ASSURANCE-QUALITÉ EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE Chapitre 17 : Aide-mémoires, algorithme, logigramme ou PVS Section : Aide-mémoire

AM-EBMDR-006

VERSION 01.2 2021-09-17

CoaguChek – Saisie du résultat dans le SIL

STATUT : APPROUVÉ

Section à l'usage du personnel des centres de prél	èvements
Création de la requête	
 Créez une requête avec le code d'analyse spécifi quick (PT) – EBMD). 	que pour le dosage d'un INR sur le CoaguChek : INRCC (Temps de
IMPORTANT : Utilisez le code INRCC SEULEME patient (tube bleu citraté). Le pati d'autres analyses de coagulation q habituel: QUICK	NT lorsque l'INR est le seul test de coagulation demandé pour le ent peut être sur un traitement d'anticoagulants oraux ou non. Si ue l'INR requiert un tube de prélèvement bleu citraté, utilisez le code
2. Utilisez l'étiquette spécimen identifiée CoaguChe PON-EBMDR-012 : CoaguChek XS Pro – Centre	k pour identifier l'usager sur le CoaguChek. Se référé à la procédure <i>de prélèvement</i> pour l'utilisation de celui-ci.
Saisie du résultat	
 Dans Softlab, ouvrez la fenêtre Liste de travail de Résultat. 	e Résultats Liste de travail de Résultat
4. Saisissez le code EBMD dans la section Gabarit e appuyer sur le bouton OK.	Gabarit: EBMD COAGUCHECK
5. Scannez l'étiquette CoaguChek dans l'onglet de l	echerche au bas de l'écran.
Recherche par: Requête: V = 61035005	Contraction of the second seco
6. Vérifiez la double identification dans la section Inf	o Patient pour confirmer que c'est le bon usager qui est sélectionné.
Info Patient	
NDM: W000000335 Sexe: M Âge: 18	Clinique: TEST Plus
 Retranscrivez le résultat obtenu du CoaguChek da l'espace résultat de la ligne du code test INRC. 	ans Comm. T T Ind Résultat 1 INRCC ANTIC AUCUN 2 INRCC INRC
8. Appuyez sur le bouton Sauvegarder (Ctrl+S) dan	s la barre d'outil.
9. À la question : Désirez-vous sauvegarder les mod	ifications faites à la requêtes # xxxxxxx? Répondez Oui.
10. Nettoyer/désinfecter et remettre l'appareil sur la st	ation d'accueil entre chaque patient.

Rédigé par : Francis Vérifié par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste Poudrier, T.M. clinique, Frédéric Bouchard, PhD, Biochimiste clinique	Approuvé par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste clinique,	Date d'entrée en vigueur : 6 aout 2021	Page 1 sur 3
--	---	---	--------------

REMPLACER TOUTE COPIE PAPIER DE CE DOCUMENT PAR CETTE VERSION APPROUVÉE LE 2021-09-17

Centre intégré de santé et de services sociaux de Chaudière-	ASSURANCE-QUALITÉ EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE	AM-EBMDR-006
Québec 🌸 🕸	Chapitre 17 : Aide-mémoires, algorithme, logigramme ou PVS Section : Aide-mémoire	VERSION 01.2 2021-09-17
CoaguChek – Saisie du r	ésultat dans le SIL	STATUT : APPROUVÉ

untat ualis le Jie

STATUT : APPROUVÉ

IMPORTANT :	Un résultat > 4,00 déclenchera le code test QUICK pour contrôler le résultat obtenue sur le CoaguChek. Faites sortir l'étiquette, prélever un tube à bouchon bleu et l'acheminer au laboratoire en suivant la procédure habituelle.	Test: INRC T. QUICK (EBMD) Résultat: 4,01 Date: Valeur hors des limites NORMALES Plage: < 0,80 Valeurs Normales Plage: 0,80 - 1,20	 ✓ ОК 2021/08/04 ▲ > 1,20
		Veuillez revérifier le Test réflexe QUICK	résultati requis

Poudrier, T.M. clinique, Frédéric Bouchard, PhD, Biochimiste clinique PhD, Biochimiste clinique, 6 aout 2021
--

REMPLACER TOUTE COPIE PAPIER DE CE DOCUMENT PAR CETTE VERSION APPROUVÉE LE 2021-09-17

Centre intégré de santé et de services sociaux de Chaudière-Appalaches Québec <table-cell> 🖈

ASSURANCE-QUALITÉINFORMATIQUE

AM-EBMDR-006

Chapitre 17 : Aide-mémoires, algorithme, logigramme ou PVS Section : Aide-mémoire

VERSION 01 2021-08-06

CoaguChek – Validation du résultat dans le SIL

STATUT : APPROUVÉ

Sec	ction à l'usage des technologistes médicaux du laborate	pire
Red	cherche des résultats en attente de validation	
1.	Dans Softlab, ouvrez la fenêtre Liste de travail de Résultat.	Eiste de travail de Résultat
2.	Saisissez le code EBMD dans la section Gabarit,	Gabarit: EBMD VCOAGUCHECK
3.	Modifiez le Statut de la section Critères de Recherche pou Non validé	Critères de Recherche Statut: Non validé
4.	Appuyez sur le bouton OK .	<u>о</u> к
5.	Tous les échantillons se trouvant dans la liste sont en attente de validation.	# #Requête Nom (famille, prénom, initiale) Tests Heure P / He Pr. Clinique 1 61055010 SOFTLAB, JEUDI INRC 11:18 S TMEDE 2 61035005 TEST, FRANCIS INRC 15:39 15:39 R MSAD 3 61045005 TEST, FRANCIS INRC 14:44 14:44 R MSAD 4 61045006 TEST, FRANCIS INRC 14:44 14:44 R MSAD 5 61045007 TEST, FRANCIS INRC 14:44 R MSAD
Vér	ification d'un résultat dans Cobas IT	
6. 7.	Dans Cobas IT, cliquer sur Résultats & patients et Double-cliquer sur Résultats requête	 Contrôle de qualité Résultats & patients Validation d'échantillon Requête patient Validation du résultat Résultat requête Rapports
8. 9. 10.	Dans la case Test, choisir « PT-INR » et Dans la case ID patient : copier(CtrI+C)/coller(CtrI+V) le numéro de requête Cliquer sur Filtre (en bas)	6104501199 Tous T
11.	Vérifier que le bon résultat a été entré dans SoftLab	Tous • 6104501199 Tous • PT-INR • • • • PT-INR • </td
Val	idation du résultat	
12.	Si la retranscription du résultat est bonne, appuyez sur le bouton Valider tout (;).	Comm. T T Ind Résultat INRCC ANTIC AUCUN INRCC INRC 3,00
IIVIF	technologiste de refaire la vérification et validation du résultat.	📸 Valider tout
13.	À la question : Désirez-vous sauvegarder les modifications	s faites à la requêtes # xxxxxxx? Répondez Oui.

|--|

REMPLACER TOUTE COPIE PAPIER DE CE DOCUMENT PAR CETTE VERSION APPROUVÉE LE 2021-09-17