

# Controlli di Qualità Interni per la Virologia



# Optitrol A

Optitrol A è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche nella quantificazione degli anticorpi nel plasma e siero umani contro il Virus HIV 1, 2 e gruppo O, il Virus HTLV I/II, Virus T-Infotropico I, il Virus dell'Epatite C, Anti Core Epatite B, Citomegalovirus e Treponema Pallidum con valori target per i differenti sistemi di analisi.

Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme LIAISON® e ARCHITECT® i-systems. I flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropiastrella.

## Analiti inclusi

Anti-HIV 1	Anti-HTLV II
Anti-HIV 1 gruppo O	Anti-Treponema pallidum IgG
Anti-HIV 2	Anti-HBc IgG
Anti-HCV IgG	Anti-CMV IgG
HBsAg	
Anti-HTLV I	

## Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C

Dopo l'apertura: 60 giorni tra 2 e 8°C

- ▶ Prodotti con plasma umano
- ▶ Non includono altri anticorpi monoclonali
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati
- ▶ Il controllo positivo: contiene anticorpi IgG contro CMV, HBc, HCV, HIV 1/2, HTLV I/II, Treponema Pallidum e HBsAg
- ▶ Il controllo negativo non contiene anticorpi contro CMV, HBc, HCV, HIV 1/2, HTLV I/II, Treponema Pallidum e HBsAg
- ▶ Entrambi i controlli sono testati con il metodo PCR e sono negativi per HBV, HCV e HIV



# Optitrol ToRCH M Plus

Optitrol ToRCH M Plus è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche nella quantificazione degli anticorpi IgG/IgM nel plasma e nel siero umani contro il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV-EBNA) e il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2).

Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme LIAISON® e ARCHITECT® i-Systems. I flaconi gocciolatori sono ottimizzati per l'utilizzo con metodiche in micropiastrella.

## Analiti inclusi

Toxo IgM/IgG	HSV 2 IgG
Rosolia IgM/IgG	EBV-VCA IgM/IgG
CMV IgM/IgG	EBV-EBNA IgG
HSV 1 IgG	

## Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C

Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

- ▶ Prodotti con plasma umano
- ▶ Non includono altri anticorpi monoclonali
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (verde=controllo negativo, rosso=controllo positivo)
- ▶ Il controllo positivo contiene anticorpi contro il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV) e il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2)
- ▶ Il controllo negativo non contiene alcun anticorpo contro il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV) e il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2).



# Optitrol MaPaMuVa M

Optitrol MaPaMuVa M è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche nella quantificazione degli anticorpi IgM/IgG contro il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il virus del Parvovirus B19 e il Varicella-Zoster-Virus (VZV).

Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme LIAISON® e ARCHITECT® i-systems e i flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropietra.

## Analiti inclusi

Morbillo IgM/IgG	Parotite IgM/IgG
Parvo B19 IgM/IgG	VZV IgM/IgG

## Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C

Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

- ▶ Prodotti con plasma umano
- ▶ Non includono altri anticorpi monoclonali
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (verde=controllo negativo, rosso=controllo positivo)
- ▶ Il controllo positivo contiene anticorpi IgM/IgG contro il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il virus del Parvovirus B19, il Varicella-Zoster-Virus (VZV)
- ▶ Il controllo negativo non contiene anticorpi IgM/IgG contro il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il virus della Parvo-virus B19, il Varicella-Zoster-Virus (VZV)



# Optitrol ToRCH G Plus

Optitrol ToRCH G Plus è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche nella quantificazione degli anticorpi IgG nel plasma e nel siero umani contro il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV-EBNA), il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2), il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il Parvovirus B19, il virus Varicella Zoster (VZV) e Helicobacter Pylori.

Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con rack delle piattaforme LIAISON® e ARCHITECT® i-systems.

I flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropietra.

## Analiti inclusi

Toxo IgG	EBV-EBNA IgG
Rosolia IgG	Morbillo IgG
CMV IgG	Parotite IgG
HSV 1/2 IgG	Parvo B19 IgG
Helicobacter pylori IgG	VZV IgG
EBV-VCA IgG	

## Conservazione e durata

Chiuso: 24 mesi tra 2 e 8°C

Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

- ▶ Prodotti con plasma umano
- ▶ Non includono altri anticorpi monoclonali
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (verde=controllo negativo, rosso=controllo positivo)
- ▶ Il controllo positivo contiene anticorpi IgG verso il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV-EBNA), il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2), il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il Parvovirus B19, il virus Varicella Zoster e Helicobacter Pylori
- ▶ Il controllo negativo non contiene anticorpi IgG verso il Toxoplasma Gondii, il virus della Rosolia, il Citomegalovirus (CMV), il Virus Epstein-Barr (EBV-EBNA), il Virus dell'Herpes Simplex 1/2 (HSV 1/2), il virus della Parotite, il virus del Morbillo, il Parvovirus B19, il virus Varicella Zoster e



# OPTICLOUD

CODEX è lieta di presentare il nuovo Software per la gestione del Controllo di Qualità Interno per il moderno Laboratorio Clinico: OPTICLOUD.

OPTICLOUD permette la gestione del CQI in modo semplice e sicuro, basandosi su un sistema cloud non necessita di installazioni nel laboratorio cliente ma è accessibile comodamente attraverso Internet all'indirizzo [www.opticloud.it](http://www.opticloud.it).

OPTICLOUD permette agli utenti da noi autorizzati e registrati nel sistema di potere gestire nella massima semplicità e sicurezza il Controllo di Qualità sia Intra che Inter Laboratorio.

CODEX offre l'utilizzo gratuito del software in combinazione con i controlli OPTITROL.

Lo staff di CODEX è ovviamente a disposizione dei Laboratori interessati per ogni eventuale spiegazione e dimostrazione sul campo.

# CODEX

Con una ventennale esperienza nella distribuzione di Controlli di qualità per Laboratori Analisi, Centri Trasfusionali e Anatomie Patologiche, prosegue nel suo impegno di garantire la massima affidabilità ai Clienti offrendo una nuova linea di Controlli di qualità Interni, prodotti in Germania dalla DIAMEX di cui CODEX è il distributore esclusivo per l'Italia.

La nostra pluriennale esperienza ci ha permesso negli anni di offrire prodotti di Alta Qualità e Affidabilità e il riconoscimento dei nostri Clienti italiani ci ha sempre spronato nella costante ricerca della migliore qualità.

CODEX da molti anni distribuisce in Italia numerosi schemi VEQ UK NEQAS:

IMMUNOLOGIA-IMMUNOCHEMICA-ALLERGIA

PEPTIDI ORMONALI

COAGULAZIONE

PEPTIDI GUILDFORD

CHIMICA CLINICA

FARMACI IMMUNOSOPPRESSORI

VITAMINA D DEQAS

MARCATORI CARDIACI

ANATOMIA PATOLOGICA

IMMUNOCITOCHIMICA & FISH

Distribuisce inoltre lo schema VEQ UCLA- USA per HLA DNA.

CODEX srl

Via A Vespucci 12

16156 Genova

Tel 0106671491--010661745--0106978005

Fax 0106967166

Email: [info@codexitalia.it](mailto:info@codexitalia.it)

[www.codexitalia.it](http://www.codexitalia.it)