

# Unity™ EQAS®

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint des recommandations pour le paramétrage de vos tests dans Unity Real Time et sur EQAS Online.

Il est important que celui-ci soit régulièrement vérifié afin d'avoir une comparaison pertinente à un groupe de pairs homogène.

Nous sommes à votre disposition pour toute information complémentaire concernant ce bulletin.

*Pour toute demande de nouvelle configuration Unity ou EQAS, nous vous invitons à nous transmettre vos requêtes par email, accompagnées de la notice complète de votre réactif ou manuel d'utilisation de votre instrument en version anglaise si possible*

## Sommaire :

Fournisseur	Analyte	Sujet
Tous	Bilirubine Totale	EQAS – Consolidation des méthodes Bilirubine Totale (Mise à jour)
Roche	Lipase	Modèles Chemistry – Paramétrage de la Lipase (Mise à jour)



Support Technique – Contrôles de Qualité  
Tél: 00.800.00.246.723 ou 01.47.95.93.00  
[1 pour le Support Technique // 2 pour les Contrôles de Qualité]  
Fax: 01.47.95.50.65  
E-mail : [cq.france@bio-rad.com](mailto:cq.france@bio-rad.com)

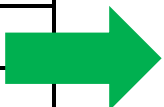
**Consolidation des méthodes pour les groupes de pairs EQAS – Mise à jour**

**Applicable à : EQAS**

Dans le but d'augmenter la taille des groupes de pairs et de faciliter le paramétrage des méthodes pour les clients, le support QC consolide les méthodes.

Après une analyse détaillée des données, il apparaît que certaines méthodes permettent l'obtention de valeurs équivalentes pour l'analyte suivant :

- Bilirubine Totale

Analyte EQAS	Méthodes existantes	Nouvelle méthode de rendu à configurer dans EQAS
Bilirubine totale	Dichloroaniline	 <b>Diazonium Ion</b>
	DPD	
	Evelyn Malloy	
	Jendrassik Grof	
	Sulphanilic acid, DMSO	
	Sulphanilic acid, Lithium/Sodium	

**Roche, Modèles Chimie, Lipase [Mise à jour]**

**Applicable à : Unity & EQAS**

Une investigation conjointe avec Roche Germany a permis d'identifier un effet matrice lors de l'utilisation des contrôles Bio-Rad suivants Multiquant Assayed/Unassayed, Chemistry Control Assayed/Unassayed avec certains lots de réactifs Lipase Roche.

Cet effet matrice peut se traduire par des variations significatives des valeurs de Lipase.

**4 nouveaux codes réactifs Lipase** ont spécifiquement été créés pour les programmes URT et EQAS, basé sur les codes ACN et les lots de vos kits réactifs afin de traduire les variations observées (Biais positif ou Biais négatif).

Si vous transmettez des valeurs pour la lipase vers Unity ou EQAS, veuillez vérifier votre configuration à l'aide du tableau ci-dessous :

- **Roche Cobas 6000/8000/c311/c503 et c111**

<b>Codes ACN Roche</b>	<b>Lots de réactifs Roche concernés</b>	<b>Réactif Unity/EQAS</b>
<b>Roche Lipase ACN 731/8731</b>	Tout lot de réactif inférieur aux lots : - 444363 - 459850 - > 464733 et suivants (sauf lot 464734)	<b>Roche Lipase ACN 731/8731 Elevé</b>
<b>Roche Lipase ACN 731/8731</b>	444369, 444370, 444371, 444643, 452289, 452302, 452305, 452312, 460108, 464734	<b>Roche Lipase ACN 731/8731 Faible</b>
<b>Roche Lipase ACN 789/8789/786/8786</b>	Tout lot de réactif inférieur aux lots : - 444363 - 459850 - > 464733 et suivants (sauf lot 464734)	<b>Roche Lipase ACN 789/8789/786/8786 Elevé</b>
<b>Roche Lipase ACN 789/8789/786/8786</b>	444369, 444370, 444371, 444643, 452289, 452302, 452305, 452312, 460108, 464734	<b>Roche Lipase ACN 789/8789/786/8786 Faible</b>

**Roche, Modèles Chimie, Lipase [Mise à jour]**

• Roche Integra

Lots de réactifs Roche concernés	Réactif Unity/EQAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 444363</li> <li>- 444369</li> <li>- 452289</li> <li>- 452302</li> <li>- 460108</li> <li>- 464734</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Reagent, Alternate Calibration – Shift DOWN</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous les autres lots de réactifs</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Reagent, Alternate Calibration – Shift UP</b></p>