

## EEQ- Contrôle de l'électrophorèse de l'hémoglobine - ELHB

Lyon, le 26 janvier 2011

Cher Confrère,

Vous faites partie des 68 laboratoires inscrits à notre contrôle de 'Electrophorèse de l'Hémoglobine' comportant 8 spécimens de contrôle répartis en 4 enquêtes. **1er Traitement statistique: mardi 8 mars 2011.**

Vous trouverez ci-dessous les indications *spécifiques* relatives à la mise en œuvre de ce programme. Les généralités concernant la transmission des résultats, l'exploitation statistique des résultats, etc. vous ont été communiquées par e-mail en décembre 2010 dans le document « EEQ- Manuel d'Instructions Générales », commun à toutes les EEQ que nous organisons en 2011'.

Vous allez recevoir :

**8 échantillons** lyophilisés de sang d'origine humaine, étiquetés **11W01 à 11W08**

Les échantillons de contrôle **devront être conservés entre + 2°C et + 8°C** avant leur reconstitution extemporanée dans:

- 0,30 mL d'eau distillée pour 11W01, 11W02, 11W07 et 11W08.
- 0,20 mL d'eau distillée pour 11W03, 11W04, 11W05 et 11W06.

Bien respecter les recommandations de la notice incluse dans le coffret.

**Expédiés par PROBIOQUAL le mercredi 26 janvier 2011**

**Nous vous demandons d'être vigilant le jour de la livraison et de traiter les échantillons le plus rapidement possible après réception, selon les indications mentionnées dans ce document et dans la notice qui accompagne les échantillons de contrôle.**

**En cas de réclamation, adressez-vous à PRO.BIO.QUAL dès réception.**

### DOCUMENTS NECESSAIRES AU FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

**Annexe 1 - PLANNING des 4 opérations de contrôles** ..... page 2

Quelques jours avant le traitement, les laboratoires ne nous ayant pas encore envoyé leurs résultats recevront par e-mail, pour rappel, la date limite de saisie.

**Annexe 2 - SUPPORT PAPIER d'enregistrement des résultats (à conserver)** ..... page 3

**Annexe 3 - TABLE DE CODAGE DES TECHNIQUES** ..... page 4

### ☞ QUESTIONS

En cas de questions ou suggestions, n'hésitez pas à contacter notre secrétariat, en vous identifiant:

**Tel: 04. 72. 65. 34. 90    Fax: 04. 78. 85. 97. 77    e-mail: [calculs@probioqual.com](mailto:calculs@probioqual.com)**

Nous vous prions d'agréer, Cher(e) Confrère, l'expression de nos sentiments dévoués.

Philippe JOLY - Bernard POGGI

## PLANNING 2011

 TRANSMISSION DE VOS REPONSES : **Uniquement par Internet**

<b>ELHB - 2011</b>	Flacon(s) à analyser	Date du traitement statistique
Mars 2011	11W01 / 11W02	8 Mars 2011
Juin 2011	11W03 / 11W04	21 Juin 2011
Septembre 2011	11W05 / 11W06	13 Septembre 2011
Novembre 2011	11W07 / 11W08	29 Novembre 2011



**Date limite de réception des réponses :**

saisie autorisée jusqu'à **la veille du traitement 23h59**

Un e-mail de confirmation vous est automatiquement envoyé après saisie de vos résultats.

**Vérifiez votre saisie à partir de cet e-mail de confirmation** et modifiez-la si vous vous êtes trompé.



**SOYEZ VIGILANTS ! :**

Evitez les erreurs grossières (cf. EEQ - Manuel d'Instructions Générales - Annexe B)

- de recopie,
- de transformation d'unités,
- de reconstitution
- ou autre...

**NOUS NE FERONS AUCUNE CORRECTION APRES TRAITEMENT.**

Il vous appartient de garder les preuves de votre éventuelle erreur et de les archiver avec le compte-rendu de ProBioQual.

 TRANSMISSION DE NOS COMPTES-RENDUS :

Vous recevez les **résultats personnalisés** (positionnement des résultats de votre laboratoire sur les histogrammes et sur les diagrammes de Youden le cas échéant) sur votre (vos) adresse(s) e-mail(s) que vous nous avez communiquée(s), sous forme d'une **pièce jointe** au format Adobe Acrobat (PDF).

## VOS RESULTATS

Contrôle de l'Electrophorèse de l'Hémoglobine

**A conserver par le laboratoire**

CODE DU LABORATOIRE

--	--	--	--

### CODAGE

	Un	Technique	Appareil	Etalon
%	I			

### RESULTATS TROUVES

	1ère enquête				2ème enquête			
	11W01		11W02		11W03		11W04	
	Date limite de saisie: 7 mars 2011				Date limite de saisie: 20 juin 2011			
HbA2 %								
HbF %								
Variant %								

### RESULTATS TROUVES

	3ème enquête				4ème enquête			
	11W05		11W06		11W07		11W08	
	Date limite saisie: 12 septembre 2011				Date limite saisie: 28 novembre 2011			
HbA2 %								
HbF %								
Variant %								

**Si présence d'un variant de l'hémoglobine, identification présumptive  
(texte libre sur Internet, dans la zone commentaire)**

## TABLE DE CODAGE DES TECHNIQUES

**Si vous ne trouvez pas votre code technique dans la table de codage ci-dessous :**  
Indiquez-nous la technique utilisée en clair dans la zone commentaire en bas de l'écran de saisie.

<b>Electrophorèse :</b>		
BECKMAN COULTER	Hb (Paragon) Electrophorèse (ph alcalin)	<b>B1</b>
ELITECH HELENA	Bandes acétate Titan III-H Hémoglobine	<b>H3</b>
ELITECH HELENA	Kit Titan Hb-alc	<b>H7</b>
ELITECH HELENA	SAS-1 Hb alcaline	<b>H8</b>
ELITECH HELENA	SAS-3 Hb alcaline	<b>H9</b>
SEBIA	Hydragel (7/15) Hb	<b>J1</b>
SEBIA	Hydragel Hémoglobine K20	<b>J3</b>
<b>Electrophorèse capillaire :</b>		
SEBIA	Kit Capillarys Hémoglobine	<b>J4</b>
SEBIA	Kit Minicap Hémoglobine	<b>J5</b>
<b>Chromatographie sur microcolonne :</b>		
BIORAD	HbA2 sur microcolonne	<b>E1</b>
ELITECH HELENA	Coffret bêta-thal HbA2	<b>H1</b>
ELITECH HELENA	Coffret Sickle-thal quick column	<b>H2</b>
<b>Chromatographie Liquide Haute Performance :</b>		
BIORAD	Variant sickle-cell short programm	<b>E4</b>
BIORAD	Variant bêta thalassemia short programm	<b>E5</b>
BIORAD	Variant II beta thal Dual programm	<b>E6</b>
BIORAD	D-10 HbA2/HbF/HbA1c Dual kit programm	<b>E7</b>
BIORAD	Variant II beta thal short programm	<b>E8</b>
MENARINI	HA-8160 mode diabète et thalassémie	<b>L1</b>
MENARINI	HA-8160 mode diabète	<b>L2</b>
TOSOH BIOSCIENCES	HLC 723 G7	<b>K1</b>
TOSOH BIOSCIENCES	HLC 723 G8	<b>K2</b>
TOSOH BIOSCIENCES	HLC 723 GHbV	<b>K3</b>
<b>Résistance à la dénaturation alcaline :</b>		
	Technique de Betke	<b>ZY</b>