

VirClia® Lotus

La revolución en serología infecciosa





EL PANEL MÁS COMPLETO PARA SEROLOGÍA INFECCIOSA EN CLIA



INFECCIONES RESPIRATORIAS BACTERIANAS

VCM092 BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)
VCM016 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE VIRCLIA® IgA MONOTEST
VCM017 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM018 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE VIRCLIA® IgM MONOTEST

VCM019 COXIELLA BURNETII VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM020 COXIELLA BURNETII VIRCLIA® IgM MONOTEST

VCM049 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1 VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM050 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1 VIRCLIA® IgM MONOTEST
VCM052 LEGIONELLA PNEUMOPHILA SG 1-6 VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST

VCM062 MYCOPLASMA PNEUMONIAE VIRCLIA® IGG MONOTEST VCM064 MYCOPLASMA PNEUMONIAE VIRCLIA® IGM MONOTEST



INFECCIONES RESPIRATORIAS VIRALES

VCM002 ADENOVIRUS VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM097 COVID-19 VIRCLIA® IgG MONOTEST

VCM098 COVID-19 VIRCLIA® IgM+IgA MONOTEST MUEVO

VCM100 COVID-19 VIRCEIA IGMITIGA MONOTEST MESONO COVID-19 SPIKE QUANTITATIVE VIRCLIA® IGG MONOTEST

VCM042 INFLUENZA A VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM045 INFLUENZA B VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM065 PARAINFLUENZA 1 VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM068 PARAINFLUENZA 2 VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM071 PARAINFLUENZA 3 VIRCLIA® IgG MONOTEST

VCM077 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS VIRCLIA® IgG MONOTEST



ENFERMEDADES VACUNABLES

VCM006 DIPHTHERIA VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)

VCM054 MEASLES VIRCLIA® IGG MONOTEST
VCM057 MEASLES VIRCLIA® IGM MONOTEST
VCM060 MUMPS VIRCLIA® IGG MONOTEST
VCM061 MUMPS VIRCLIA® IGM MONOTEST

VCM004 TETANUS VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)
VCM089 VARICELLA-ZOSTER VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM091 VARICELLA-ZOSTER VIRCLIA® IgM MONOTEST



INFECCIONES TRANSMITIDAS POR VECTOR

VCM009 BORRELIA VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM010 BORRELIA VIRCLIA® IgM MONOTEST
VCM008 CHAGAS VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST

VCM099 CHAGAS TESA VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST MUEVO

VCM059 CHAGAS TESA VIRCLIA® IGG+IGM MUNUTEST

VCM063 CHIKUNGUNYA VIRCLIA® IgM MONOTEST VCM023 DENGUE VIRCLIA® IgG MONOTEST

VCM024 DENGUE VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)
VCM053 LEISHMANIA VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST

VCM080 RICKETTSIA CONORII VIRCLIA® IGG MONOTEST VCM082 RICKETTSIA CONORII VIRCLIA® IGM MONOTEST VCM069 ROSS RIVER VIRUS VIRCLIA® IGG MONOTEST

VCM070 ROSS RIVER VIRUS VIRCLIA® IgM MONOTEST

VCM047 TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRCLIA® IgG MONOTEST VCM048 TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRCLIA® IgM MONOTEST

VCM078 WEST NILE VIRUS VIRCLIA® IGG MONOTEST VCM079 WEST NILE VIRUS VIRCLIA® IGM MONOTEST

VCM033 ZIKA VIRCLIA® IgG MONOTEST

VCM035 ZIKA VIRCLIA® IgM MONOTEST



INFECCIONES FÚNGICAS

VCM073 ASPERGILLUS GALACTOMANNAN AG VIRCLIA® MONOTEST VCM094 INVASIVE CANDIDIASIS (CAGTA) VIRCLIA® IGG MONOTEST



INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

VCM012 CHLAMYDIA TRACHOMATIS VIRCLIA® IGA MONOTEST VCM013 CHLAMYDIA TRACHOMATIS VIRCLIA® IGG MONOTEST VCM015 CHLAMYDIA TRACHOMATIS VIRCLIA® IGM MONOTEST

VCM085 SYPHILIS VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM086 SYPHILIS VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST
VCM032 SYPHILIS VIRCLIA® IgM MONOTEST



INFECCIONES TORCH

VCM038CYTOMEGALOVIRUS VIRCLIA® IgG AVIDITY MONOTEST*VCM021CYTOMEGALOVIRUS VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)VCM022CYTOMEGALOVIRUS VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)VCM031HERPES SIMPLEX 1 VIRCLIA® IgG MONOTESTVCM039HERPES SIMPLEX 1 VIRCLIA® IgM MONOTESTVCM034HERPES SIMPLEX 1+2 VIRCLIA® IgM MONOTESTVCM036HERPES SIMPLEX 1+2 VIRCLIA® IgM MONOTESTVCM037HERPES SIMPLEX 2 VIRCLIA® IgG MONOTESTVCM041HERPES SIMPLEX 2 VIRCLIA® IgM MONOTESTVCM083RUBELLA VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)VCM084RUBELLA VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)VCM025TOXOPLASMA VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)VCM087TOXOPLASMA VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)



ZOONOSIS

VCM046 BARTONELLA HENSELAE VIRCLIA® IGG MONOTEST
VCM043 BARTONELLA HENSELAE VIRCLIA® IGM MONOTEST
VCM005 BRUCELLA VIRCLIA® IGG MONOTEST
VCM007 BRUCELLA VIRCLIA® IGM MONOTEST

VCM088 TOXOPLASMA VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)

VCM040 HYDATIDOSIS VIRCLIA® IgG MONOTEST VCM011 TULAREMIA VIRCLIA® IgG+IgM MONOTEST



OTRAS INFECCIONES

VCM024 EPSTEIN-BARR EA VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM027 EPSTEIN-BARR EBNA VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM028 EPSTEIN-BARR VCA VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM029 HELICOBACTER PYLORI VIRCLIA® IgA MONOTEST
VCM030 HELICOBACTER PYLORI VIRCLIA® IgA MONOTEST
VCM066 HEPATITIS E VIRCLIA® IgG MONOTEST (cuant.)
VCM067 HEPATITIS E VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)
VCM003 HHV-6 VIRCLIA® IgG MONOTEST
VCM001 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS HETEROPHILE VIRCLIA® IgM MONOTEST
VCM014 LEPTOSPIRA VIRCLIA® IgM MONOTEST

VCM075 PARVOVIRUS VIRCLIA® IgG MONOTEST

VCM076 PARVOVIRUS VIRCLIA® IgM MONOTEST (captura)



VirClia® Lotus

Cualquier prueba, cualquier muestra, en cualquier momento.

ACCESO RANDOM, CARGA CONTINUA

VirClia® Lotus acepta cualquier combinación de muestras y reactivos, independientemente del estado del instrumento. Incluso en funcionamiento, permite añadir nuevos reactivos y nuevas muestras.

FUNCIÓN STAT

Se pueden priorizar las muestras urgentes. Con VirClia® Lotus, las solicitudes STAT tienen máxima prioridad de procesamiento.

FLEXIBILIDAD TOTAL

Este auténtico monotest permite procesar a diario pruebas de serología infecciosa de bajo volumen junto con la rutina del laboratorio. VirClia® Lotus unifica, en un solo sistema CLIA, todos estos parámetros típicamente analizados por ELISA, IFA o pruebas rápidas.

Identificación positiva de muestras



Identificación de tiras por código Ol



Punta única de alta precisiór



IDENTIFICACIÓN POSITIVA DE MUESTRAS Y TIRAS

El escáner integrado de VirClia[®] Lotus permite la trazabilidad completa de muestras y tiras, de forma que evita errores en el proceso.

TUBOS DE MUESTRA PRIMARIOS

El uso de tubos primarios (11-16 mm) directamente en el sistema VirClia® Lotus evita la transferencia de muestras o la realización de prediluciones externas.

EXCELENTE TIEMPO DE RESPUESTA

Los resultados aparecen tan pronto como se procesan. Los primeros resultados están disponibles en 70 minutos y consecutivamente cada 35 segundos.

El sistema ofrece una velocidad de procesamiento de 40 pruebas en 90 minutos. VirClia® Lotus puede almacenar hasta 79 monotests diferentes y 50 tubos de muestra primarios.





SIN COSTES OCULTOS

- > Pruebas a demanda, 1 monotest = 1 prueba informada
- Control de calidad individual por monotest, sin necesidad de controles o calibraciones adicionales
- > Vida útil asociada solo a cada monotest; obtenga el máximo rendimiento en cada kit

AUTÉNTICO MONOTEST

- Todos los reactivos están incluidos y listos para usar
- Cada monotest incluye un calibrador para validación interna
- · Identificación de la tira por código QR
- Una tira = un resultado. No se requiere nada más

MULTIPARÁMETRO

- El panel CLIA más extenso en enfermedades infecciosas
- Permite analizar cualquier cantidad de parámetros diferentes de VirClia® simultáneamente
- · Carga continua, pruebas múltiples
- Función STAT



CLIA, INMUNOENSAYO QUIMIOLUMINISCENTE

- · Método de detección altamente sensible
- · Rango de linealidad extendido
- Pruebas cualitativas y cuantitativas
- Excelente tiempo de respuesta

VIRCLIA® LOTUS DATOS TÉCNICOS

> RESUMEN

Método	Inmunoensayo de quimioluminiscencia (CLIA)
Modod de operación	Carga continua, acceso <i>random</i>
Gestión de muestras urgentes	Función STAT
Multiparámetro	Compatibilidad total de todos los ensayos VirClia®

> CAPACIDAD

Carga de muestras	50 tubos primarios, 50 tubos de dilución y 6 botellas de diluyente
Carga de tiras	39 en el rotor de carga y 40 en el rotor de reacción
Wash buffer	5 litros
Agua destilada	0,25 litros
Residuos líquidos	5 litros (tanque interno) / 11 litros (tanque externo)
Residuos sólidos	80 tiras (eliminación automática)

> RENDIMIENTO

Tiempo de resultados	Primeros resultados en 70 minutos (un nuevo resultado cada 35 s)
Velocidad	40 pruebas en 90 minutos

> MANEJO DE MUESTRAS Y REACTIVOS

Tubos de muestra	Tubo primario (11-16 mm de diámetro)
Predilución	Predilución automática si es necesario
Escáner incorporado	Identificación positiva de muestras y tiras

> INTERFAZ DE USUARIO

PC	Portátil externo, pantalla táctil (15.3"), resolución 1920 x 1080
Sistema operativo	Windows 10 Pro x64
Conectividad LIS	Bidireccional
	VirCom® middleware
Gestión de resultados	Modo personalizado (por prueba, por paciente)
	Informe completo (control de calidad por prueba, sin curvas estándar)
	Resultados accesibles

> OTRAS CARACTERÍSTICAS

Dimensiones y peso	Anch. 75 cm x Prof. 74 cm x Alt. 65 cm. 70 kg (max)	
Nivel de ruido	<75 decibelios	
Fuente de alimentación	Europa: 230 Vac@ 50Hz	
	USA/Canadá: 110-120Vac@ 60Hz	
Consumo de energía eléctrica	365VA	

