



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS







IN PARTNERSCHAFT MIT



Verbessern Sie die Effizienz Ihres Labors mit unabhängigen Qualitätskontrollen

Multichem® **Qualitätskontrollen**, die für Roche **cobas**® Systeme validiert sind, bieten Testkonsolidierung in flüssigstabiler Form.



Produkt	Merkmale	Spezifikationen	Art.-Nr.	Kit Konfig.
Multichem IA Plus 	<ul style="list-style-type: none"> Assayed Immunoassay-QC 3 Level verfügbar 73 Analyte* Flüssigstabil (tiefgefrorene Lagerung) Humanbasiertes, firmeneigenes Herstellungsverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 36 Monate, bei -20 °C bis -80 °C 10 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Level 1: 09339825190 Level 2: 09339841190 Level 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"> Assayed Chemie-QC 3 Level verfügbar 82 Analyte* Flüssigstabil (tiefgefrorene Lagerung) Humanbasiertes, firmeneigenes Herstellungsverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 36 Monate, bei -20 °C bis -80 °C 10 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Level 1: 09339795190 Level 2: 09339809190 Level 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"> Assayed Immunprotein-QC 31 Analyte* Flüssigstabil (tiefgefrorene Lagerung) Humanbasiertes, firmeneigenes Herstellungsverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 36 Monate, bei -20 °C bis -80 °C 14 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Level P: 09339884190	12 x 4 ml (48 ml)
Multichem U 	<ul style="list-style-type: none"> Assayed Urindiagnostik-QC 2 Level verfügbar 13 Analyte* Flüssigstabil Hohe Kompatibilität mit Patientenstichproben 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 24 Monate, bei 2 °C bis 8 °C 30 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Level 1: 09339868190 Level 2: 09339876190	12 x 3 ml (36 ml) 12 x 3 ml (36 ml)
- Demnächst verfügbar - Multichem ID-G 	<ul style="list-style-type: none"> Gebrauchsfertige, flüssigstabile QC 6 Analyte* Technische und wissenschaftliche Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 24 Monate, bei 2 °C bis 8 °C 90 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Positiv: 09339892190	4 x 4 ml (16 ml)
- Demnächst verfügbar - Multichem ID-GNeg 	<ul style="list-style-type: none"> Gebrauchsfertige, flüssigstabile QC 6 Analyte* Technische und wissenschaftliche Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilität nach Herstellung: 36 Monate, bei 2 °C bis 8 °C 90 Tage Stabilität nach dem Öffnen, bei 2 °C bis 8 °C 	Negativ: 09339906190	4 x 4 ml (16 ml)

* Angaben zur Stabilität und Leistung entnehmen Sie bitte den chargenspezifischen Packungsbeilagen.

IAMQC® Peer-Laborvergleichsprogramm








Der einfachste Weg zur Automatisierung der QC-Daten der **unabhängigen Multichem®-Qualitätskontrollen**.

Das **IAMQC** Peer-Laborvergleichsprogramm von Technopath ermöglicht es einem Labor einen **Echtzeitvergleich** aller QC-Daten, innerhalb einer Laborgruppe oder weltweit, durchzuführen. Auf diese Weise kann das Labor seine eigene Zuverlässigkeit und Präzision leicht überwachen.

Registrieren
Sie sich **HIER** bei
IAMQC PEER

<https://register.iamqc.com>

-  **Vollautomatische** Optionen verfügbar
-  **Tägliche Vergleiche** im internen Laborsystem oder globale Vergleiche
-  Leistungsstarke automatisierte **Interlabor-QC-Vergleichsberichte**
-  Erfassen Sie **Veränderungen und Trends** im zeitlichen Verlauf und **reagenzchargenübergreifend**
-  **Erfüllung der Akkreditierungsanforderungen** für Peer-Vergleiche



Konfiguration von Roche cobas® Instrumenten mit dem IAMQC® Peer-Laborvergleichsprogramm

Mit 3 einfachen Schritten

1

REGISTRIEREN

Labordaten in das Aktivierungsformular eintragen:

<https://register.iamqc.com>



2

AKTIVIEREN

Ein Roche Applikationsspezialist vervollständigt die Aktivierung des Labors auf dem Cobas Mobile Solution Connector



3

ANMELDEN

Sobald das Konto aktiviert ist, erhält das Labor Anmeldedaten und eine Bedienungsanleitung