



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

IN COLLABORAZIONE CON



Incremento dell'efficienza del laboratorio con i controlli di qualità indipendenti.

I **controlli di qualità** Multichem®, validati per i sistemi cobas di Roche, offrono il consolidamento dei test in un formato liquido stabile.



Prodotto	Caratteristiche	Specifiche	Codice	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.



www.technopathcd.com

Technopath Life Sciences Park,
Fort Henry, Ballina, Co. Tipperary V94 FF1P, Irlanda
info@technopathcd.com

SUPPORTO E ASSISTENZA

ASSISTENZA TECNICA:
qcsupport@technopathcd.com
 SUPPORTO PER IAMQC:
qcsoftware@technopathcd.com

Il Programma interlaboratorio di consenso **IAMQC**[®]



il modo più semplice di automatizzare i risultati 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

Lo specialista di Roche completa l'attivazione del laboratorio nel modulo di connessione "Cobas Mobile Solution Connector"

3

ACCESSO

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