

Biologie délocalisée - It 1000 - Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie

CODE : LBM-MO-0506

VERSION : 01

PAGE : 1 / 5

DATE D'APPLICATION : 21/08/2017

DATE DE VALIDITE : 21/08/2020

Rédaction

Nom et Fonction : ACT_PARTICIPANTS_SIGN1 Date ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN1_NOTIM

Approbation

Nom et Fonction : Mathilde BROUSSIN (LABO Approbateur) Date 25/07/2017

Validation

Nom et Fonction : Francois SCHMITT (LABO Biologistes)

Date ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN3_NOTIME

Historique du document

Version, Date de révision et Commentaires

01 21/08/2017 Création du document



Ce document est la propriété exclusive du GCS. Il ne peut être communiqué ou divulgué à des tiers sans l'autorisation du RAQ. Seule la version électronique fait foi.



Biologie délocalisée - It 1000 - Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie

 CODE : LBM-MO-0506

 VERSION : 01

 PAGE : 3 / 5

 DATE D'APPLICATION : 21/08/2017

 DATE DE VALIDITE : 21/08/2020

Contrôle de qualité > E	ntrée du résultat manuel			
Type résultat:	CQ	•	Location:	CHL - 3099
Type d'instrument:	PERFORMA	Ŧ	Nom inst:	• 54101003698 ·
ID matériel de test:	GLU2-T	Ŧ	Lot de Test:	
ID du matériel de CQ:	GLU2-QC	Ŧ	Lot de CQ:	
				475519
				Ajout

Date

Test ID matériel (Lot de Test ID du matéri Lot de CQ Niveau Résultat Unité Lot de Test : lot de bandelettes utilisé*

Lot de Test : lot de balldelettes dtillse

5) Choix du lot de contrôle de qualité :

Type résultat:	• CQ	•	Location:	•	CHL - 3099	
Type d'instrument:	PERFORMA	•	Nom inst:	•	54101003698	
ID matériel de test:	GLU2-T	•	Lot de Test:		475519	
ID du matériel de CQ:	GLU2-QC	•	Lot de CQ:			

Lot de CQ : lot de contrôle de qualité utilisé.* Attention en cas d'utilisation de plusieurs lots de contrôle dans votre service

6) Une fois tous les champs renseignés :

Type résultat:	CQ	•	Location:	•	CHL - 3099	•
Type d'instrument:	PERFORMA	-	Nom inst:	•	54101003698	•
ID matériel de test:	GLU2-T	•	Lot de Test:		475519	•
ID du matériel de CQ:	GLU2-QC	-	Lot de CQ:		60101082	•
						Ajoute

Clic sur Ajouter*, ce qui ouvre l'accès aux fenêtres de saisie des valeurs de CQ.

ETAPE 2 : Saisie des résultats des contrôles avec commentaire.

1) Dans « Résultat », renseigner (en mg/dl) la valeur trouvée pour le niveau 1 et le niveau 2*.



2) Indiquer grâce au calendrier la date de passage du contrôle de

qualité*.

Control	re de quante s'i												
Type re	ésultat:	CQ					Locati	ion:	•	CHL - 30	19		
Type d	l'instrument:	PERFORMA					Nom i	inst:	•	5410100	698		
ID mat	tériel de test:	GLU2-T					Lot de	e Test:		475519			
ID du r	matériel de CQ:	GLU2-QC					Lot de	CQ:		6010108	2		
													Ajouter
Test	ID matériel o	Lot de Test	ID du matér	Lot de CQ	Niveau	Résul	tat	Unité	Date		H		
Glu2	GLU2-T *	475519 *	GLU2-QC	6010101 *	1	4	10	mg/dL		2	13		
					2			mg/dL	÷.,	·	15		

3) Rajouter un commentaire pour indiquer qui a fait le contrôle de qualité.

0 🚊 🧿 🛌 Roche 🖌 🚞 Contrôle de qualité Cestion des résultats Type résultat: • 00 🔽 Entrée du résultat manue Type d'instrument: • PERFORMA Lot de Ter 475519 ID du matériel de CQ: GLU2-QC Lot de CO: Ajouter ID matériel « Lot de Test ID du matéri Lot de CO 475519 * GU2-00 Sévérité 🚹 Date 🕤 Number of records 2 🔊 🔲 🍸 👗 H 📢 Page 1 of 1 🕨 H Clic sur Commentaire. Valider le message suivant :



4) Clic sur Ajouter pour inscrire le commentaire.

Tous .					Actif	
Type	Date et heure	Émetteur	Texts	ID utilisateur	État.	
Données ré	upérées dens 28/02/2	017 17:19			Number of records 0 🌇	▼ 🙏 + + Page 1 of 1 +

Ce document est la propriété exclusive du GCS. Il ne peut être communiqué ou divulgué à des tiers sans l'autorisation du RAQ. Seule la version électronique fait foi.



Biologie délocalisée - It 1000 - Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie

7) Enregistrement des

CODE : **LBM-MO-0506** VERSION : **01** PAGE : 4 / 5 DATE D'APPLICATION : 21/08/2017 DATE DE VALIDITE : 21/08/2020





- > CQ fait par : nom de l'IDE ayant passé le contrôle de qualité sur le Performa.
- > **Clic sur Ok** pour enregistrer le commentaire.

6) Visualisation du commentaire.

Tous •					Actif
Type	Date et heure	Émetteur	Texte	ID utilisateur	État
tésultat CQ	28/02/2017 17:21	Entrée manuelle	CQ fait par :	170671	
Sonnées nécupé e.e	rées dans 28/02/2017 17:2	1			Number of records 1 m Y 1. H < Page 1 of 1 > Fibre Aposter Detection
> Cl	ic sur	<<	pour r	eveni	r aux résultats de

Connéces : Tyre résultat: • (2000) <



 >Clic sur OK pour finaliser votre saisie* une fois tous les champs et le commentaire complétés.
 Si vous avez plusieurs lecteurs dans votre service, veuillez répéter les opérations depuis l'étape 1-3) pour tous les lecteurs de votre service.

ETAPE 3 : Visualisation des résultats de contrôles de qualités.

1) Clic sur la flèche **Contrôle de qualité** puis **Gestion des résultats.**

Menu	Contrôle de qualité	> Gestion des	résultats						
🖌 🚞 Contrôle de qualité									
Gestion des résultats									
nerée du résultat manuel	Tous	Tous 🔹	Tous 🔹	Tous	Tous Tous •	1.1.			Tous
	Type d'instrument	Nom inst	Serial Number	Test	Lot de Te ID du ma Lot de CC Date et heure	11	Alarmes	Niv Valeur	Nom de l'utilisateur

3) Indiquer le numéro de série du Performa dans la colonne : **Serial Number**.

4	Menu	Contrôle de qualité > Gestion des résultats
	🖌 🚞 Contrôle de qualité	
	🔲 Gestion des résultats	
	👔 Entrée du résultat manuel	Tous • Tous • 5410100568 • Toue Tous Tous • T • T • T • Tous
		Type d'instrument Nom inst Serizatier Test Lot de Te ID du ma Lot de CC Date et heure 🖌 🗸 Alarmes Niv Valeur Nom de l'utilisateur

4) Clic sur Filtre.

	,	
•	Menu	Contrôle de qualité > Cestion des résultats
	🔺 🚞 Contrôle de qualité	
	C Gestion des résultats	
	Entrée du résultat manuel	Tous + Tous + Salalabase + Tous Tous Tous
		Time directorymeter is an internet in the factory of the second s
	Sécélité D Data D D	
	Sevente 🖬 Late 🚺 🖸	
		* · · ·
		Danndes nicupidnies dans 27/02/2017 12:45
		Comme V Accepts A Rejeter H Reterry Bloque L Filtre

5) Visualisation des résultats.



ETAPE 4 : Fermeture de session.

Une fois la saisie complète de vos résultats de contrôles de qualité effectués, veuillez-vous déconnecter pour





service :

l'IDE.

Biologie délocalisée - It 1000 - Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie

CODE : **LBM-MO-0506**

VERSION : 01

PAGE : 5 / 5

DATE D'APPLICATION : 21/08/2017

DATE DE VALIDITE : 21/08/2020

Menu	Contrôle	de qualité > E	ntre	e du résult	at manuel							
Contrôle de Entrée du r	qualité résultat manuel Type rés	sultat:	•0	co						Location:		
	Type d'i	nstrument:	•	Performa						Nom inst:		
	ID maté	ID matériel de test:		ériel de test: GLU2-T								Lot de Test:
	ID du m	atériel de CQ:	- Č	GLU2-QC					•	Lot de CQ:		
					2010-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02							
	Test	ID matériel	de Li	ot de Test	ID du matérie	Lot de CQ	Niveau	Résultat	Unité	Date		
	Glu2	GLU2-T *	- 4	74952 *	GLU2-QC	6010107. *	1		ma/di	<dd l<="" td=""></dd>		
	Glu2	GLU2-T	4	74952 *	GLU2-QC	6010107. *	1		ma/di ma/di			

Pour résumer, indiquer pour chaque lecteur de votre

1) Nom inst: numéro de série de votre Performa

4) Les valeurs de contrôles niveau 1 et niveau 2.

5) Le commentaire. CQ fait par : nom, prénom de

2) Lot de Test : lot de bandelettes utilisé,

6) Valider la saisie pour l'enregistrement.

3) Lot de CQ : lot de contrôle utilisé.

Informations

Les commandes de consommable, bandelettes et contrôle de qualité se font au laboratoire. Les problèmes sur les Performa sont gérés par le

Biomédical.

Les problèmes IT1000, CQ sont gérés par le Laboratoire. de biochimie de Lorient.

Si vos lots de bandelettes ou lots de contrôles de qualité ne sont pas disponibles dans le menu déroulant téléphoner au laboratoire.

Les documents sont centralisés sur le portail du CHBS

dans **Procédures>Pôle E.**



En cas de besoin vous pouvez contacter :

Laboratoire de biochimie de Lorient Contacter les référentes au 6 91 87

Email : labo.biodelocalise@ch-bretagne-sud.fr

Ce document est la propriété exclusive du GCS. Il ne peut être communiqué ou divulgué à des tiers sans l'autorisation du RAQ. Seule la version électronique fait foi.