



CLINICAL
DIAGNOSTICS

Pack de contrôles Multichem® ID-HAV IgM

Contrôles de qualité tiers positif et négatif



Multichem ID-HAV IgM

Contrôles de qualité qualitatifs positifs et négatifs fournis par un tiers pour les anticorps contre le virus de l'hépatite A (HAV IgM).

Les contrôles Multichem ID sont spécialement formulés à partir de matrices humaines représentatives d'échantillons patients, afin de présenter une faible réactivité, de mettre à l'épreuve la performance des dosages aux seuils cliniques critiques et de réduire le risque de résultats erronés.



Caractéristiques

- Contrôle stable liquide prêt à l'emploi
- Tubes primaires codé barrés
- Formulation à base d'échantillons humains
- Reproduit les performances des échantillons patients
- Contrôles faiblement positifs
- Cohérence d'un lot à l'autre
- Fournis par un tiers / Indépendants

| Produit | Type de contrôle | Description | Durée de vie | Stabilité à bord | Analytes | Config. | Technopath Part Code | Abbott Ref. No. |
|-----------------------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|--------------|----------------------|-----------------|
| Multichem ID-HAV IgM Control Pack | Positif | 1 Kit Unassayed Analyte unique Contrôle positif | 24 mois 2°C to 8°C | 60 jours 2°C à 8°C | Positif pour: Immunoglobulin M (IgM) antibodies to Hepatitis A Virus (HAV IgM) | 2 x 4mL pos. | 2015-0338 | 07V90-04 |
| | Négatif | 1 Kit Unassayed Multi-Analyte Contrôle négatif | 36 mois 2°C to 8°C | 90 jours 2°C à 8°C | Négatif pour: Anti-HAV IgG, Anti-HAV IgM, Anti-HBc, Anti-HBc IgM, Anti-HBe, Anti-HBs, Anti-HCV, Anti-HIV 1/2, CMV IgG, CMV IgM, HBeAg, HBsAg, HCV Ag, Lyme IgG, Lyme IgM, Syphilis TP | 2 x 4mL neg. | | |

IAMQC®

Programme de pairs inter laboratoire

La solution la plus simple pour automatiser la gestion des contrôles qualité Multichem® ID-HAV IgM de Technopath.

Le programme inter laboratoires **IAMQC** de Technopath permet à un laboratoire de comparer en temps réel ses données de contrôle qualité avec celles d'autres laboratoires, qu'ils fassent partie du même groupe ou soient situés partout dans le monde.

Cela permet au laboratoire de suivre facilement sa fiabilité et sa précision.

- **Automatisation complète** avec AbbottLink
- **Comparaison quotidienne** du système de laboratoire interne ou du système global.
- Rapports comparatifs de contrôle qualité **inter laboratoire** multiples
- **Suivez les dérives et les tendances** dans le temps et entre les différents lots de réactifs

Configuration des instruments Abbott avec IAMQC programme de pairs inter laboratoire

C'est aussi simple que **1, 2 et 3.**

Abbott et les équipes Technopath travailleront ensemble pour installer et mettre en service votre laboratoire.

**1****INSCRIPTION**

Remplissez les informations de votre laboratoire dans le formulaire d'activation en ligne ici :
<https://register.iamqc.com>

2**ACTIVATION**

Le compte est activé par Abbott après vérification

3**CONNEXION**

Une fois le compte activé, le laboratoire recevra les informations de connexion et le guide utilisateur.

**INSCRIVEZ
VOUS ICI****SUPPORT AND SERVICE**technopath.info@LGCGroup.com