**Luc Goyens** Quality Assurance Manager EMEA

October 31th, 2014.

## <u>AVIS DE SECURITE (AS)</u>

(Merci de se référer à l'Annexe 5 du Guide: MEDDEV 2.12-1 REV.8 Guideline Vigilance)

In Vitro Diagnostics Medical Devices: Type: Instruments à usage professionnel.

<u>Attention</u>: Tous les utilisateurs d'analyseurs Tosoh Automated Glycohemoglobin:

**CE Registration** IVD Catalogue nr HLC-723G7 0019327 BE-CA02-877-03 HLC-723G7 LA 0019757 BE-CA02-877-03 HLC-723G8 0021560 BE-CA02-877-03 HLC-723G8 LA 0021674 BE-CA02-877-03 HLC-723GX 0023130 BE-CA02-877-03

FSCA référence : NC37486\_FSCA\_EN
NC37486\_FSN\_CU\_EN

Référence IE CA : V21588 IE-14-09-000084

Type d'actions: :

Informations concernant les actions qui doivent être prises en compte afin de vérifier le statut d'un analyseur et de vérifier si une maintenance préventive doit être effectuée, dans le cas où l'analyseur n'a pas été régulièrement entretenu par un représentant du Service Tosoh.

#### Cher utilisateur,

Tosoh Europe NV, représentant autorisé de Tosoh Corporation Japon, lance une action corrective de sécurité sur le terrain (ACST) pour les instruments cités ci-dessus.

Cet "Avis de Sécurité" (AS) contient des informations importantes qui nécessitent votre pleine attention. Veuillez noter que l'autorité nationale compétente (ANSM) a été informée de cette action corrective de sécurité.

#### Description du problème:

Des résultats dHbA1c anormalement augmentés, de 3 à 5 mmol/mol ont été signalés pour des échantillons de patients dosés sur des analyseurs Tosoh HLC-723G7 et G8 (mode d'analyse Variant).

Remarque: 3 à 5 mmol/mol en unités IFCC correspondent à 0,3 à 0,5% en unités NGSP.

Nos investigations ont indiqué que la nature de ce problème était liée à une contamination non microbiologique des analyseurs en attente d'une maintenance préventive.

Un protocole a été mis au point pour vérifier l'état d'un analyseur et décider si une maintenance préventive est nécessaire.

En outre, nous tenons à vous rappeler que la maintenance préventive externe est nécessaire pour les analyseurs HLC-723G7 / G8 et GX comme indiqué dans le manuel d'utilisation pour maintenir les meilleures conditions et performances de vos analyseurs. Lorsque votre analyseur a été régulièrement entretenu par votre représentant du service Tosoh il ne devrait pas montrer le défaut mentionné ci-dessus.

**Luc Goyens** Quality Assurance Manager EMEA

#### Impact potentiel sur le résultat clinique:

Une mesure précise de l'HbA1c est importante pour la prise de décision dans le suivi de l'équilibre glycémique du diabète et le diagnostic du diabète de type 2.

Pour le suivi des patients diabétiques, une différence entre deux prélèvements distants de 3 à 4 mois peut être considérée comme significative à partir de +/- 4 mmol/mol.

Dans certains cas, il est possible qu'une valeur d'HbA1c, faussement augmentée ou diminuée puisse déclencher un changement de traitement.

Dans tous les cas, le suivi d'un patient doit être fait avec les données de l'HbA1c sur une période de temps et les valeurs doivent être interprétées en tenant compte des résultats de la glycémie capillaire. Dans les cas où des incohérences sont observées entre la valeur de l'HbA1c obtenue et les valeurs de la glycémie, le clinicien doit demander un échantillon de confirmation ou attendre le prochain examen avant de modifier le plan de traitement du patient.

Récemment, le dosage de l'HbA1c a été accepté par l'OMS comme un outil de diagnostic pour le diabète de type 2. Le seuil recommandé est de 48 mmol/mol (6.5%). Ainsi, les résultats plus élevés peuvent faire suspecter un diabète de type 2, qu'il faudra confirmer par des dosages de la glycémie à jeun et/ou postprandiale

Note: Ces résultats plus élevés observés pour l'HbA1c ne sont pas détectés par les QC internes ou externes.

#### Mesures que l'utilisateur peut prendre pour vérifier l'état de son analyseur:

- 1. Lire attentivement cette notice et effectuez le protocole A et/ou B décrit à l'annexe I: Les protocoles proposés sont prévus pour le HLC-723G8 mode d'analyse Standard et Variant, le HLC-723G7 mode d'analyse Standard et Variant, le HLC-723GX mode d'analyse Variant, et sont destinés à vérifier:
  - (i) l'efficacité de l'entretien préventif annuel
  - (ii) s'il est temps de déclencher une maintenance préventive externe
- 2. Veuillez partager cette information avec votre personnel de laboratoire et conserver cet Avis de Sécurité (AS) dans le cadre de la documentation de votre système de qualité de laboratoire. Si vous avez transmis l'un des produits visés énumérés ci-dessus à un autre laboratoire, veuillez s'il vous plaît leur fournir une copie de ce courrier.
- 3. Veuillez s'il vous plaît, remplir et <u>retourner le formulaire de réponse ci-joint dans un délai de 10 jours</u> pour nous assurer que vous avez bien reçu cette communication importante.
  Une fois votre formulaire de réponse reçu, vous serez contacté pour organiser la maintenance préventive de votre instrument si nécessaire, selon les protocoles décrits à l'annexe I.

Tosoh Europe s'engage à vous fournir des produits et services de la plus haute qualité pour répondre aux besoins de votre laboratoire et à ceux de vos patients.

Nous vous prions de bien vouloir accepter nos excuses pour la gêne occasionnée.

Luc Goyens
Quality Assurance Manager EMEA

Si vous avez d'autres questions concernant cet Avis de Sécurité, veuillez s'il vous plaît contacter notre hotline au **0825 081 007**.

Cordialement,

Luc Goyens

Quality Assurance Manager - EMEA

Tosoh Europe N.V.

**Luc Goyens**Quality Assurance Manager EMEA

#### Annexe I:

Les protocoles proposés sont prévus pour le HLC-723G8, mode d'analyse Standard /Variant, HLC-723G7, mode d'analyse Standard /Variant, HLC-723GX, mode d'analyse Variant, et sont destinés à vérifier:

- (i) l'efficacité de la maintenance annuelle / préventive
- (ii) s'il est temps d'effectuer une maintenance préventive ou pas

#### 1. Matériels et Méthodes

Ce test est effectué avec le Tosoh Hemoglobin A1c Control Set, mais des échantillons de sang total peuvent être utilisés comme alternative.

#### Matériels requis:

- Tosoh Hemoglobin A1c Calibrator Set (0018767)
- Tosoh Hemoglobin A1c Control Set (0021974) (ci-après dénommé"A1c control")
- Dans le cas où des échantillons de sang total sont utilisés, merci d'utiliser 2 échantillons de patients normaux (= ne contenant pas de variants de l'Hb) frais (moins de 48 heures), avec une concentration d'HbA1c autour de 30 mmol/mol et environ 80 mmol/mol (\*).
- Godet Type Hitachi

Solution (B).

- Tosoh HSi Hemolysis & Wash Solution (ci-après dénommée "H&W Solution")
- Eau purifiée

#### Méthode:

(1) Calibrer l'instrument en accord avec les IFU (Instructions for Use).

#### A. Dans le cas de l'utilisation du A1c control:

- (2) Reconstituer un flacon de A1c control, niveau 1, en ajoutant 0,5 ml d'eau purifiée et agiter doucement pour assurer l'homogénéité, comme spécifié dans la notice. Reconstituer un flacon d' A1c control, niveau 2 de la même manière.
- (3) Pour le niveau 1, prélever 10 μl de la solution reconstituée dans un godet Hitachi et diluer avec 0,5 ml d'eau purifiée, selon la notice d'utilisation (A).
  Prélever 10 μl de la solution reconstituée dans un autre godet Hitachi et diluer avec 0,5 ml de la H&W
- (4) De la même façon, préparer les dilutions pour le niveau 2 de matériel de contrôle.
- (5) Mesurer chacun des échantillons (A) et (B) pour chaque niveaux, sur l'instrument en triple exemplaire (12 résultats).
- (6) Si le résultat de l'un des deux niveaux de contrôle A1c répond aux critères ci-dessous, une maintenance préventive doit être planifiée.

Différence absolue entre le résultat de l'HbA1c (moyenne de trois séries de résultats) dilué dans de l'eau purifiée (A) et le résultat de l'HbA1c (moyenne de trois séries de résultats) dilué dans la H&W Solution (B):

>/= 0.3 NGSP% ou 3 mmol/mol pour l' A1c control, Level 1.

>/= 0.5 NGSP% ou 5 mmol/mol pour l' A1c control, Level 2.

#### B. Dans le cas de l'utilisation d'échantillons de sang total:

- (2) Aliquoter les échantillons. Diluer en godet Hitachi les échantillons au 1/200 avec de <u>l'eau purifiée</u> (A) et au 1/200 avec la <u>H&W Solution</u> (B). Utiliser les échantillons non dilués en tube primaire (C).
- (3) Mesurer chacun des échantillons dilués ci-dessus (A), (B) et le tube primaire (C) en triple exemplaire (9 résultats).

**Luc Goyens** Quality Assurance Manager EMEA

(4) Si les résultats obtenus répondent aux critères ci-dessous, une maintenance préventive doit être planifiée.

Différence absolue entre le résultat de l'HbA1c (moyenne de trois séries de résultats) dilué dans de l'eau purifiée (A) et le résultat de l'HbA1c (moyenne de trois séries de résultats) dilué dans la H&W Solution (B), ou la différence absolue entre l'HbA1c moyenne de trois séries de résultats dilués dans la H&W Solution (B) et celle de l'échantillon non dilué (C):

>/= 0.3 NGSP% ou 3 mmol/mol pour la concentration de l'échantillon bas . >/= 0.5 NGSP% ou 5 mmol/mol pour la concentration de l'échantillon haut.

(\*) Note: 30 mmol/mol et 80 mmol/mol (IFCC) correspondent respectivement à 4.9 % and 9.5 % (NGSP).

Modèle

Référence Produit:

**Luc Goyens**Quality Assurance Manager EMEA

G8 LA

0021674

GX

0023130

### **Annexe II:**

# Formulaire Réponse Utilisateur

Merci de retourner ce formulaire complété par FAX: +33 (0)4 37 48 87 58 ou email à info.raqa@tosoh.com

G8

002156 /

G7 LA

0019757

Notre Référence: NC37486-FSN-FR: Tosoh Automated Glycohemoglobin Analyzers HLC-723:

G7

0019327 /

Information concernant les actions correctives à prendre afin de vérifier le statut d'un analyseur et de décider si 'instrument doit recevoir une maintenance préventive, dans le cas où l'analyseur n'a pas été régulièrement entretenu par un représentant du Service Tosoh		
Merci d'utiliser les MAJUSCULES.		
1	Nom et adresse du laboratoire:	
2	Formulaire de réponse complété par:	
3	Titre:	
4	E-mail et/ou N° Téléphone	
Votre signature ci-dessous indique que vous avez reçu, lu et compris l'Avis de Sécurité attaché; et diffusé cette information au personnel concerné.		
Date: (DD/MM/YYYY):/ 2014 Si		Signature Utilisateur: