



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

EN PARTENARIAT AVEC



Améliorez l'efficacité du laboratoire grâce à des contrôles qualité indépendants

Les contrôles qualité Multichem®, validés pour les systèmes Roche cobas®, fournissent des contrôles d'immuno-analyse consolidés au format liquide, prêts à l'emploi



Produit	Caractéristiques	Spécifications	Référence	Présentation du kit
Multichem IA Plus 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle de qualité titré d'immunologie 3 niveaux 73 analytes* Liquide congelé pour une plus grande facilité d'utilisation Formulation humaine brevetée 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 36 mois entre -80°C et -20°C. Stabilité du tube ouvert pendant 10 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Niveau 1 : 09339825190 Niveau 2 : 09339841190 Niveau 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"> Contrôle de qualité titré, sérique, de chimie 3 niveaux 82 analytes* Liquide congelé pour une plus grande facilité d'utilisation Formulation humaine brevetée 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 36 mois entre -80°C et -20°C. Stabilité du tube ouvert pendant 10 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Niveau 1 : 09339795190 Niveau 2 : 09339809190 Niveau 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"> Contrôle de qualité titré de protéines spécifiques 31 analytes* Liquide congelé pour une plus grande facilité d'utilisation Formulation humaine brevetée 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 36 mois entre -80°C et -20°C. Stabilité du tube ouvert pendant 14 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Niveau P : 09339884190	12 x 4 ml (48 ml)
Multichem U 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle de qualité titré, urinaire, de chimie 2 niveaux 13 analytes* Format liquide stable Imite la performance des échantillons de patients 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 24 mois entre 2 °C et 8 °C. Stabilité du tube ouvert pendant 30 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Niveau 1 : 09339868190 Niveau 2 : 09339876190	12 x 3 ml (36 ml) 12 x 3 ml (36 ml)
- Bientôt disponible - Multichem ID-G 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle de qualité positif d'infectiologie 6 analytes* Assistance technique et scientifique 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 24 mois entre 2 °C et 8 °C. Stabilité du tube ouvert pendant 90 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Positif : 09339892190	4 x 4 ml (16 ml)
- Bientôt disponible - Multichem ID-GNeg 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle de qualité négatif d'infectiologie 6 analytes* Assistance technique et scientifique 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité du tube fermé pendant 36 mois entre 2 °C et 8 °C. Stabilité du tube ouvert pendant 90 jours entre 2 °C et 8 °C. 	Négatif : 09339906190	4 x 4 ml (16 ml)

* Veuillez vous reporter aux notices d'utilisation spécifiques à chaque lot pour connaître les déclarations de performance et de stabilité.

Programme de comparaison inter-laboratoires et des groupes de pairs **IAMQC**[®]



Le moyen le plus simple d'automatiser les données de CQ des contrôles qualité **indépendants Multichem**[®] de Technopath.

Le programme de comparaison inter-laboratoire et des groupes de pairs **IAMQC** de Technopath permet à un laboratoire d'opter pour **la comparaison entre pairs en temps réel** avec des laboratoires au sein d'un groupe ou à travers le monde pour toutes les données de CQ. Le laboratoire peut ainsi surveiller la fiabilité et la précision de ses tests en toute facilité.

**S'ENREGISTRER
À IAMQC PEER**

<https://register.iamqc.com>

- Options **d'automatisation complète** disponibles
- Comparaison quotidienne** du ou des systèmes du laboratoire interne ou comparaisons mondiales
- Rapports de comparaison **inter-laboratoire** des CQ automatisés et puissants
- Suivez les variations et les tendances** au fil du temps et entre lots de réactifs
- Respectez les exigences en matière d'accréditations** pour les comparaisons aux pairs

Configuration des instruments Roche cobas[®] avec le programme de comparaison inter-laboratoires et des groupes de pairs **IAMQC**[®]

Il n'y a rien de plus simple.

1

ENREGISTREMENT

Saisir les informations du laboratoire dans le formulaire d'activation en ligne :
<https://register.iamqc.com>

2

ACTIVATION

Le spécialiste d'application de Roche procède à l'activation du laboratoire sur le Cobas Mobile Solution Connector

3

CONNEXION

Une fois que le compte est activé, le laboratoire recevra les identifiants de connexion et un guide d'utilisation