

Unity™ EQAS®

Chère cliente, cher client,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le bulletin Unity et EQAS mensuel.

Ce bulletin a pour but de vous informer des changements de codification dus à des nouveautés sur des réactifs ou des calibrations des systèmes analytiques que vous utilisez en routine pour le rendu des examens de patients.

Il est de la responsabilité de Bio-Rad de vous communiquer ces informations afin que vous puissiez rectifier votre codage et être comparés au bon groupe de pairs.

Il est important que vous suiviez ces recommandations afin que les groupes de pairs soient le plus homogènes et les données comparables entre elles.

Lors de mise à jour de paramètres sous URT, il est important d'actualiser également les paramétrages sous Unity Connect.

Ceci vous permet d'avoir une comparaison exploitable et pertinente.

De plus, les mises à jour des codes contenues dans ce bulletin d'information peuvent concerner les programmes Unity et EQAS.

Nous vous prions de recevoir l'expression de nos salutations distinguées.



Service Contrôle de Qualité

Tél: 01.47.95.69.74

Fax: 01.47.95.50.65

cq.france@bio-rad.com

Unity™ EQAS®

Siemens Advia Chemistry, ALT et AST

Applicable à: **Unity & EQAS**

Nous avons reçu une note d'information de Siemens concernant le dosage de l'ALT et de l'AST sur les modèles ADVIA Chemistry.

Les kits n'utilisant pas le P5P ont été corrélés IFCC à l'image des kits utilisant le P5P.

La méthode à configurer est **UV with P5P, IFCC Ref. Proc., Calibrated**

Afin d'avoir tous les participants utilisant la méthode IFCC réelle ou simulée dans le même groupe méthode, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

| Analyte | Référence Kit | Kit Siemens | Ajout P5P ? | Méthode | Réactif Unity/EQAS |
|---------|---------------|----------------|-------------|--|-----------------------|
| ALT | 74046, 74708 | ALTP5P, ALTP_c | OUI | UV with P5P, IFCC Ref. Proc., Calibrated | Réactif dédié |
| ALT | 74046, 74708 | ALT, ALT_c | NON | UV with P5P, IFCC Ref. Proc., Calibrated | Corrigé, Corrélé IFCC |
| AST | 74045, 74707 | ASTP5P, ASTP_c | OUI | UV with P5P, IFCC Ref. Proc., Calibrated | Réactif dédié |
| AST | 74045, 74707 | AST, AST_c | NON | UV with P5P, IFCC Ref. Proc., Calibrated | Corrigé, Corrélé IFCC |

Les utilisateurs EQAS qui ont été alertés sur EQAS Online pour les tests concernés doivent mettre à jour leur paramétrage en fonction des indications du Bulletin Unity.



Unity™ EQAS®

Siemens BN Series, Chaines légères libres Kappa et Lambda

Applicable à: **Unity & EQAS**

Siemens propose 2 kits pour le dosage des chaines légères libres Kappa et Lambda sur les modèles BN Series. Si vous dosez les chaines légères libres Kappa et Lambda et que vous rendez des valeurs de CQ sur Unity/EQAS, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

| Notice | Fournisseur Kit | Réactif Unity/EQAS |
|-------------|------------------|--------------------|
| Freelite | The Binding Site | The Binding Site |
| N Latex FLC | Siemens | Siemens N Latex |

Les utilisateurs EQAS qui ont été alertés sur EQAS Online pour les tests concernés doivent mettre à jour leur paramétrage en fonction des indications du Bulletin Unity.

Beckman Coulter AU, Créatinine urinaire, Mise à jour

Applicable à: **Unity & EQAS**

Beckman Coulter propose 2 kits pour le dosage de la Créatinine sur les modèles Beckman AU. Le réactif à configurer est **Réactif Dédié**. Si vous dosez la Créatinine et que vous rendez des valeurs de CQ sur Unity/EQAS, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

| Référence Kit | Calibrant | Localisation | Méthode Unity/EQAS |
|---------------|-------------------|--------------|--|
| OSR6X78 | DR0091 | US | Picrate alcalin-en cinétique |
| OSR6X78 | B64606 ou ODC0025 | Hors US | Alkaline picrate-kinetic, IFCC-IDMS Standardized |
| OSR61204 | B64606 ou ODC0025 | Hors US | Enzymatic IFCC-IDMS Standardized |

Les utilisateurs EQAS qui ont été alertés sur EQAS Online pour les tests concernés doivent mettre à jour leur paramétrage en fonction des indications du Bulletin Unity.



Unity™ EQAS®

Abbott ARCHITECT 'i', CA 19-9, Retour au Réactif Dédié

Applicable à: Unity & EQAS

Plusieurs codes Réactif ont été créés précédemment afin de séparer les valeurs de CQ de CA 19-9 dans Unity/EQAS suivant les kits utilisés. Etant donné que la répartition des valeurs de CQ est maintenant homogène avec les différents réactifs, merci de vous configurer avec le code **Réactif Dédié**.

Les codes Réactif ci-dessous vont être supprimés prochainement de la liste des codes :

Abbott ARCH CA19-9 XR, REF 2K91-20/25/27/35

Abbott ARCH CA19-9 XR2, REF 2K91-23/28/29/38

Les utilisateurs EQAS qui ont été alertés sur EQAS Online pour les tests concernés doivent mettre à jour leur paramétrage en fonction des indications du Bulletin Unity.

BIO-RAD

Service Contrôle de Qualité
Tél: 01.47.95.69.74
Fax: 01.47.95.50.65
cq.france@bio-rad.com