



BIOLOGIE PROSPECTIVE
CONTROLE EXTERNE DE LA QUALITE PONCTUEL ET CONFRONTATION INTER-LABORATOIRES
HÉMOGLOBINE GLYQUÉE

Laboratoire : 0834 Contrôle : 2010-11

Analyte : **HEMOGLOBINE GLYQUEE**

Votre unité : %

Votre technique : 2O : BIORAD : CLHP varian

Votre groupe de techniques : 2 : CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE

Votre appareillage : 9GR : BIO-RAD : Variant & Variant II

Votre étalon : 1 : selon les recommandations du fabricant

Votre standardisation : - : Absence de codage

Table de codage modifiée le 15/03/2010

COMPTE RENDU DES RESULTATS

	P. HG2010-11A			P. HG2010-11B		
Votre laboratoire	6.90			9.30		
Tous laboratoires						
Technique	Votre Tec.	Groupe Tec.	Toutes Tec.	Votre Tec.	Groupe Tec.	Toutes Tec.
Nombre de laboratoires	11	38	56	11	38	55
Moyenne (M)	7.07	7.32	7.41	9.55	9.62	9.73
Ecart Type (S)	0.20	0.60	0.61	0.18	0.50	0.57
Coefficient de variation (%)	2.87	8.19	8.19	1.90	5.23	5.89

HISTOGRAMME

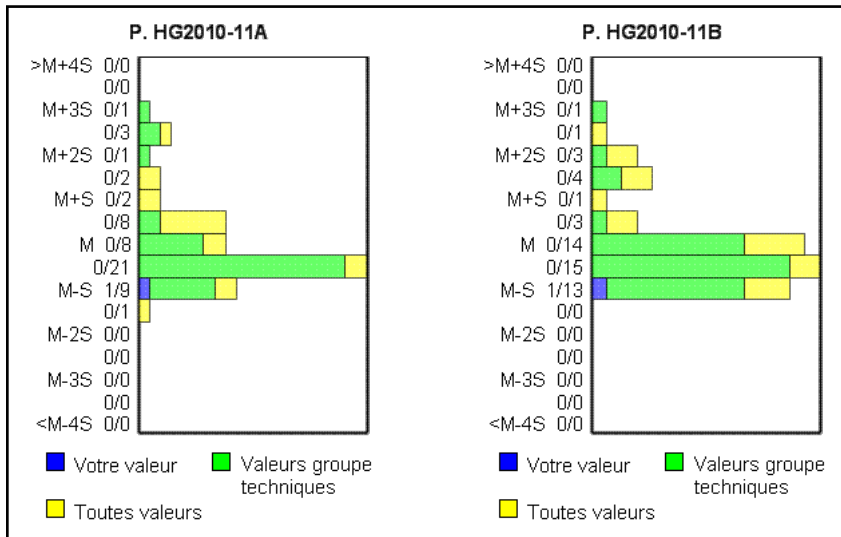
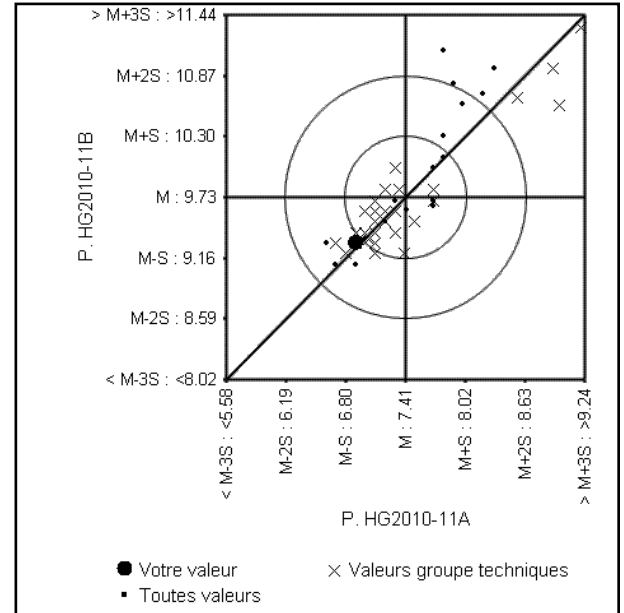


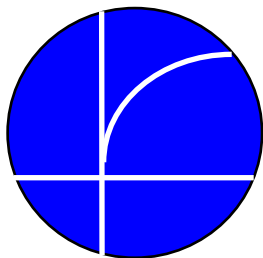
DIAGRAMME DE YOUDEN



Valeurs de novembre 2010 communiquées par le fabricant

Méthodes	P. HG2010-11A	P. HG2010-11B
	Moy	Moy
A-METHODE DCCT (%)	7.1	9.5
B-INCERTITUDE DCCT (k=2)	0.14	0.17
C-METHODE IFCC (mmol/mol)	54.1	80.3
D-INCERTITUDE IFCC (k=2)	1	1.5

N.C. : Non Communiqué



BIOLOGIE PROSPECTIVE

Département Contrôle de Qualité
TECHNOPÔLE DE NANCY-BRABOIS – 3 route de l'aviation - BP 60070 – 54602 VILLERS-LES-NANCY cedex – France
Téléphone Contrôle de Qualité : +33 (0)3 83 44 51 41
E-mail : qualite@biologie-prospective.org
Télécopie : +33 (0)3 83 44 51 40

Internet : www.biologie-prospective.org

CERTIFICAT DE TITRATION DES MATERIAUX DE CONTROLE

Nom du programme : Programme de Contrôle Externe de Qualité en **Hémoglobine Glyquée**.

Laboratoire de référence : **Unit MCA of Queen Beatrix Hospital**.

Certifié **NEN-EN-ISO-9001 : 2000** par la « **Det Norske Veritas** » : certificat N°21028-2008-AQ-NLD-RvA valide jusqu'au 8 juillet 2011.

Valeurs assignées				
Références des matériaux de contrôle	IFCC (mmol/mol)		DCCT (%)	
	Valeurs	Incertitude de mesure	Valeurs	Incertitude de mesure
P. H2010-11A	54.1	1.0	7.10	0.14
P. H2010-11B	80.3	1.5	9.50	0.17

Villers lès Nancy, le 4 janvier 2010

Dr Jean-Pascal SIEST,
Vice-Président,
En charge du Contrôle de Qualité