



IN COLLABORAZIONE CON



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

Controlli di qualità **indipendenti** e
soluzioni software informatiche per
i sistemi **cobas**[®] di Roche.



THE QUALITY CONTROL COMPANY



Gentile lettore,

questo è un documento digitale. Selezionare una voce dell'indice per andare direttamente alla pagina corrispondente. Selezionare il numero di pagina per tornare all'indice generale.

Indice

Introduzione

Incremento dell'efficienza del laboratorio con le soluzioni CQ di Technopath.....	3
Maggiore efficienza nei processi CQ	4

Materiali per il controllo indipendente della qualità per i sistemi Roche

Multichem IA Plus	5
Multichem S Plus	6
Multichem P	7
Multichem U	8
Multichem ID-G	9
Multichem ID-GNeg.....	9

Software per il controllo di qualità

Programma Interlaboratorio di confronto paritetico IAMQC	10
--	----

Informazioni per gli ordini

Informazioni per gli ordini dei materiali indipendenti CQ per i sistemi Roche	11
Altri controlli complementari di Technopath Clinical Diagnostics.....	12



RECUPERO DI SPAZIO DI CONSERVAZIONE

Prodotti PreciControl corrispondenti



Multichem[®] IA Plus
di Technopath

RIDUZIONE DEL TEMPO DI MANIPOLAZIONE DEL CQ E DEGLI ERRORI



Rappresen-
tazio-
ne del
volume morto
di scarto
dei prodotti
PreciControl

Rappresen-
tazio-
ne del
volume morto di
scarto
di Multichem
IA Plus

RIDUZIONE DEL VOLUME MORTO DI SCARTO



RIDUZIONE DEL TEMPO DI ANALISI PER CQ CON IAMQC[®]

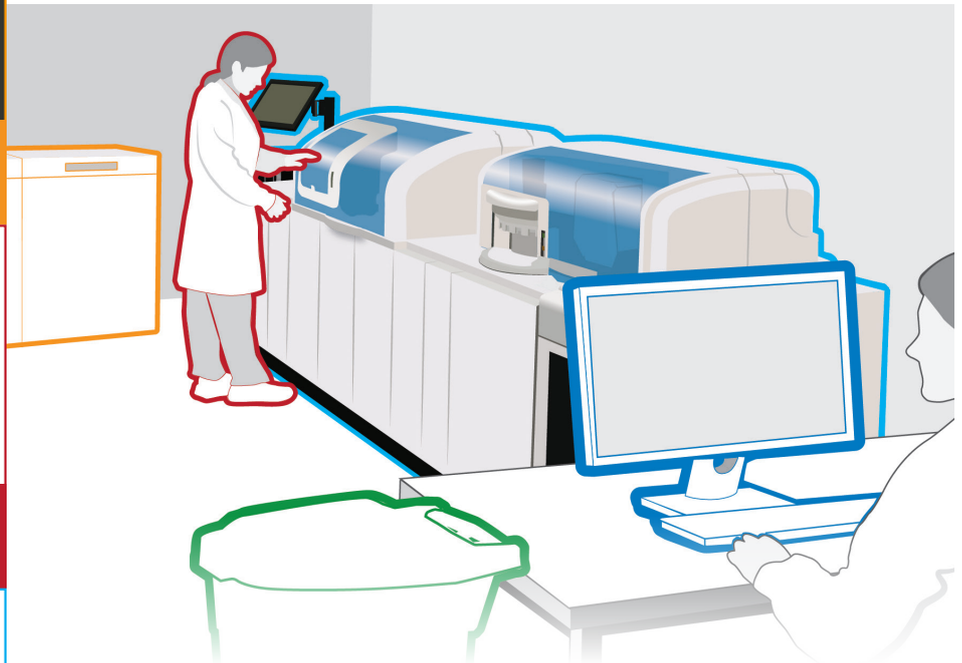


Rifiuti di Provette,
Flaconi, riduttori e
pipette pasteur dei
prodotti PreciControl

Rifiuti di provette
di Multichem[®]
IA Plus

RIDUZIONE DEL PESO DEI RIFIUTI DI MATERIALI DI CONSUMO

Incremento dell'efficienza di laboratorio con le soluzioni per il controllo qualità CQ di Technopath Clinical Diagnostic.



Recupero di spazio per la conservazione

Passare a una soluzione consolidata permette di liberare spazio nel congelatore. Spazio libero in eccesso puo essere usato per finalità alternative o per conservare maggiori scorte di CQ utili a coprire un periodo di tempo molto più ampio.

Riduzione del tempo di manipolazione del CQ e degli errori

Il consolidamento dei materiali per il CQ determina risparmio di tempo lavoro riducendo notevolmente le fasi di manipolazione previste dai processi del controllo qualità. Studi indipendenti^[1] hanno dimostrato che la sola riduzione del numero fisico dei contenitori per la gestione del CQ interno puo determinare una riduzione degli errori di trasposizione commessi dal personale del laboratorio.

Riduzione del volume morto di scarto

Il consolidamento di vari prodotti in uno determina una riduzione del volume morto di scarto, che a sua volta implica una riduzione del volume totale di materiale per CQ da acquistare.

Riduzione del tempo di analisi per CQ

Le soluzioni di connettività automatizzate con il programma di confronto paritetico interlaboratorio IAMQC[®] ottimizzano la raccolta dei dati e riducono così il tempo di analisi per il CQ.

Riduzione del peso dei rifiuti di materiali di consumo

Un minor numero di provette, flaconi, confezioni significa che il laboratorio produce meno rifiuti e riduce significativamente la sua impronta di carbonio.

Technopath e Roche aiutano il vostro laboratorio a ottenere una maggiore efficienza nei processi di CQ.



Conformità alle linee guida di accreditamento e alle normative

Il materiale per CQ indipendente facilita il rispetto delle linee guida di accreditamento e delle normative come CLIA, CLSI, CAP, ISO e RiliBÄK.



Mirato ai valori clinici decisionali

Il materiale di controllo mirato ai valori clinici decisionali aiuta ad aumentare il livello di confidenza della validità dei risultati dei test per i medici.



Valore assegnato

L'assegnazione del valore fa risparmiare tempo al tecnico durante l'impostazione degli intervalli iniziali di riferimento.



Configurazione automatizzata di nuovi lotti CQ

Tempi di risposta del laboratorio più brevi per l'impostazione del controllo di qualità. Utilizzate il processo di configurazione CQ automatizzato per caricare i target e gli intervalli CQ direttamente sul sistema Roche, riducendo gli errori e migliorando la produttività.



Matrici a base umana

Le matrici a base umana forniscono prestazioni simili a quelle dei pazienti per aumentare il livello di confidenza dei risultati del materiale CQ.



Riduzione degli errori di manipolazione

Tutti i controlli Multichem di Technopath sono liquidi, il che significa che non vi è ricostituzione di controlli liofilizzati.



Ottimizzazione della catena di fornitura

La riduzione del numero di codici articolo da acquistare ottimizza la catena di fornitura. Meno codici articolo significa meno lotti da gestire.



Caricamento dei risultati su IAMQC® Peer senza necessità di installare hardware

Caricamento automatico dei risultati CQ su IAMQC Peer, senza necessità di aggiungere altro hardware o software per soddisfare i requisiti per l'accreditamento.^{1,2}

Report di confronto CQ interlaboratorio

Il software IAMQC® Peer di Technopath offre i report Six-Sigma, Levey-Jennings, Youden, Bias, Coordinatore del gruppo, Misurazione dell'incertezza, Riepilogo mensile ed Eccezioni per dare al laboratorio tutte le informazioni necessarie per monitorare il CQ. Sono supportate diverse lingue.

1. "Il laboratorio deve partecipare ai programmi di confronto interlaboratorio..." ISO 15189: 2003(E), paragrafo 5.6.4.

2. "[Un] laboratorio deve partecipare attivamente ai programmi di CQ interlaboratorio, quando sono disponibili." CLSI, C24-A3, Vol. 26, N. 25.

Multichem® IA Plus

Consolidamento del test nel CQ per immunoenzimatica in un formato liquido stabile



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso
- CQ dosato per immunoenzimatica
- 73 analiti
- Il controllo consolidato per test di immunoenzimatica comprende immunodosaggi generali, marker cardiaci e marker tumorali.

- Dosato e con valore assegnato per Roche Cobas®
- Utilità su tre livelli

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C
- Stabilità della provetta aperta: 10 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Eccezioni specifiche del lotto riportate nei foglietti illustrativi

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem IA Plus	Dosato livello 1	12 x 4 ml (48 ml)	09339825190
	Dosato livello 2	12 x 4 ml (48 ml)	09339841190
	Dosato livello 3	12 x 4 ml (48 ml)	09339850190

Analiti con dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni*:

Alfa fetoproteina (AFP)	Estradiolo	Ormone stimolante della tiroide (TSH)
Anti-tireoglobulina (Anti-Tg)	Ferritina	Peptide C
Anti-tireoperossidasi (Anti-TPO)	Folato	Progesterone
Antigene embrionale cancerogeno (CEA)	Globulina legante l'ormone sessuale (SHBG)	Prolattina
Antigene prostatico specifico, libero	Gonadotropina corionica umana +β (HcG+β)	T-Uptake
Antigene prostatico specifico, totale	Immunoglobulina E (IgE)	T3 totale
CA 125	Insulina	T4 totale
CA 15-3	Mioglobina	Testosterone
CA 19-9	NT-proBNP	Tireoglobulina (Tg)
Calcitonina	Ormone adrenocorticotropo (ACTH)	Tiroxina, libera (FT4)
CK-MB	Ormone della crescita umano (hGH)	Triiodotironina, libera (FT3)
Cortisolo	Ormone follicolo-stimolante (FSH)	Troponina I
DHEA solfato	Ormone luteinizzante (LH)	Troponina T
Digossina	Ormone paratiroideo (PTH)	Vitamina B12
		Vitamina D, totale

Gli analiti elencati di seguito possono essere presenti nel prodotto. Non si riportano dichiarazioni sulle prestazioni e sulla stabilità*.

17 idrossiprogesterone	Ciclosporina	N-acetilprocainamide
Acetaminofene	CRP ultrasensibile	Omocisteina
Acido valproico	Estriolo, libero	Procainamide
Acido valproico, libero	Fenitoina	Propeptide N-terminale del procollagene di tipo 1
Aldosterone	Fenitoina, libera	Salicilato
Androstenedione	Fenobarbital	Teofillina
Anti-CCP	Gentamicina	Testosterone, libero
BNP	HcG STAT	Tobramicina
Carbamazepina	IGF-1	Vancomicina
Carbamazepina, libera	Lidocaina	
Chinidina	Litio	

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.

Multichem® S Plus

Consolidamento del test nel CQ per chimica del siero e per immunologia in un formato liquido stabile



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso
- CQ dosato per chimica
- 82 analiti
- Facilita l'utilità su 3 livelli per colesterolo HDL e LDL, Apo A1 e Apo B

- Dosato e con valore assegnato per Roche Cobas®
- Utilità su tre livelli per immunoproteine

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C
- Stabilità della provetta aperta: 10 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Eccezioni specifiche del lotto riportate nei foglietti illustrativi

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem S Plus	Dosato livello 1	12 x 4 ml (48 ml)	09339795190
	Dosato livello 2	12 x 4 ml (48 ml)	09339809190
	Dosato livello 3	12 x 4 ml (48 ml)	09339817190

Analiti con dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni*:

Acetaminofene	Catena leggera lambda	Glucosio
Acido urico	Ceruloplasmina	Immunoglobulina A (IgA)
Acido valproico	Cloruro	Immunoglobulina G (IgG)
Alanina aminotransferasi (ALT)	Colesterolo, HDL	Immunoglobulina M (IgM)
Albumina	Colesterolo, LDL	Lattato
Alfa-idrossibutirrato deidrogenasi	Colesterolo, totale	Lattato deidrogenasi (LDH)
Alfa 1 antitripsina	Colinesterasi	Lipasi
Alfa 1 glicoproteina acida	Complemento C3	Lipoproteina (a)
Amikacina	Complemento C4	Litio
Amilasi, pancreatica	Creatina chinasi (CK)	Magnesio
Amilasi, totale	Creatinina	Potassio
Antistreptolisina O (ASO)	Digossina	Prealbumina
Apolipoproteina A1 (APO A1)	Etanolo	Proteina C reattiva (CRP)
Apolipoproteina B (APO B)	Fattori reumatoidi (RF)	Proteina totale
Aptoglobina	Fenitoina	Salicilato
Aspartato aminotransferasi (AST)	Fenobarbital	Sodio
Beta-2-microglobulina	Ferro	Teofillina
Bicarbonato (CO2)	Fosfatasi acida (non prostatica)	Tobramicina
Bilirubina diretta	Fosfatasi acida (totale)	Transferrina
Bilirubina totale	Fosfatasi alcalina (ALKP)	Trigliceridi
Calcio	Fosfato	Urea
Capacità legante ferro insaturo (UIBC)	Fruttosamina	Vancomicina
Carbamazepina	Gamma glutamiltransferasi (GGT)	
Catena leggera kappa	Gentamicina	

Gli analiti elencati di seguito possono essere presenti nel prodotto. Non si riportano dichiarazioni sulle prestazioni e sulla stabilità*.

Alfa 2-macroglobulina	Cistatina C	IgG2, sottoclasse
Antitrombina III	CKMB	IgG3, sottoclasse
Bilirubina indiretta	Ferritina	IgG4, sottoclasse
Calcio ionizzato	IgG1, sottoclasse	Recettore solubile della transferrina (sTfR)

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.

Multichem® P

Consolidamento del test nel CQ per immunoproteine elevate nel siero in un formato liquido stabile



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso
- 31 analiti
- Dosato e con valore assegnato per Roche Cobas®
- Fornisce valori realmente elevati di proteine specifiche per controllare l'intervallo di analisi

- Controllo supplementare su livello singolo per immunoproteine a complemento di Multichem S Plus
- Fornisce un'utilità su tre livelli per RF se usato in associazione a Multichem S Plus

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C
- Stabilità della provetta aperta: 14 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Eccezioni specifiche del lotto riportate nei foglietti illustrativi

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem P	Livello P	12 x 4 ml (48 ml)	09339884190

Analiti con dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni*:

Albumina	Beta-2-microglobulina	Immunoglobulina G (IgG)
Alfa 1 antitripsina	Ceruloplasmina	Immunoglobulina M (IgM)
Alfa 1 glicoproteina acida	Complemento C3	Prealbumina
Apolipoproteina A1 (APO A1)	Complemento C4	Proteina C reattiva (CRP)
Apolipoproteina B (APO B)	Fattori reumatoidi (RF)	Proteina totale
Aptoglobina	Immunoglobulina A (IgA)	Transferrina

Gli analiti elencati di seguito possono essere presenti nel prodotto. Non si riportano dichiarazioni sulle prestazioni e sulla stabilità*.

Alfa 2-macroglobulina	Cistatina C	IgG4, sottoclasse
Antistreptolisina O (ASO)	Ferritina	Lipoproteina (a)
Antitrombina III	IgG1, sottoclasse	Recettore solubile della transferrina (sTfR)
Catena leggera kappa	IgG2, sottoclasse	
Catena leggera lambda	IgG3, sottoclasse	

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.



Multichem® U

Consolidamento del test nel CQ per chimica delle urine in un formato liquido stabile



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido stabile
- CQ dosato per chimica delle urine
- 13 analiti
- Utilità su due livelli
- Maggiore stabilità e migliore prestazione per la creatinina
- Dosato e con valore assegnato per Roche Cobas®
- L'aggiunta di microalbumina a matrice umana permette una maggiore accuratezza e una migliore prestazione

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 24 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Stabilità della provetta aperta: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Eccezioni specifiche del lotto riportate nei foglietti illustrativi

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem U	Dosato livello 1	12 x 3 ml (36 ml)	09339868190
	Dosato livello 2	12 x 3 ml (36 ml)	09339876190

Analiti con dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni*:

Acido urico
Amilasi
Calcio
Cloruro
Creatinina

Fosfato
Glucosio HK
Magnesio
Microalbumina
Potassio

Proteine urinarie totali
Sodio
Urea

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.



Multichem® ID-G

CQ per malattie infettive
multianalita positivo



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido per una maggiore facilità d'uso
- 6 analiti
- Supporto tecnico e scientifico

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 24 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Stabilità della provetta aperta: 90 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem ID-G	CQ positivo	4 x 4 ml (16 ml)	09339892190

Positivo per:

HBsAg
IgG anti-HBc

IgG anti-HCV
IgG anti-HIV 1

IgG anti-HTLV-I
IgG anti-Treponema pallidum

Multichem® ID-GNeg

CQ per malattie infettive
multianalita negativo



Caratteristiche

- Formulazione proprietaria a matrice umana
- Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti
- Liquido per una maggiore facilità d'uso
- 6 analiti
- Supporto tecnico e scientifico

Specifiche

- Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
- Stabilità della provetta aperta: 90 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C

Prodotto	Descrizione	Configurazione	Cod. art.
Multichem ID-GNeg	CQ negativo	4 x 4 ml (16 ml)	09339906190

Negativo per:

HBsAg
IgG anti-HBc

IgG anti-HCV
IgG anti-HIV 1

IgG anti-HTLV-I
IgG anti-Treponema pallidum

Programma di confronto interlaboratorio **IAMQC**[®]



Il modo più semplice di automatizzare i dati CQ ottenuti dai controlli di qualità **indipendenti Multichem**[®] di Technopath.

Il programma Interlaboratorio **IAMQC** di Technopath permette al laboratorio **un confronto paritetico in tempo reale** con i laboratori appartenenti al proprio gruppo omogeneo o con tutti i laboratori presenti a livello globale. Questo confronto consente ai laboratori di monitorare facilmente e velocemente la propria affidabilità e precisione.

**REGISTRAZIONE
A IAMQC PEER**

<https://register.iamqc.com>

- Disponibilità di opzioni di **automazione completa**
- **Confronto quotidiano** del sistema all'interno del laboratorio o confronti globali
- Potenti report di confronto del CQ **interlaboratorio** automatizzati
- **Tracciamento degli scostamenti e delle tendenze** nel tempo e con diversi kit di reagenti
- **Conformità ai requisiti di accreditamento** per il confronto paritetico



Impostazione **degli strumenti cobas**[®] di Roche con il programma di confronto interlaboratorio **IAMQC**[®]

È semplicissimo, basta seguire i passaggi 1, 2 e 3.

1

REGISTRAZIONE

Inserire i dati del laboratorio nel modulo di attivazione online disponibile qui: <https://register.iamqc.com>

2

ATTIVAZIONE

L'account viene attivato da Technopath dopo la verifica

3

ACCESSO

Una volta attivato l'account, il laboratorio riceverà i dettagli di accesso e una guida per l'utente

Controlli di qualità per i sistemi **Cobas®** di Roche

Informazioni per gli ordini:

Ordinare tramite il distributore Roche locale

Prodotto	Caratteristiche	Specifiche	Codice articolo	Confezione kit
Multichem IA Plus 	<ul style="list-style-type: none"> CQ dosato per immunoenzimatica Utilità su tre livelli 73 analiti* Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso Formulazione proprietaria a matrice umana 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità della provetta aperta 10 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Livello 1: 09339825190 Livello 2: 09339841190 Livello 3: 09339850190	12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml)
Multichem S Plus 	<ul style="list-style-type: none"> CQ dosato per chimica Utilità su tre livelli 82 analiti* Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso Formulazione proprietaria a matrice umana 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità della provetta aperta: 10 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Livello 1: 09339795190 Livello 2: 09339809190 Livello 3: 09339817190	12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml)
Multichem P 	<ul style="list-style-type: none"> CQ dosato per immunoproteine 31 analiti* Liquido congelato per una maggiore facilità d'uso Formulazione proprietaria a matrice umana 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità della provetta aperta: 14 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Livello P: 09339884190	12 x 4 ml (48 ml)
Multichem U 	<ul style="list-style-type: none"> CQ dosato per chimica delle urine Utilità su due livelli 13 analiti* Liquido stabile Imita le prestazioni dei campioni dei pazienti 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 24 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C Stabilità della provetta aperta: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Livello 1: 09339868190 Livello 2: 09339876190	12 x 3 ml (36 ml) 12 x 3 ml (36 ml)
- Prossimamente - Multichem ID-G 	<ul style="list-style-type: none"> CQ in liquido stabile pronto all'uso 6 analiti* Supporto tecnico e scientifico 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 24 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C Stabilità della provetta aperta: 90 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Positivo: 09339892190	4 x 4 ml (16 ml)
- Prossimamente - Multichem ID-GNeg 	<ul style="list-style-type: none"> CQ in liquido stabile pronto all'uso 6 analiti* Supporto tecnico e scientifico 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità della provetta chiusa: 36 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C Stabilità della provetta aperta: 90 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C 	Negativo: 09339906190	4 x 4 ml (16 ml)

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.

Altri controlli di qualità indipendenti complementari di Technopath Clinical Diagnostics

Per maggiori informazioni su questi prodotti contattare il proprio distributore Technopath locale.

NOME PRODOTTO	COD. ART. TECHNOPATH	CONFEZIONE KIT	ANALITI	CARATTERISTICHE
Multichem A1c Livello singolo (Livello 1) dosato Livello singolo (Livello 2) dosato Dosato su due livelli	HB001A HB002A HB000A	12 x 1 ml 12 x 1 ml 2 x 6 x 1 ml	• hbA1c	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 24 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem AE Livello singolo (Livello 1) dosato Livello singolo (Livello 2) dosato Livello singolo (Livello 3) dosato Dosato su due livelli	AE611A AE612A AE612A AE600A	12 x 2 ml 12 x 2 ml 12 x 2 ml 2 x 6 x 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Ammoniaca Etanolo 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 14 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem AMH Dosato su tre livelli	AM500A	3 x 4 x 2 ml	• Ormone Anti-Mülleriano	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem CSF Livello singolo (Livello 1) dosato Livello singolo (Livello 2) dosato Dosato su due livelli	CF101A CF102A CF100A	12 x 2 ml 12 x 2 ml 2 x 6 x 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Glucosio Lattato IgG Proteina 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem D-Dimer Livello singolo (Livello 1) dosato Livello singolo (Livello 2) dosato Dosato su due livelli	DM901A DM902A DM900A	12 x 1 ml 12 x 1 ml 2 x 6 x 1 ml	• D-dimero	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem hsTn Livello singolo (dosato)	HS301A	12 x 3 ml	<ul style="list-style-type: none"> Troponina I Troponina T 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 10 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem IA Speciality Dosato su livello singolo (livello 1) Dosato su livello singolo (livello 2) Dosato su livello singolo (livello 3) Dosato su tre livelli	BP301A BP302A BP303A BP300A	12 x 2 ml 12 x 2 ml 12 x 2 ml 3 x 4 x 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> ACTH BNP Calcitonina Procalcitonina PTH, intatto 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 7 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem ID-COVID19 G** CQ positivo non dosato per anticorpi a SARS-CoV-2 (inclusa IgG)	CVG300P	4 x 4 ml	• Positivo per anticorpi a SARS-CoV-2 (inclusa IgG)	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 21 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C Stabilità del flacone aperto: 21 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem ID-COVID19Neg** CQ negativo non dosato per anticorpi a SARS-CoV-2 (inclusa IgG)	CVN200N	4 x 4 ml	• Negativo per anticorpi a SARS-CoV-2 (inclusa IgG)	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem NB Livello singolo (dosato)	NB800A	12 x 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Bilirubina diretta Bilirubina totale Caffeina* Teofillina 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 14 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C
Multichem WBT Dosato su tre livelli	WB000A	3 x 4 x 2 ml	<ul style="list-style-type: none"> Ciclosporina Folato* Glucosio* Sirolimus Tacrolimus 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità del flacone chiuso: 36 mesi a una temperatura compresa tra -20 °C e -80 °C Stabilità del flacone aperto: 30 giorni a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C

*Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per le dichiarazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.

**Consultare i foglietti illustrativi specifici del lotto per maggiori informazioni.