

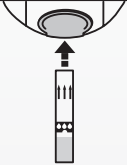








Notice d'utilisation abrégée du système CoaguChek® Pro II



Réf. 06688721016

Réalisation d'une mesure du PT

	<p>a) Sélectionner  Test de patient dans le menu principal</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec option «ID patient» Saisir l'ID patient avec le nom ou le numéro à l'aide du clavier virtuel ou le scanner - sans option «ID patient» <p>Le symbole vous invitant à insérer une bandelette réactive s'affiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner le test correspondant après avoir activé l'option «Sélection paramètres»
	<p>b) Attendre l'affichage du symbole invitant à l'insertion d'une bandelette réactive avant de l'insérer en veillant à ce que la mention «CoaguChek PT» de couleur noire soit orientée vers le haut</p> <p>(Si vous utilisez un nouveau lot de bandelettes réactives, vous devez avoir inséré la nouvelle puce de codification au plus tard à ce moment là)</p>
	<p>c) L'icône du sablier indique le préchauffage de la bandelette</p>
	<p>d) Lorsque la température de mesure est atteinte l'icône de la goutte indique que l'appareil est prêt pour la mesure.</p> <p>Un compte à rebours de 3 minutes démarre simultanément</p> <p>La goutte de sang (au moins 8 µl) doit être appliquée dans les 15 secondes qui suivent le prélèvement réalisé à l'extrémité du doigt</p>
	<p>e) Attendre l'affichage du symbole représentant une goutte avant de procéder au prélèvement à l'extrémité du doigt et appliquer la goutte de sang dans un délai de 15 secondes en ayant recours à l'une des trois méthodes suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appliquer une goutte de sang sur la zone d'application transparente en forme de demi-cercle directement à partir de l'extrémité du doigt 2. Maintenir une goutte de sang sur le côté de la zone réactive – le sang est aspiré par effet de capillarité 3. Appliquer une goutte de sang sur la zone d'application transparente en forme de demi-cercle à l'aide de capillaires CoaguChek
	<p>f) Lorsque la quantité de sang est suffisante (au moins 8 µl), le symbole représentant un sablier s'affiche et la mesure démarre</p>
	<p>g) Le résultat de mesure est indiqué et enregistré dans l'unité sélectionnée</p>
	<p>h) 3 possibilités:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajouter un commentaire 2. Afficher le code QR 3. Revenir au menu principal, retirer la bandelette réactive et éteindre le dispositif
<p>Intervalle de mesure:</p>	<p>INR: 0,8 - 8,0 %Q: 5 - 120 SEC: 9,6 - 96</p>

Réalisation d'un contrôle qualité du PT












Réf. 06679684190

1. Dissolution de la solution de contrôle qualité

- Préparer le flacon au **bouchon noir**, la pipette et la puce de codification
- Ouvrir le bouchon du flacon et retirer le capuchon en caoutchouc avec précaution
- Tenir la pipette par la partie mince, remuer pour faire descendre tout le diluant, puis ouvrir l'extrémité de la pipette à l'aide d'une paire de ciseaux et verser l'ensemble du contenu dans le flacon
Mettre la pipette en plastique de côté en vue de l'application de la solution de contrôle
- Remuer** le flacon avec précaution **en effectuant des cercles** jusqu'à la dissolution intégrale du lyophilisat
Ne pas secouer ni renverser
- Maintenir le flacon fermé pendant 5 minutes afin d'assurer la reconstitution
- Appliquer la solution de contrôle reconstituée dans un délai de 30 minutes**

2. Réalisation d'un contrôle qualité

	a) Appuyer sur la touche Marche/Arrêt – le menu principal s'affiche
 Test de CQ	b) Sélectionner  Test de CQ
Test de CQ Test compétence	c) En cas de contrôle qualité interne: sélectionner la touche «Test de CQ»; en cas de contrôle qualité externe: sélectionner la touche «Test compétence»
	d) Après activation de l'option «Sélection paramètres», choisir la solution de contrôle correspondante, puis insérer la bandelette réactive en veillant à ce que la mention «CoaguChek PT» soit orientée vers le HAUT (En cas d'utilisation d'un nouveau lot de bandelettes réactives, commencer par insérer la nouvelle puce de codification provenant de la boîte de bandelettes réactives)
025  ↓ * Nouveau code	e) La solution de contrôle est aussi fournie avec une puce de codification <ul style="list-style-type: none">Si le n° de la puce de codification est déjà disponible lors de la sélection, choisir le code correspondant ou le scannerSi le n° de la puce de codification ne figure pas encore dans la sélection – sélectionner * Nouveau code, retirer la puce de codification des bandelettes réactives et la remplacer par la puce de codification de la solution de contrôle
	f) Sélectionner le niveau 1 ou 2
	g) Le symbole représentant un sablier indique le préchauffage de la bandelette réactive
 3 min	h) Le clignotement du symbole représentant une pipette indique que le dispositif est prêt à la mesure Un compte à rebours de 3 minutes démarre simultanément
	i) Appliquer la solution de contrôle (8 µl) à l'aide de la pipette en plastique dans un délai de 3 minutes
	j) Le résultat est affiché accompagné de l'intervalle de contrôle
 	k) Il est possible d'ajouter un commentaire ou de revenir au menu principal