
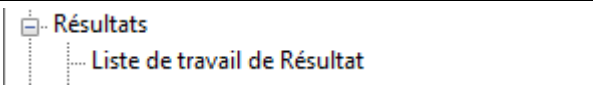
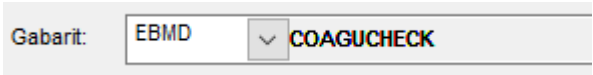
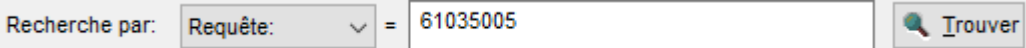
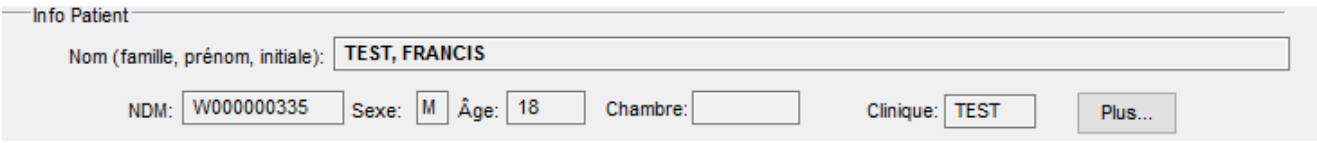


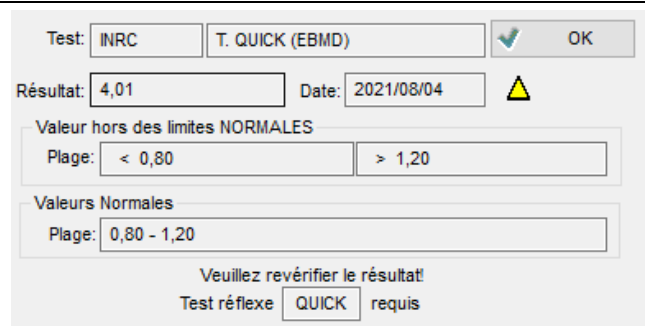


Centre intégré de santé et de services sociaux de Chaudière-Appalaches 	ASSURANCE-QUALITÉ EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE Chapitre 17 : Aide-mémoires, algorithme, logigramme ou PVS Section : Aide-mémoire	AM-EBMDR-006
		VERSION 01.2 2021-09-17
CoaguChek – Saisie du résultat dans le SIL		STATUT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


Section à l'usage du personnel des centres de prélèvements													
Création de la requête													
1. Créez une requête avec le code d'analyse spécifique pour le dosage d'un INR sur le CoaguChek : INRCC (Temps de quick (PT) – EBMD). IMPORTANT : Utilisez le code INRCC SEULEMENT lorsque l'INR est le seul test de coagulation demandé pour le patient (tube bleu citraté). Le patient peut être sur un traitement d'anticoagulants oraux ou non. Si d'autres analyses de coagulation que l'INR requiert un tube de prélèvement bleu citraté, utilisez le code habituel: QUICK													
2. Utilisez l'étiquette spécimen identifiée CoaguChek pour identifier l'usager sur le CoaguChek. Se référé à la procédure <i>PON-EBMDR-012 : CoaguChek XS Pro – Centre de prélèvement</i> pour l'utilisation de celui-ci.													
Saisie du résultat													
3. Dans Softlab, ouvrez la fenêtre Liste de travail de Résultat .													
4. Saisissez le code EBMD dans la section Gabarit et appuyer sur le bouton OK .													
5. Scannez l'étiquette CoaguChek dans l'onglet de recherche au bas de l'écran. 													
6. Vérifiez la double identification dans la section Info Patient pour confirmer que c'est le bon usager qui est sélectionné. 													
7. Retranscrivez le résultat obtenu du CoaguChek dans l'espace résultat de la ligne du code test INRCC .	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Comm. T</th> <th>T Ind</th> <th>Résultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>INRCC</td> <td>ANTIC</td> <td>AUCUN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>INRCC</td> <td>INRC</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Comm. T	T Ind	Résultat	1	INRCC	ANTIC	AUCUN	2	INRCC	INRC	
	Comm. T	T Ind	Résultat										
1	INRCC	ANTIC	AUCUN										
2	INRCC	INRC											
8. Appuyez sur le bouton Sauvegarder (Ctrl+S) dans la barre d'outil. 													
9. À la question : Désirez-vous sauvegarder les modifications faites à la requêtes # xxxxxxxx? Répondez Oui .													
10. Nettoyer/désinfecter et remettre l'appareil sur la station d'accueil entre chaque patient.													

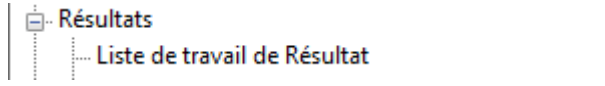
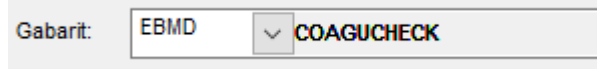

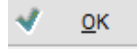
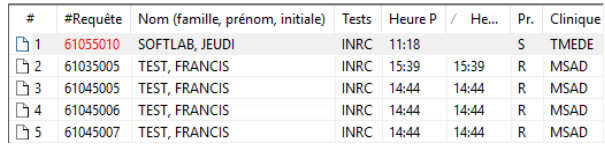

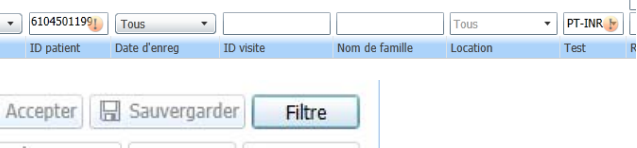
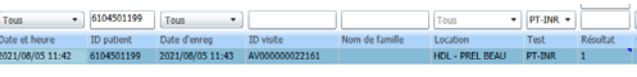
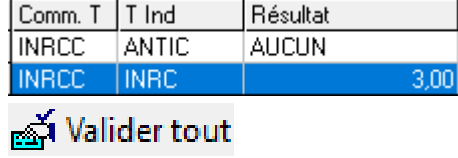
Rédigé par : Francis Poudrier, T.M.	Vérifié par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste clinique, Frédéric Bouchard, PhD, Biochimiste clinique	Approuvé par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste clinique,	Date d'entrée en vigueur : 6 août 2021	Page 1 sur 3
--	---	---	---	--------------

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

<p>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.</p>	
---	--

<p>Rédigé par : Francis Poudrier, T.M.</p>	<p>Vérifié par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste clinique, Frédéric Bouchard, PhD, Biochimiste clinique</p>	<p>Approuvé par : Andrée-Anne Houde, PhD, Biochimiste clinique,</p>	<p>Date d'entrée en vigueur : 6 août 2021</p>	<p>Page 2 sur 3</p>
--	---	---	---	---------------------

	ASSURANCE-QUALITÉ INFORMATIQUE Chapitre 17 : Aide-mémoires, algorithme, logigramme ou PVS Section : Aide-mémoire	AM-EBMDR-006
		VERSION 01 2021-08-06
CoaguChek – Validation du résultat dans le SIL		STATUT : APPROUVÉ

Section à l'usage des technologistes médicaux du laboratoire																																																	
Recherche des résultats en attente de validation																																																	
1. Dans Softlab, ouvrez la fenêtre Liste de travail de Résultat .																																																	
2. Saisissez le code EBMD dans la section Gabarit,																																																	
3. Modifiez le Statut de la section Critères de Recherche pour Non validé																																																	
4. Appuyez sur le bouton OK .																																																	
5. Tous les échantillons se trouvant dans la liste sont en attente de validation.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>#Requête</th> <th>Nom (famille, prénom, initiale)</th> <th>Tests</th> <th>Heure P</th> <th>He...</th> <th>Pr.</th> <th>Clinique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>61055010</td> <td>SOFTLAB, JEUDI</td> <td>INRC</td> <td>11:18</td> <td></td> <td>S</td> <td>TMEDE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>61035005</td> <td>TEST, FRANCIS</td> <td>INRC</td> <td>15:39</td> <td>15:39</td> <td>R</td> <td>MSAD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>61045005</td> <td>TEST, FRANCIS</td> <td>INRC</td> <td>14:44</td> <td>14:44</td> <td>R</td> <td>MSAD</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>61045006</td> <td>TEST, FRANCIS</td> <td>INRC</td> <td>14:44</td> <td>14:44</td> <td>R</td> <td>MSAD</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>61045007</td> <td>TEST, FRANCIS</td> <td>INRC</td> <td>14:44</td> <td>14:44</td> <td>R</td> <td>MSAD</td> </tr> </tbody> </table>	#	#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	14:44	R	MSAD
#	#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	14:44	R	MSAD																																										
Vérification d'un résultat dans Cobas IT																																																	
6. Dans Cobas IT, cliquer sur Résultats & patients et 7. Double-cliquer sur Résultats requête																																																	
8. Dans la case Test, choisir « PT-INR » et 9. Dans la case ID patient : copier(Ctrl+C)/coller(Ctrl+V) le numéro de requête 10. Cliquer sur Filtre (en bas)																																																	
11. Vérifier que le bon résultat a été entré dans SoftLab																																																	
Validation du résultat																																																	
12. Si la retranscription du résultat est bonne, appuyez sur le bouton Valider tout (:). IMPORTANT : Sinon, la corriger et demander à un second technologiste de refaire la vérification et validation du résultat.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Comm. T</th> <th>T Ind</th> <th>Résultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INRCC</td> <td>ANTIC</td> <td>AUCUN</td> </tr> <tr> <td>INRCC</td> <td>INRC</td> <td>3.00</td> </tr> </tbody> </table>	Comm. T	T Ind	Résultat	INRCC	ANTIC	AUCUN	INRCC	INRC	3.00																																							
Comm. T	T Ind	Résultat																																															
INRCC	ANTIC	AUCUN																																															
INRCC	INRC	3.00																																															
13. À la question : Désirez-vous sauvegarder les modifications faites à la requêtes # xxxxxxxx? Répondez Oui .																																																	

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