

# 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 comparé aux bons groupes de pairs.

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

**Lors de mises 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: 00.800.00.246.723

Fax: 01.47.95.50.65

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

**Siemens, Modèles Advia Centaur, Troponine I – [Rappel]**

**Applicable à : Unity & EQAS**

Siemens propose actuellement 2 kits de réactif pour le dosage de la Troponine I.

Si vous transmettez des valeurs de Troponine I vers Unity/EQAS, veuillez vérifier votre configuration à l'aide du tableau ci-dessous (seules les 2 configurations listées ci-après sont possibles) :

Analyte Unity/EQAS	Méthode Unity/EQAS	Réactif Unity/EQAS
Troponine I	Chemiluminescence	<b>Réactif Dédié</b>
Troponine I	Chemiluminescence	<b>Siemens HS Troponin I (TNIH)</b>

**Beckman Coulter, Modèles AU, AST et ALT – [Rappel]**

**Applicable à : Unity**

Beckman Coulter propose actuellement 1 kit pour le dosage d'ALT, référence **OSR6X07** et un autre kit pour le dosage de l'AST, référence **OSR6X09**.

Ces deux kits peuvent être utilisés avec ou sans le co-facteur, P5P, Pyridoxal Phosphate.

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

Analyte Unity	Méthode Unity	Réactif Unity
AST	UV sans P5P	Beckman Coulter AU Calibrator 66300
AST	UV avec P5P – IFCC Ref. Proc., Calibrated	Réactif Dédié
ALT	UV sans P5P	Beckman Coulter AU Calibrator 66300
ALT	UV avec P5P – IFCC Ref. Proc., Calibrated	Réactif Dédié

**Vitros, ALT, Microslide ALTV – [Rappel]**

**Applicable à : Unity & EQAS**

Vitros propose un nouveau réactif, Slide ALTV, depuis Décembre 2017.

Si vous utilisez ce nouveau réactif, veuillez vérifier votre configuration à l'aide du tableau ci-dessous :

Analyte Unity/EQAS	Méthode Unity/EQAS	Instrument	Réactif	Unité	T°
ALT (ALAT/GPT)	<b>UV with P5P – IFCC Ref. Proc., Calibrated</b>	<b>Vitros Microslide Models</b>	Indiquer le n° de la slide utilisée dans "Numéro de GP Vitros"	U/L	37°C