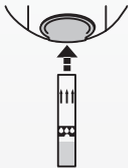


# Notice d'utilisation abrégée du système CoaguChek® Pro II



Réf. 06882382016

## Réalisation d'une mesure de l'aPTT

	<p>a) Sélectionner <b>Test de patient</b> dans le menu principal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>avec</b> option «ID patient» Saisir l'ID patient avec le nom ou le numéro à l'aide du clavier virtuel ou le scanner</li> <li>- <b>sans</b> option «ID patient»</li> </ul> <p>Le symbole vous invitant à insérer une bandelette réactive s'affiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner le test correspondant après avoir activé l'option «Sélection paramètres»</li> </ul>
	<p>b) Attendre l'affichage du symbole invitant à l'<b>insertion d'une bandelette réactive</b> avant de l'insérer en veillant à ce que la mention «CoaguChek aPTT» de couleur verte 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'<b>icône de la goutte</b> indique que <b>l'appareil est prêt pour la mesure.</b></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"> <li>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</li> <li>2. Maintenir une goutte de sang sur le côté de la zone réactive – le sang est aspiré par effet de capillarité</li> <li>3. Appliquer une goutte de sang sur la zone d'application transparente en forme de demi-cercle à l'aide de capillaires CoaguChek</li> </ol>
	<p>f) Lorsque la <b>quantité de sang est suffisante</b> (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"> <li>1. Ajouter un commentaire</li> <li>2. Afficher le code QR</li> <li>3. Revenir au menu principal, retirer la bandelette réactive et éteindre le dispositif</li> </ol>
	<p><b>Intervalle de mesure:</b> 20 - 130 secondes (équivalent plasma)</p>

# Réalisation d'un contrôle qualité de l'aPTT

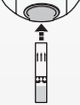


Réf. 06882692190

## 1. Dissolution de la solution de contrôle qualité

- Amener le flacon et la pipette à température ambiante au moins 15 minutes avant la dilution
- Préparer le flacon au **bouchon vert**, la pipette et la puce de codification
- Ouvrir le bouchon du flacon et retirer le capuchon en caoutchouc avec précaution
- Tenir la pipette avec le col vers le HAUT et remuer le liquide que son réservoir contient, puis ouvrir l'extrémité de la pipette à l'aide d'une paire de ciseaux et ajouter 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** pour dissoudre le lyophilisat. Ne pas agiter ni incliner
- Faire pivoter le flacon à intervalles réguliers pendant la durée de reconstitution de 5 minutes. Veiller à la dilution intégrale du lyophilisat
- Appliquer la solution de contrôle reconstituée dans un délai de 5 minutes**

## 2. Réalisation d'un contrôle qualité

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