



Controlli IvD



CODEX con una ventennale esperienza nella distribuzione di Controlli di qualità per i Laboratori analisi, i Centri trasfusionali e le Anatomie Patologiche prosegue nel suo impegno di garantire la massima affidabilità ai Clienti offrendo una nuova linea di Controlli di qualità prodotti in Germania dalla DIAMEX, focalizzata soprattutto sulla Virologia.

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 distribuisce in Italia anche numerosi Schemi di V.E.Q. (Verifiche Esterne di Qualità) della UK NEQAS.

UK NEQAS è l'organismo nazionale della Gran Bretagna che fornisce ai laboratori partecipanti schemi di verifica della qualità.

UK NEQAS è un organismo INDIPENDENTE dalle aziende diagnostiche ed opera sotto stretto controllo del Ministero della Sanità britannico.

UK NEQAS è riconosciuto presso tutta la comunità scientifica internazionale quale principale organismo a livello mondiale per i programmi di V.E.Q. per i laboratori di analisi.

Lo scopo primario dell' UK NEQAS è di supportare i partecipanti nel raggiungimento ed nel mantenimento della qualità.

La maggior parte degli schemi V.E.Q. UK NEQAS sono accreditati dalla C.P.A. (Clinical Pathology Accreditation UK) che è uno dei principali enti di accreditamento dei Laboratori di analisi.

La CODEX da molti anni distribuisce in Italia numerosi schemi di V.E.Q. UK NEQAS quali:

- Immunologia
- Immunochimica
- Allergia
- Peptidi Ormonali
- Chimica Clinica
- Immunoistochimica
- Coagulazione
- Marcatori Cardiaci
- Farmaci immunosoppressori (organizzato dalla ASI ltd)
- Vitamina D (organizzato dalla DEQAS)

CODEX distribuisce inoltre lo Schema di VEQ UCLA - USA per HLA DNA

CODEX srl Via B Ricasoli 4/6 16156 Genova--Via A Vespucci 12 16156 Genova

Tel: 0106671491--010661745 Fax: 0106967166 Email: info@codexitalia.it Pec: info@pec.codexitalia.it

www.codexitalia.it

Controlli per Infettivologia

ToRCH M Plus	6
ToRCH G Plus	7
MaPaMuVa M	8

Controlli per Centri trasfusionali

Optitrol A	9
------------	---

Controlli per Saggi Immunologici

Hormone & Drug	10
Tumor Marker	11

Controlli per Marcatori Cardiaci

Cardiac Marker	12
----------------	----

Controlli per Immunologia e Proteine

Plasma Protein	13
----------------	----

Controlli per Diagnostica Molecolare

NAT/PCR	14
---------	----

Controlli per Allergologia

Allergeni respiratori	15
Allergeni alimentari	

DiaMex

Al centro del nostro lavoro vi è il laboratorio clinico, che noi supportiamo con prodotti diagnostici in vitro di Alta Qualità. Offriamo un ampio range di controlli di qualità indipendenti, basati sulla richiesta del cliente e sul nostro concetto di “**Pronto all'uso**”. I controlli DiaMex si inseriscono perfettamente nella routine giornaliera del laboratorio biomedico. Il nostro obiettivo è fornire prodotti con i più alti standard qualitativi a prezzi ragionevoli.

Lo sviluppo continuo dei nostri prodotti e la collaborazione a lungo termine con i nostri partner sono la strada per la crescita.

Attraverso l'esperienza acquisita presso il nostro Centro Donatori ad Heidelberg e Monaco di Baviera, lo sviluppo di prodotti diagnostici per il laboratorio è stata una logica conseguenza.

L'ottica di miglioramento continuo così come il rispetto dei requisiti di legge e di qualità guidano la nostra attività.

DiaMex é certificata secondo la norma DIN EN ISO 13485.

Controlli

I controlli **OPTITROL** (liquidi o liofili, singoli o multiparametrici) aiutano a valutare la precisione delle procedure di analisi dei test di laboratorio per identificare eventuali errori casuali e sistematici.

In ottemperanza alle linee guida, i controlli sono prodotti con materia prima umana e sono quindi molto simili ai campioni dei pazienti.



Il concetto di “Pronto all’Uso”*

Sulla base del nostro concetto di “Pronto all’uso“ i controlli sono confezionati in provette che si inseriscono perfettamente nei supporti delle piattaforme analitiche e possono rimanere al loro interno durante l’analisi. In tal modo viene eliminata la procedura di travaso dei controlli dai flaconi gocciolatori alle provette utilizzate negli strumenti, riducendo così il volume morto e la possibilità di errore.

Vantaggi del concetto di “Pronto all’uso”

- ▶ Sviluppo dei vials in base alle caratteristiche delle varie piattaforme analitiche (es. per ARCHITECT[®]-, PRISM[®]-, LIAISON[®]-, Cobas[®]- or IMMULITE[®]-Systems ecc.)
- ▶ Controlli multiparametrici invece che singoli
- ▶ Controlli con barcode
- ▶ **Semplicità di utilizzo:**
 - Pronto all’uso
 - Non necessita di ricostituzione
 - Non necessita di travaso manuale
 - Nessuna fonte di errore
 - Nessuna contaminazione
 - Nessun volume morto
- ▶▶▶ **Convenienti**
- ▶ Valori assegnati
- ▶ Con possibilità di prenotazione lotti
- ▶▶▶ **Efficienti**

* Sono disponibili inoltre flaconi gocciolatori per l’utilizzo con le comuni procedure di analisi.



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 micropiastre.

- ▶ 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).
- ▶ Con il controllo positivo possono essere forniti valori di riferimento per le piattaforme LIAISON® e ARCHITECT®

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C
 Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

Analiti inclusi

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



6



Informazioni per l'ordine di Optitrol ToRCH M Plus, Provette, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0107	Controllo negativo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0108	Controllo positivo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0109	Controllo negativo 2 x 2,5 ml Controllo positivo 2 x 2,5 ml	4 x 2,5 ml
IN0110	Controllo negativo 4 x 2,5 ml Controllo positivo 4 x 2,5 ml	8 x 2,5 ml

Informazioni per l'ordine di Optitrol ToRCH M Plus, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0155	Controllo negativo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0156	Controllo positivo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0157	Controllo negativo 1 x 5 ml Controllo positivo 1 x 5 ml	2 x 5 ml
IN0158	Controllo negativo 2 x 5 ml Controllo positivo 2 x 5 ml	4 x 5 ml

Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

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 micropiastra.

- ▶ 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 l'*Helicobacter Pylori*
- ▶ Con il controllo positivo possono essere forniti valori di riferimento per le piattaforme LIAISON® e ARCHITECT®

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 24 mesi tra 2 e 8°C
 Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

Analiti inclusi

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



Informazioni per l'ordine di Optitrol ToRCH G Plus, Provette, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0101	Controllo negativo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0102	Controllo positivo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0103	Controllo negativo 2 x 2,5 ml Controllo positivo 2 x 2,5 ml	4 x 2,5 ml
IN0104	Controllo negativo 4 x 2,5 ml Controllo positivo 4 x 2,5 ml	8 x 2,5 ml

Informazioni per l'ordine di Optitrol ToRCH G Plus, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0151	Controllo negativo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0152	Controllo positivo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0153	Controllo negativo 1 x 5 ml Controllo positivo 1 x 5 ml	2 x 5 ml
IN0154	Controllo negativo 2 x 5 ml Controllo positivo 2 x 5 ml	4 x 5 ml



Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

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 i flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropiastre.

- ▶ 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 Parvovirus B19, il Varicella-Zoster-Virus (VZV)

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C
 Dopo l'apertura: 90 giorni tra 2 e 8°C

Analiti inclusi

Morbillo IgM/IgG
 Parvo B19 IgM/IgG

Parotite IgM/IgG
 VZV IgM/IgG



8



Informazioni per l'ordine di Optitrol MaPaMuVa M, Provette, **pronte all'uso**

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0301	Controllo negativo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0302	Controllo positivo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0303	Controllo negativo 2 x 2,5 ml Controllo positivo 2 x 2,5 ml	4 x 2,5 ml

Informazioni per l'ordine di Optitrol MaPaMuVa M, Flaconsi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0351	Controllo negativo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0352	Controllo positivo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0353	Controllo negativo 1 x 5 ml Controllo positivo 1 x 5 ml	2 x 5 ml

Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

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-linfotropico 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 PRISM®, LIAISON® e ARCHITECT® i-systems.

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

- ▶ 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

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C

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

Informazioni per l'ordine di Optitrol A, Provette ARCHITECT®, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0201	Controllo negativo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0202	Controllo positivo 2 x 2,5 ml	2 x 2,5 ml
IN0203	Controllo negativo 2 x 2,5 ml Controllo positivo 2 x 2,5 ml	4 x 2,5 ml
IN0204	Controllo negativo 4 x 2,5 ml Controllo positivo 4 x 2,5 ml	8 x 2,5 ml

Analiti inclusi ARCHITECT

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



Informazioni per l'ordine di Optitrol A, Provette Prism®, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0205	Controllo negativo 6 x 5 ml	6 x 5 ml
IN0206	Controllo positivo 6 x 5 ml	6 x 5 ml
IN0207	Controllo negativo 3 x 5 ml Controllo positivo 3 x 5 ml	6 x 5 ml

Analiti inclusi Prism

Anti-HIV 1 **Anti-HTLV II**
Anti-HIV 1 gruppo O Anti-HTLV I
 Anti-HIV 2 Anti-HCV IgG
 HBsAg Anti-HBc IgG



Informazioni per l'ordine di Optitrol A, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
IN0251	Controllo negativo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0252	Controllo positivo 1 x 5 ml	1 x 5 ml
IN0253	Controllo negativo 1 x 5 ml Controllo positivo 1 x 5 ml	2 x 5 ml
IN0254	Controllo negativo 2 x 5 ml Controllo positivo 2 x 5 ml	4 x 5 ml

Analiti inclusi

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



Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

Optitrol Hormone & Drug

Optitrol Hormone & Drug è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche. Gli analiti più importanti nell'area Ormoni e Farmaci sono coperti da questo controllo.

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

- ▶ basati su matrice di siero umano
- ▶ ampio range di analiti
- ▶ disponibili in tre concentrazioni clinicamente rilevanti
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (VERDE=livello 1; GIALLO=livello 2; ROSSO=livello 3)
- ▶ Per il controllo positivo sono disponibili valori per tutti i comuni analizzatori

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 5 anni a -20°C
6 mesi tra 2 e 6°C
Dopo l'apertura: 30 giorni tra 2 e 6°C

Analiti inclusi

Acido valproico	AFP	Aldosterone	Amicacina	Carbamazepina	Chinidina
CK-MB	Cloramfenicolo	Cortisolo	DHEA Solfato	Digossina	Disopiramide
Estradiolo	Estriolo	Etosuccimide	Fenitoina	Fenobarbitale	Ferritina
FSH	Gentamicina	HCG	IgE	Insulina	LH
Lidocaina	NAPA	Ormone della Crescita	Paracetamolo	Primidone	Procainamide
Progesterone	Prolattina	Salicilato	β-HCG	T 3 libero	T 3 totale
T 4 libero	T 4 totale	Teofillina	Testosterone	Tobramicina	TSH
Vancomicina	Vitamina B 12	Idrossiprogesterone			



Informazioni per l'ordine di Optitrol Hormone & Drug, Provette, **pronte all'uso**

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
HD0101	Controllo Livello 1 6 x 2,5 ml	6 x 2,5 ml
HD0102	Controllo Livello 2 6 x 2,5 ml	6 x 2,5 ml
HD0103	Controllo Livello 3 6 x 2,5 ml	6 x 2,5 ml
HD0104	Controllo Livello 1 2 x 2,5 ml Controllo Livello 2 2 x 2,5 ml Controllo Livello 3 2 x 2,5 ml	6 x 2,5 ml

Optitrol Tumor Marker

Optitrol Tumor Marker è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche. Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme IMMULITE®- e ARCHITECT® i-systems.

- ▶ basati su matrice di siero umano
- ▶ disponibili in due concentrazioni clinicamente rilevanti
- ▶ Controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (VERDE=livello 1; GIALLO=livello 2)
- ▶ Per il controllo positivo sono disponibili valori per tutti i comuni analizzatori

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 5 anni a -20°C
6 mesi tra 2 e 6°C
Dopo l'apertura: 60 giorni tra 2 e 8°C

Analiti inclusi

AFP	CA 125	CA 15-3	CA 19-9
CA 50	CA 549	CA 72-4	CEA
Cyfra 21-1	Ferritina	HCG	MCA
PSA	SCC	TPA	TPS

Informazioni per l'ordine di Optitrol Tumor Marker, Provette, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
TM0101	Controllo Livello 1 2 x 2 ml	2 x 2 ml
TM0102	Controllo Livello 2 2 x 2 ml	2 x 2 ml
TM0103	Controllo Livello 1 2 x 2 ml Controllo Livello 2 2 x 2 ml	4 x 2 ml



Informazioni per l'ordine di Optitrol Tumor Marker, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
TM0151	Controllo Livello 1 4 x 2 ml	4 x 2 ml
TM0152	Controllo Livello 1 4 x 2 ml	4 x 2 ml
TM0153	Controllo Livello 1 2 x 2 ml Controllo Livello 2 2 x 2 ml	4 x 2 ml



Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

Optitrol Cardiac Marker

Optitrol Cardiac Marker è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche. Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme ARCHITECT® i-systems. I flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropietra.

- ▶ basati su matrice di siero umano
- ▶ disponibili in due concentrazioni clinicamente rilevanti
- ▶ controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (VERDE=livello 1; GIALLO=livello 2)
- ▶ per il controllo positivo sono disponibili valori per tutti i comuni analizzatori

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 5 anni a -20°C
30 giorni tra 2 e 6°C*

Dopo l'apertura: 30 giorni tra 2 e 6°C*

*TnT und NT-proBNP 14 giorni tra 2 e 6°C
Tn I 4 giorni tra 2 e 6°C

Analiti inclusi

CK-MB (massa)	NT-proBNP
Omocisteina	Troponina I
Mioglobina	Troponina T



Informazioni per l'ordine di Optitrol Cardiac Marker, Provette, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
CM0101	Controllo Livello 1 4 x 2 ml	4 x 2 ml
CM0102	Controllo Livello 2 4 x 2 ml	4 x 2 ml
CM0103	Controllo Livello 1 2 x 2 ml Controllo Livello 2 2 x 2 ml	4 x 2 ml

Informazioni per l'ordine di Optitrol Cardiac Marker, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
CM0151	Controllo Livello 1 4 x 2 ml	4 x 2 ml
CM0152	Controllo Livello 2 4 x 2 ml	4 x 2 ml
CM0153	Controllo Livello 1 2 x 2 ml Controllo Livello 2 2 x 2 ml	4 x 2 ml

Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

Optitrol Plasma Protein

Optitrol Plasma Protein è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e l'identificazione di eventuali deviazioni analitiche. Le provette **PRONTE ALL'USO** sono studiate per l'utilizzo con i rack delle piattaforme BN ProSpec® e ARCHITECT® i-systems. I flaconi gocciolatori sono ottimali per l'utilizzo con metodiche in micropietra.

- ▶ basati su matrice di siero umano
- ▶ ampio range di analiti
- ▶ disponibili in tre concentrazioni clinicamente rilevanti
- ▶ controlli liquidi pronti all'uso identificati con tappi a vite colorati (VERDE=livello 1; GIALLO=livello 2; ROSSO= livello 3)
- ▶ per il controllo positivo sono disponibili valori per tutti i comuni analizzatori

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 5 anni a -20°C
6 mesi tra 2 e 6°C*

Dopo l'apertura: 60 giorni tra 2 e 6°C*

*Apo A1 1 mese, Coeruloplasmin 3 mesi tra 2 e 6°C

Analiti inclusi

Albumina	α-1-Antitripsina	α-2-Macroglobulina	α-1-Glicoproteina	Antitrombina III
Apo A1	Apo B	Antistreptolisina O	C 3	C 4
Ceruloplasmina	Proteina C-reattiva	Ferritina	Emopexina	Aptoglobina
IgA	IgE	IgG	IgM	Catene leggere κ
Catene leggere λ	β-2-Microglobulina	Prealbumina	Proteina legante il retinolo	Fattore reumatico
Transferrina	Recettore solubile della Transferrina			

Informazioni per l'ordine di Optitrol Plasma Protein, Provette, pronte all'uso

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
PP0101	Controllo Livello 1 6 x 2 ml	6 x 2 ml
PP0102	Controllo Livello 2 6 x 2 ml	6 x 2 ml
PP0103	Controllo Livello 3 6 x 2 ml	6 x 2 ml
PP0104	Controllo Livello 1 2 x 2 ml Controllo Livello 2 2 x 2 ml Controllo Livello 3 2 x 2 ml	6 x 2 ml



Informazioni per l'ordine di Optitrol Plasma Protein, Flaconi gocciolatori

Cod. nr.	Contenuto	Confezione
PP0151	Controllo Livello 1 4 x 2 ml	4 x 2 ml
PP0152	Controllo Livello 2 4 x 2 ml	4 x 2 ml
PP0153	Controllo Livello 3 4 x 2 ml	4 x 2 ml
PP0154	Controllo Livello 1 1 x 2 ml Controllo Livello 2 1 x 2 ml Controllo Livello 3 1 x 2 ml	3 x 2 ml



Per ulteriori informazioni, vedere il foglietto illustrativo

Optitrol Allergy

Il controllo **Optitrol Food** 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 IgE specifici verso allergeni alimentari.

- ▶ prodotti con plasma umano
- ▶ controlli multiparametrici liquidi
- ▶ non contengono altri anticorpi monoclonali
- ▶ il controllo positivo contiene anticorpi IgE verso gli allergeni alimentari sotto descritti
- ▶ con valori target

Il controllo **Optitrol Respiratory** è un controllo multiparametrico che può essere utilizzato per la verifica della precisione dei sistemi di laboratorio e le deviazioni analitiche nella quantificazione degli anticorpi IgE specifici verso allergeni inalanti.

- ▶ prodotti con plasma umano
- ▶ controlli multiparametrici liquidi
- ▶ non contengono altri anticorpi monoclonali
- ▶ il controllo positivo contiene anticorpi IgE verso gli allergeni inalanti sotto descritti
- ▶ con valori target

Informazioni generali

Conservazione e durata

Chiuso: 18 mesi tra 2 e 8°C

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

Analiti inclusi alimentari:

f 13	arachide	f 85	sedano	f 25	pomodoro
f 14	semi di soia	f 49	mela	f 218	paprica
f 17	nocciola	f 33	arancia	f 48	cipolla
f 256	noce	f 84	kiwi	f 91	mango
f 12	piselli	f 4	grano	f 92	banana
f 31	carota	f 5	segale		

Analiti inclusi inalanti:

d 1	dermatophagoides pteronyssinus	g 12	segale	i 1	ape
d 2	dermatophagoides farinae	w 1	artemisiifolia	i 3	giallone
d 70	Acarus siro	w 2	ambrosia occidentale	k 82	lattice hevea brasiliensis
i 6	blatella germanica (scarafaggio)	w 6	assenzio selvatico	e 1	epitelio di gatto
t 2	ontano bianco	w 7	margherita	e 3	forfora di cavallo
t 3	betulla alba o verrucosa	w 9	lanciuola	e 5	forfora di cane
t 4	nocciolo	w 20	ortica comune		
t 7	quercia bianca	w 206	camomilla		

Distributore esclusivo per l' Italia



Via B. Ricasoli 4/6
16156 Genova
Tel. 0106671491, Fax 010696716
info@codexitalia.it, www. codexitalia.it