR VCM030 HELICOBACTER PYLORI IgG
VIR VCM103 HELICOBACTER PYLORI Ag
VIR VCM040 IDATIDOSI (ECHINOCOCCUS) IgG
VIR VCM004 TETANO IgG (quant.)
VIR VCM011 TULAREMIA IgG/IgM
VIR VCM014 LEPTOSPIRA IgM
VIR VCM066 EPATITE E HEV IgG (quant.)
VIR VCM067 EPATITE E HEV IgM (a cattura)
VIR VCM093 EPATITE E HEV IgG AVIDITY

* prossima introduzione

© Copyright 2023. Alifax S.r.l. (Italy). All rights reserved. SOLO PER USO PROFESSIONALE



INSIDE INNOVATION



LOTUS:
CHEMILUMINESCENZA MONOTEST
IN AUTOMAZIONE

SEGUICI SU   

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

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.

IMP_VIRCELL_VIRCLIA_04_05_250324_IT



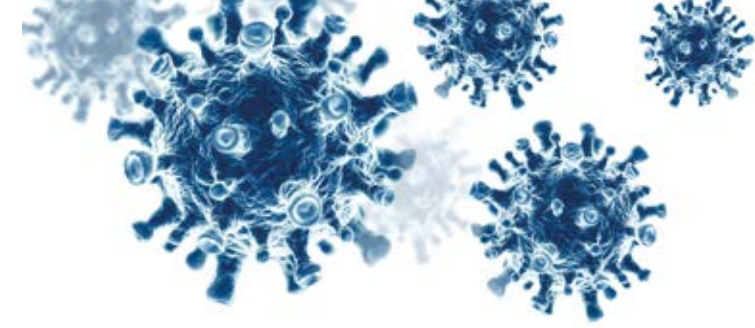
CHEMILUMINESCENZA MONOTEST

IN TOTALE
AUTOMAZIONE

CLIA ALL IN ONE



alifax.com



Lotus & VirClia® Monotest

La soluzione diagnostica vincente per ogni laboratorio

92

PARAMETRI

Il più ampio pannello CLIA per la diagnosi di malattie infettive



patologie del tratto respiratorio



malattie sessualmente trasmesse



malattie da vettore



malattie esantematiche



infezioni fungine



TORCH EBV

1 monotest



1 campione
1 risultato

Test all in one



Strip contenente tutti i reagenti necessari

Validazione per singolo campione



Ogni monotest include un calibratore ed un controllo per la validazione interna

Risultati rapidi



Gestione dei campioni urgenti

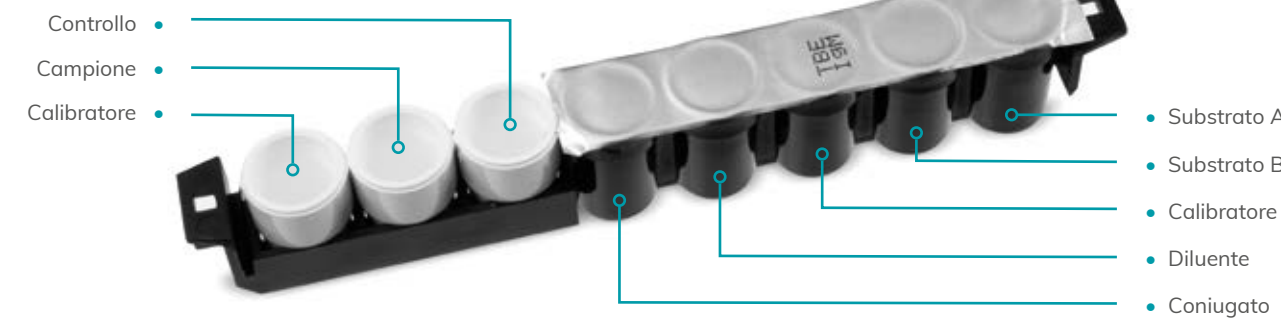
VirClia® KIT

La **tecnologia monotest** consente di ottimizzare le sedute analitiche e massimizzare la resa dei kit:

- nessuno spreco di reattivi
- controlli specifici per singolo test
- massima stabilità dei reagenti

OGNI STRIP MONOTEST CONTIENE:

- 3 pozzetti di reazione
- 5 pozzetti di reagenti pronti all'uso (coniugato, diluente, calibratore e substrato CLIA).



OGNI KIT CONTIENE:

24 strip monotest, barcodate, confezionate singolarmente

La validazione e l'interpretazione dei risultati sono basati su singolo test

VirClia® LOTUS

- Totale automazione
- Caricamento in continuo
- Accesso random
- Capienza massima: 79 strip monotest
- Rapidità di risposta
- Utilizzo simultaneo di provette di diversa tipologia e con diametro variabile
- Funzione STAT: gestione dei campioni urgenti
- Dimensioni ridotte: (75x74x65 cm)
- Interfacciamento bidirezionale al LIS
- Scanner integrato: identificazione positiva di campioni e strip



Solo per uso professionale



2 ROTORI ACCESSIBILI: campioni e monotest



LETTORE CODICE A BARRE INTERNO identificazione campioni



LETTORE QR CODE INTERNO identificazione reagenti