

# 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.



**BIO-RAD**

Service Contrôle de Qualité

Tél: 01.47.95.69.74

Fax: 01.47.95.50.65

[cq.france@bio-rad.com](mailto:cq.france@bio-rad.com)

# Unity™ EQAS®

## Beckman Coulter AU, CRP, 2 configurations

Applicable à: **Unity**

Beckman propose 2 kits pour le dosage de la CRP sur les modèles Beckman AU. La méthode à configurer est **Immunoturbidimétrie**.

Si vous dosez la CRP et que vous rendez des valeurs de CQ sur Unity, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

Référence Kit	Analyte Unity	Réactif Unity
OSR6X99 (CRP Latex)	CRP, High Sensitivity	Réactif Dédié
OSR6X47 (CRP)	CRP (C-Reactive Protein)	Réactif Dédié

## Roche Chemistry, D-Dimère, Facteurs de calibration, Rappel

Applicable à: **Unity et EQAS**

Roche propose un seul kit D-DI pour le dosage du D-Dimère . Il existe 2 calibrations disponibles qui dépendent de l'anti-coagulant utilisé lors de la collecte de l'échantillon. La méthode à configurer est **Immunoturbidimétrie**.

Si vous dosez le D-Dimère et rendez des valeurs de CQ sur Unity/EQAS, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

Anticoagulant	Réactif Unity
Citrate	Roche D-Dimer, Citrate Sample
Heparin	Roche D-Dimer, Heparin Sample

**BIO-RAD**

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

# Unity™ EQAS®

## Gaz du Sang, pH, pCO2 et pO2

Applicable à: **EQAS**

Les échantillons doivent être immédiatement prélevés après ouverture comme indiqué dans les notices produits EQAS.

### MODE OPERATOIRE

Ces échantillons doivent être traités et analysés comme les échantillons de patients, en respectant les instructions accompagnant l'appareil, le kit ou le réactif utilisé.

### CONSERVATION ET STABILITE

Ces échantillons restent stables jusqu'à la date de péremption lorsque le produit est conservé non ouvert entre 2 et 8 °C. Protéger les échantillons du gel et de l'exposition à des températures supérieures à 30 °C.

La substance doit être prélevée immédiatement après ouverture.

## Siemens Centaur, Estradiol, Rappel

Applicable à: **Unity & EQAS**

Siemens indique que la seule formulation possible pour le dosage de l'Estradiol sur les systèmes Centaur est le kit eE2. Si vous dosez l'Estradiol et que vous rendez des valeurs de CQ sur Unity/EQAS, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

Analyte : **Estradiol, E2**

Méthode : **Chemiluminescence**

Réactif : **Réactif dédié**

De nombreux laboratoires continuent de rendre des valeurs sous l'analyte Estradiol-6, E6. Ce code sera prochainement supprimé.

**BIO-RAD**

Service Contrôle de Qualité

Tél: 01.47.95.69.74

Fax: 01.47.95.50.65

cq.france@bio-rad.com

# Unity™ EQAS®

## Beckman Coulter Access et UniCel Dxl, BNP

### Applicable à: Unity & EQAS

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

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

**BC IA BNP/Triage Reagent Lots 329599/331265**  
**Beckman Coulter IA BNP/Triage Cal. Lot 120001 and later**

## Rendu des valeurs de l'Hémoglobine A1c, Rappel Important

### Applicable à: Unity & EQAS

Les valeurs d'hémoglobine A1c peuvent être rendues en % (**NGSP**) ou en **mmol/mol (standardisation IFCC)**. Afin de différencier les valeurs rendues, merci de vous configurer sur Unity/EQAS en utilisant un des codes **Analyte** ci-dessous.

- Hemoglobin A1c (**NGSP**) Valeurs rendues en %
- Hemoglobin A1c (**IFCC**) Valeurs rendues en **mmol/mol**



# Unity™ EQAS®

## EQAS - Beckman Coulter AU, 2 calibrants

Applicable à: **EQAS**

Cette note d'information ne concerne que les laboratoires rendant des valeurs dans EQAS sur Beckman AU et uniquement pour les analytes cités ci-dessous. 2 calibrants peuvent être utilisés. Si vous dosez le **Fer**, le **Magnésium**, la **Bilirubine Totale**, l'**IUBC** ou l'**Acide urique** et que vous rendez des résultats sur EQAS, merci de vous configurer comme indiqué ci-dessous :

Analytes EQAS	
Fer, Magnésium, Bilirubine Totale, l'IUBC, l'Acide urique	
Référence Calibrant	Réactif EQAS
Beckman Coulter AU US Calibrator DR0070	<b>Beckman Coulter AU US Calibrator DR0070</b>
Beckman Coulter AU Calibrator 66300	Réactif dédié

