



Verein für medizinische Qualitätskontrolle  
Association pour le contrôle de Qualité médical  
Associazione per il controllo di qualità medico

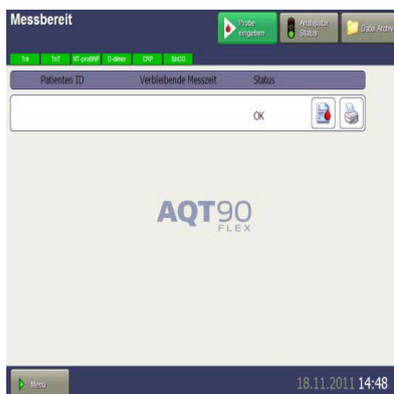
## Mesurer un échantillon d'essai interlaboratoire avec l'AQT90 Flex

G06	D-dimères
I01	CRP
K05	CK-MB masse Myoglobine NT-proBNP Troponine I Troponine T
K14	HCG qn



À l'aide d'une pipette, remplissez le récipient intérieur du « Empty Tube Kit » (kit de tubes vides) avec le matériel d'essai interlaboratoire respectif et étiquetez le récipient.

(Pour la CRP, veuillez transvaser 2 échantillons « i1 CRP ».)



Vérifiez que l'analyseur est en mode « Prêt pour la mesure » et que l'état de l'analyseur et tous les paramètres sont verts.

Appuyez sur la touche [entrer l'échantillon] sur l'écran.

Installez, sur demande, le matériau de l'échantillon dans l'analyseur.



Entrez la désignation de l'élément de contrôle sous « ID patient ».

Appuyez ensuite sur la touche [Accepter].

Sélectionnez le type de récipient avec la touche [EDTA] ou la touche [Héparine Li].

Appuyez sur le bouton du paramètre souhaité, p. ex. [CRP].

Appuyez sur la touche [Démarrer].

Une fois la mesure terminée, le résultat est automatiquement affiché et imprimé.