

Unity™ EQAS®

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint des recommandations pour le paramétrage de vos tests dans Unity 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.

Sommaire :

Fournisseur	Analyte	Sujet
Siemens	NT-proBNP	Modèles Dimension et Vista - Paramétrage du test Nt Pro BNP (révision des valeurs du calibrant)
Siemens	GGT	Modèles ADVIA (Chemistry) - Paramétrage du test GGT
Siemens	Lactate Déshydrogénase	Modèles ADVIA (Chemistry) - Paramétrage du lactate Déshydrogénase
Roche	Tous	Modèle Cobas e801 - Ajout de l'instrument
Tous	Syphilis/Chagas	EQAS – Nouveau programme Syphilis



Support Technique – Contrôles de Qualité

Tél: 00.800.00.246.723

Fax: 01.47.95.50.65

E-mail : cq.france@bio-rad.com



Siemens, Modèles Dimension et Vista, NT-Pro BNP

Applicable à : Unity

Siemens nous informe d'une révision des valeurs du calibrant des kits réactifs **NT-Pro BNP LOCI**, utilisés sur les modèles Dimension Vista et Dimension EXL.

La plupart des laboratoires travaillent déjà avec les valeurs révisées du calibrant et sont paramétrés en « Réactif Dédié ».

Si vos données de contrôles sont exclues par rapport aux laboratoires paramétrés en « Réactif Dédié », vous devez alors créer un nouveau test avec le code Réactif « **Autre calibration** ».

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

Analyte Unity	Automates	Réactif Unity
NT- Pro BNP	Siemens Dimension EXL Siemens Dimension Vista	Réactif Dédié
NT- Pro BNP	Siemens Dimension EXL Siemens Dimension Vista	Autre calibration

Siemens, Modèles ADVIA (Chemistry) , GGT - Rappel

Applicable à : Unity & EQAS

Siemens propose actuellement deux kits de réactif pour l'analyse GGT disponibles sur les modèles Siemens ADVIA (Chimie).

Les 2 kits sont référencés sous le même code Réactif 74044 mais sont calibrés à partir de 2 calibrants différents :

- 1 kit utilise le système fixe avec un facteur
- 1 kit utilise le calibrateur Enzyme 1

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

Calibrant	Analyte Unity/EQAS	Méthode Unity/EQAS	Réactif Unity/EQAS
Système fixe (Fixed System)	GGT (Gamma Glutamyltransferase)	G-glutamyl –carboxy-nitroanilide	Réactif Dédié
ADVIA Chemistry Enzyme 1 Calibrator	GGT (Gamma Glutamyltransferase)	G-glutamyl –carboxy- nitroanilide IFCC Ref. Proc., Calibrated	Réactif Dédié

Siemens, Modèles ADVIA (Chemistry), Lactate Déshydrogénase

Applicable à : Unity & EQAS

Siemens propose actuellement trois kits de réactifs pour l'analyse LD (Lactate Déshydrogénase) disponibles sur les modèles Siemens ADVIA (Chimie).

Les 3 kits sont référencés sous le même code Réactif 74048 mais sont calibrés à partir de 2 calibrateurs différents :

- 1 kit utilise le système fixe avec un facteur
- 1 kit utilise le calibrateur Enzyme 1
- 1 kit utilise le calibrateur Enzyme 1 (Méthode Pyruvate vers Lactate)

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

Calibrant	Analyte Unity/EQAS	Méthode Unity/EQAS	Réactif Unity/EQAS
Système fixe (Fixed System)	LD (Lactate Déshydrogénase)	Lactate vers Pyruvate	Réactif Dédié
ADVIA Chemistry Enzyme 1 Calibrator	LD (Lactate Déshydrogénase)	L vers P – IFCC, Calibré IFCC	Réactif Dédié
ADVIA Chemistry Enzyme 1 Calibrator	LD (Lactate Déshydrogénase)	Pyruvate vers Lactate	Réactif Dédié

Roche, Cobas e801, Ajout de l'instrument

Applicable à : Unity & EQAS

Un nouveau module **e801 Electrochemiluminescent** a été ajouté à la liste des instruments disponibles sur Unity et EQAS afin de séparer les valeurs de contrôle obtenues sur ce module de celles obtenues sur le Roche Cobas 8000.

Veuillez utiliser le code Instrument « **Roche cobas e801** » pour le rendu de résultats Unity ou EQAS si vous rendez des valeurs pour ce module

EQAS – Nouveau programme Syphilis

Applicable à : EQAS

Le programme EQAS Syphilis, pour le nouveau cycle n°4, sera une combinaison des programmes Syphilis/Chagas et est accrédité ISO 17043 : 2010.

Vous pouvez désormais rendre des résultats pour l'analyte Chagas (*Trypanosoma cruzi*) Ab, Total

Les résultats pour le premier échantillon devront être rendus pour le 6 Mars 2019.

Veuillez également noter que les configurations (analyte) suivantes ont été supprimées :

- FTA-ABS
- TPHA

Si vous rendez des valeurs pour le dosage de la Syphilis sur EQAS, veuillez vérifier votre configuration à l'aide du tableau ci-dessous :

Analyte supprimé	Analyte EQAS à utiliser	Méthode EQAS
FTA-ABS	Syphilis Ab, Total	FTA-ABS
TPHA	Syphilis Ab, Total	TPHA