



I – OBJET

Utilisation de l'AQT 90 flex par du personnel extérieur au laboratoire

II – DOMAINE D'APPLICATION ET RESPONSABILITES

Ce mode opératoire s'adresse aux infirmiers et médecins des urgences habilités des sites périphériques

III – DOCUMENTS DE REFERENCE

Manuel de l'opérateur de l'analyseur l'AQT 90 Flex

Fiche mode d'emploi simplifié Radiometer, fiche des réactifs

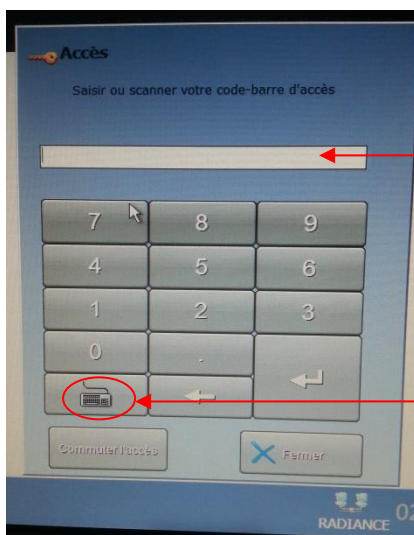
Procédure de gestion de l'AQT

IV – DESCRIPTION

Echantillons acceptés :

- Douarnenez et Concarneau : exclusivement sang total hépariné ou edta
= tube bouchon **vert foncé sans gel ou violet**
- Pont l'Abbé : exclusivement sang total hépariné = tube bouchon **vert foncé sans gel**

Accéder à l'automate :



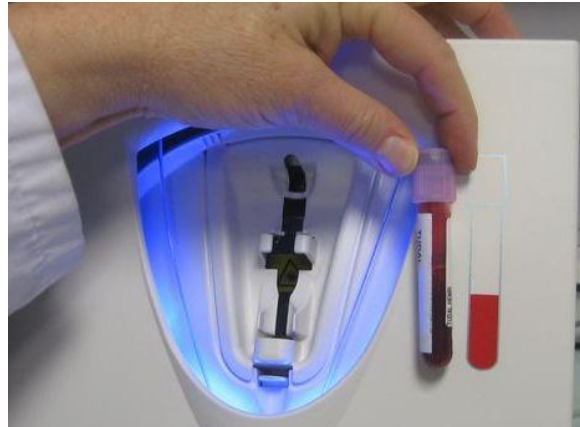
Scanner votre n°
de matricule
avec votre carte

Cliquer pour
faire apparaître
le clavier à
l'écran





Vérifier le niveau de remplissage du tube :



Vérifier l'état global de l'analyseur :

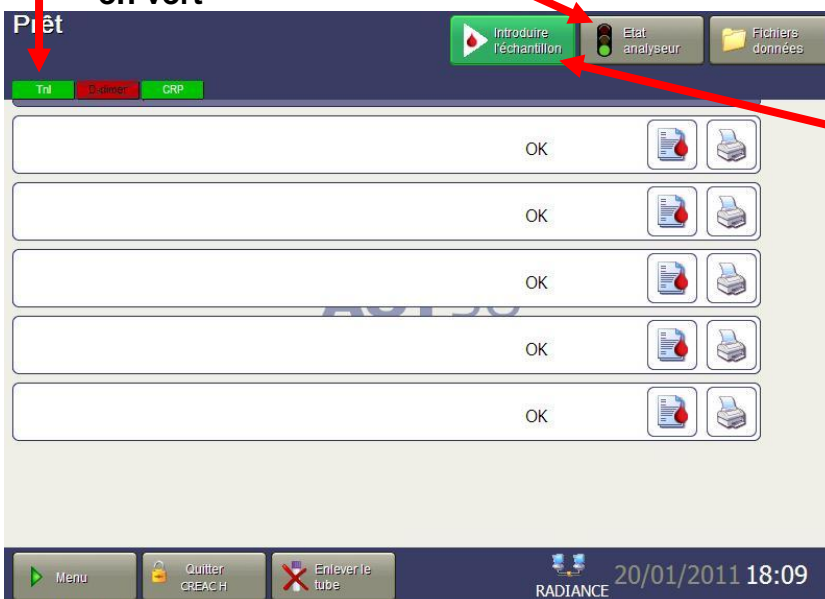
L'automate doit être Prêt



Feux tricolores : Etat analyseur : Feu **vert** : OK

Feu **rouge** : non fonctionnel

Paramètres fonctionnels
en vert



Cliquez sur :
Introduire échantillon

Puis suivre les
instructions à l'écran

Introduire
délicatement le tube

- Douarnenez et Concarneau : code barre IST vers l'intérieur de l'appareil



- Pont l'Abbé : code barre n° de séjour vers l'intérieur de l'appareil

Prêt

Etai analyseur

Identification patient N° échant. 1283 20/01/2011

ID patient	801848414
Nom du patient	LANCIEN
Prénom du patient	ANDREE ****
Sexe	Féminin ****
Date de naissance	08/08/1923
Hct	42,0 %

Présentation LABORATOIR

Demander Annuler Accepter

Vérifier l'identité et
appuyer sur Accepter

Prêt

Etai analyseur

Sélection type de tube N° échant. 1283 20/01/2011
ID patient : 801848414

Tube hépariné Tube EDTA

Retour

Sélectionner le tube
(varie en fonction des sites)

Prêt

Etai analyseur

Sélection du test Type de tube : Tube hépariné 20/01/2011
ID patient : 801848414 N° échant. 1283

Panels	Types de test
Cardisque	Tnl
CRP	CRP

Retour Démarrer

Sélectionner le(s)
paramètre(s) à analyser :

- Troponine I: TnI
 - Troponine T: TnT
 - CRP
 - D-dimères
 - β HCG
 - NT pro BNP
- (varie en fonction des sites)

Cliquer sur Démarrer

Les résultats s'impriment automatiquement sur l'appareil (au-dessus à gauche)



LBM du GCS Médico-
Technique du Sud
Finistère

**AQT EN BIOLOGIE
DELOCALISEE**

Ref : MO-ANA-ABD-004-05

Version : 05

Applicable le : 27-08-2019



A l'invite, retirer délicatement l'échantillon du chargeur et renouveler les étapes ci-dessus pour analyser un nouvel échantillon

Important : Veiller à toujours fermer la fenêtre du chargeur

– En cas de problème

Ne pas utiliser l'automate si le fiche « En panne ne pas utiliser » est posée sur l'appareil. Diriger les analyses vers le laboratoire du chic en cas de problème.