

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

CODE : **LBM-MO-0506**

VERSION : **03**

PAGE : 1 / 5

DATE D'APPLICATION : 07/03/2024

DATE DE VALIDITE : 07/03/2027

Rédaction

Nom et Fonction : LE ROUX CELINE (LABO
Biologie délocalisée)

Date 09/02/2024

Approbation

Nom et Fonction : BROUSSIN MATHILDE (LABO
Approbateur)

Date 09/02/2024

Validation

Nom et Fonction : SCHMITT FRANCOIS (LABO
Biologie délocalisée)

Date 19/02/2024

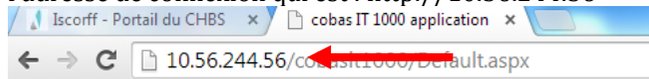
Historique du document

Version, Date de révision et Commentaires

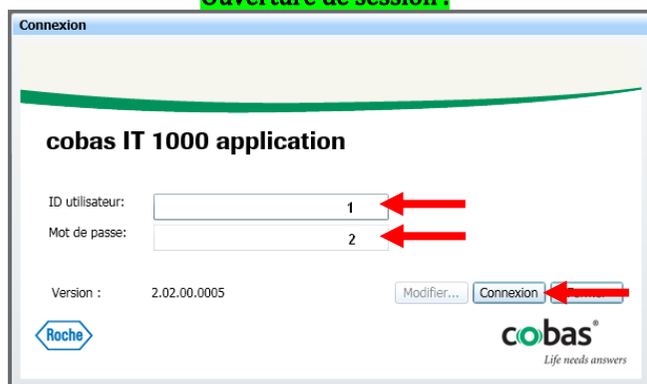
03 07/03/2024 Révision à échéance. Modification du lieu pour les commandes de consommables, bandelettes et contrôles de qualité, elles se font au magasin.
01 - 21/08/2017 - Création du document, 02 - 01/01/2021 - Mise à jour du logo. Modification du lieu de diffusion des documents et de l'adresse mail "biologie délocalisée". Ajout de "Performa Nano" dans le type d'instrument.

Chemin de connexion :

Dans le navigateur Internet, saisir ou sélectionner l'adresse de connexion qui est : <http://10.56.244.56>



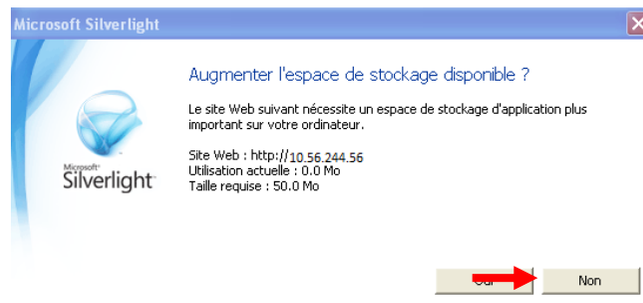
Ouverture de session :




Ou cliquer sur l'icone  dans les applications métier sur l'intranet

- 1) Indiquer votre ID utilisateur = code agent.
- 2) Indiquer votre mot de passe = It1000
- 3) Clic sur Connexion.

Si vous avez ce message, valider par : Non.

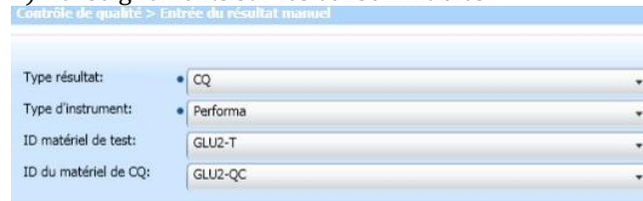


Clic sur la flèche **Contrôle de qualité** puis **Entrée du résultat manuel**.



ETAPE 1 : Renseigner tous les champs en cliquant sur les flèches ▼

1) Renseignements sur les consommables :



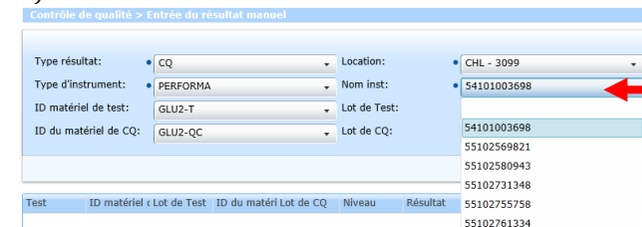
Type résultat : CQ,
Type d'instrument : Performa ou Performa Nano
ID matériel de test : GLU2- T,
ID du matériel de CQ : GLU2-QC

2) Renseignement de la localisation :



Location : votre UG
Ces UG sont triés par ordre croissant.

3) Choix du numéro de série :



Nom inst : Numéro de série de votre Performa* (ils sont classés par nombre croissant).

4) Choix du lot de bandelette :



Lot de Test : lot de bandelettes utilisé*

5) Choix du lot de contrôle de qualité :



Lot de CQ : lot de contrôle de qualité utilisé.*

Attention en cas d'utilisation de plusieurs lots de contrôle dans votre service

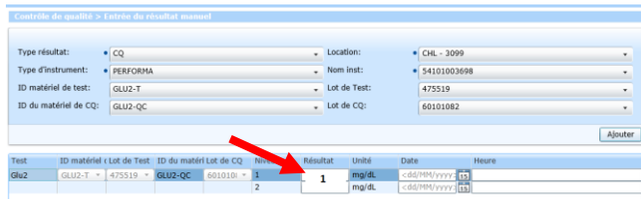
6) Une fois tous les champs renseignés :



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*.



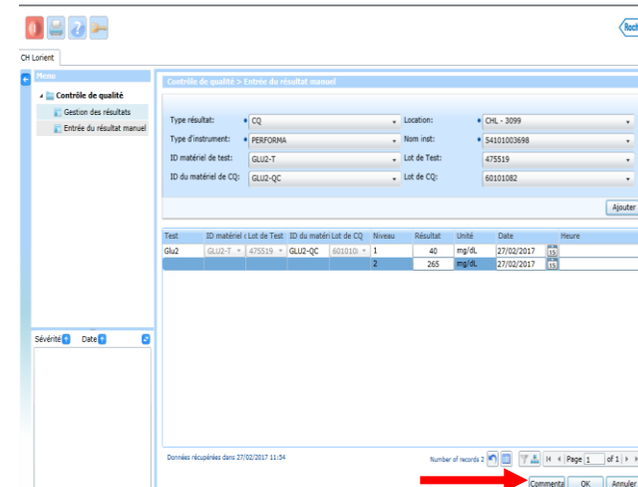
Test	ID matériel	Lot de Test	ID du matéri Lot de CQ	Niveau	Résultat	Unité	Date	Heure
Glu2	GLU2-T	475519	GLU2-QC	60101082	1			
				2				

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



Test	ID matériel	Lot de Test	ID du matéri Lot de CQ	Niveau	Résultat	Unité	Date	H
Glu2	GLU2-T	475519	GLU2-QC	60101082	1	40	27/02/2017	13
				2			27/02/2017	13

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



Clic sur **Commentaire**.

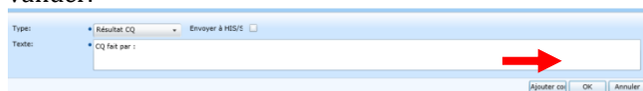
Valider le message suivant :



4) Clic sur **Ajouter** pour inscrire le commentaire.



5) Renseigner le commentaire puis valider.



> **CQ fait par** : nom de l'IDE ayant passé le contrôle de qualité sur le Performa.

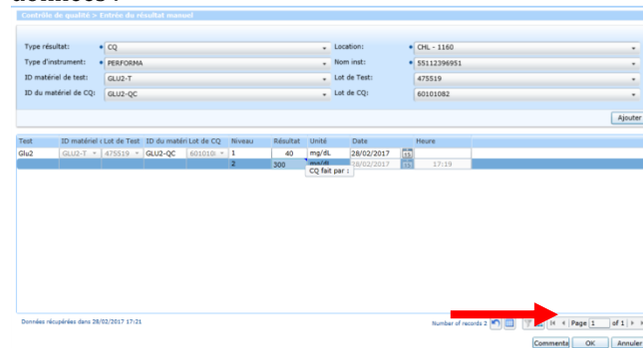
> **Clic sur Ok** pour enregistrer le commentaire.

6) Visualisation du commentaire.




> **Clic sur** << pour revenir aux résultats de contrôles de qualité.

7) Enregistrement des données :



Test	ID matériel	Lot de Test	ID du mat' Lot de CQ	Niveau	Résultat	Unité	Date	Heure
Gluc	GLU2-T	475319	GLU2-QC	60101082	1	mmol/L	28/02/2017	13:19
					200	mmol/L	28/02/2017	13:19

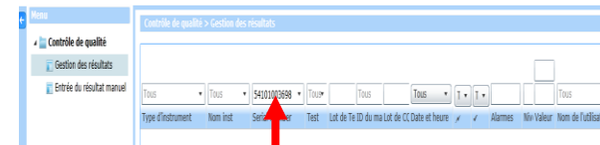
> **Clic sur OK** pour finaliser votre saisie* une fois tous les champs et le commentaire complétés.
Si vous avez plusieurs lecteurs dans votre service, veuillez répéter les opérations depuis l'étape 1-3) pour tous les lecteurs de votre service.

ETAPE 3 : Visualisation des résultats de contrôles de qualités.

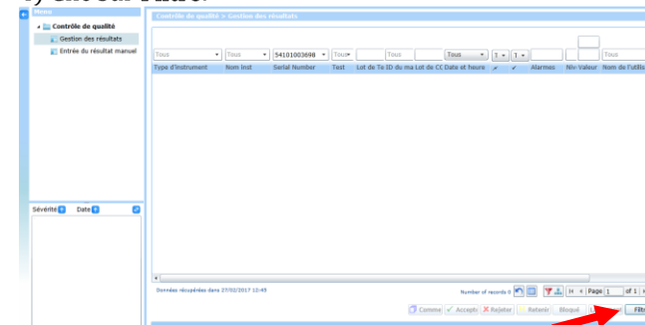
1) Clic sur la flèche **Contrôle de qualité** puis **Gestion des résultats**.



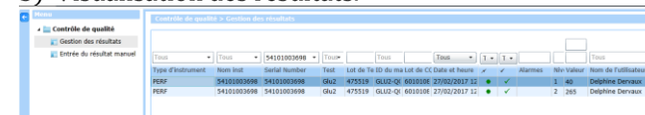
3) Indiquer le numéro de série du Performa dans la colonne : **Serial Number**.



4) Clic sur **Filtre**.



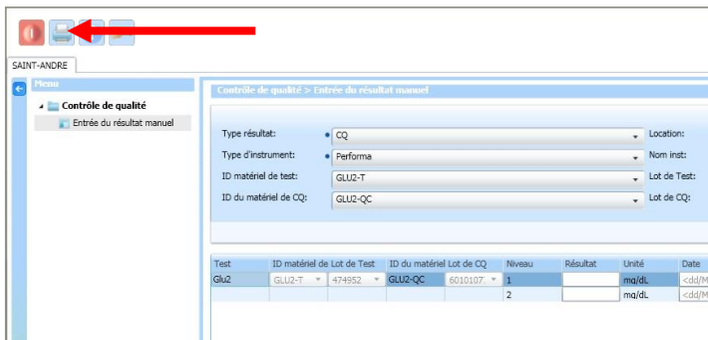
5) Visualisation des résultats.



ETAPE 4 : Fermeture de session.

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

fermer la fenêtre d'application. Clic sur 



Test	ID matériel de Lot de Test	ID du matériel Lot de CQ	Niveau	Résultat	Unité	Date
GLU2	GLU2-T	GLU2-QC	1		mg/dL	----
			2		mg/dL	----

Informations :

Les commandes de consommables, bandelettes et contrôles de qualité se font au magasin.

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 disponibles sur le guide de prélèvement, sur la page d'accueil :

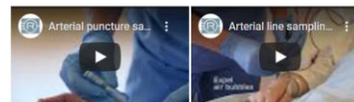
BIOLOGIE DÉLOCALISÉE

MODES OPÉRATOIRES

GLUCOMETRES

Fiche de suivi/entretien et contrôle qualité du lecteur ACCU-Chek Performa
 Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie
 LECTEUR DE GLYCEMIE - CONTRÔLE DE QUALITÉ DU LECTEUR DE GLYCEMIE
 ACCU-CHEK PERFORMA
 Mode d'emploi Accucheck
 Saisie d'un résultat de CQ passé sur les lecteurs de glycémie - Sites déportés

BONNES PRATIQUES



Pour résumer, indiquer pour chaque lecteur de votre service :

- 1) **Nom inst:** numéro de série de votre Performa
- 2) **Lot de Test :** lot de bandelettes utilisé,
- 3) **Lot de CQ :** lot de contrôle utilisé.
- 4) **Les valeurs de contrôles niveau 1 et niveau 2.**
- 5) **Valider** la saisie pour l'enregistrement.

En cas de besoin vous pouvez contacter :

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

Email : LABO Biologie Delocalisee