

## CONTROLE DE LA COTININE URINAIRE - COTI 2010

Lyon, décembre 2009

Cher Confrère,

Vous faites partie des **30 laboratoires** inscrits au contrôle semestriel de la Cotinine Urinaire 2010 organisé par PRO.BIO.QUAL. **Le programme débute en mars ; premier traitement statistique le 9 mars 2010.**

Vous trouverez ci-dessous les indications nécessaires à la mise en œuvre de ce programme.

Nous vous adresserons :

**trois fois** dans l'année les spécimens d'urines de fumeur **en fonction du planning des enquêtes** à réaliser :

- **Fin février :** 2 urines (10K01 et 10K02) avec le bordereau de réponse
- **Fin mai :** 2 urines (10K03 et 10K04) avec le bordereau de réponse
- **Fin septembre :** 2 urines (10K05 et 10K06) avec le bordereau de réponse

### DOCUMENTS NECESSAIRES AU FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

**Annexe 1 - PLANNING des 3 opérations de contrôle..... page 2**

Quelques jours avant le traitement, les laboratoires ne nous ayant pas encore envoyé leurs résultats, recevront par e-mail, pour rappel, la date limite de saisie.

**Annexe 2 - RECAPITULATIF DES RESULTATS ET NOTATIONS ..... pages 3**

**Annexe 3 - CODAGE et Limites Acceptables utilisées..... page 4**

Pour les codes APPAREILS, utiliser la table de codage du CQ National 6ème édition (2000) Bioforma.

Elle est accessible sur notre site Internet [www.probioqual.com](http://www.probioqual.com) dans l'accès réservé aux adhérents :

**Rubrique :** « **table de codage BIOFORMA** »

Recherche sur la technique, sur l'appareil ou sur l'étalon

- « TABLE DE CODAGE » pour les codes techniques *proposés par Probioqual*
- « LIMITES ACCEPTABLES UTILISEES »
- « RECAPITULATIF DES CODES »

**Document annexe « CONSIGNES D'ORDRE GENERAL », à consulter pour les consignes communes aux EEQ**

En cas de questions ou suggestions, n'hésitez pas à contacter notre secrétariat, en vous identifiant :

**Tel : 04. 72. 65. 34. 90**

**Fax : 04. 78. 85. 97. 77**

**e-mail : [coti@probioqual.com](mailto:coti@probioqual.com)**

En vous remerciant de votre confiance et en espérant que ce contrôle vous apportera toute l'aide que vous en attendez pour le bon fonctionnement de votre laboratoire, nous vous prions d'agréer, Cher(e) Confrère, l'expression de nos sentiments dévoués.

Renée-Claude BOISSON - Jean-Christophe EYNARD

## PLANNING 2010

### TRANSMISSION DE VOS REPONSES :

COTI – 2010	Urines à analyser	Date du traitement statistique
Mars 2010	10K01 / 10K02	9 mars
Juin 2010	10K03 / 10K04	8 juin
Octobre 2010	10K05 / 10K06	5 octobre



#### RESPECTEZ LA DATE LIMITE de RECEPTION des REPONSES

- Par **courrier** ou **fax** :  
**la veille de la date du traitement**
- Par **Internet** :  
**saisie autorisée jusqu'à la veille du traitement 24h00.**



#### SOYEZ VIGILANTS ! :

Evitez les erreurs grossières (cf. EEQ- Consignes d'ordre général annexe A)

- de recopie,
- de transformation d'unités,
- de reconstitution
- ou autre...

**NOUS NE FERONS AUCUNE CORRECTION APRES TRAITEMENT.**

Il vous appartient de garder les preuves de votre erreur et de les archiver avec le compte-rendu de ProBioQual.

## RECAPITULATIF DES RESULTATS ET NOTATIONS

**A conserver par le laboratoire**

### COTININE 2010

Mois Urine	MARS		JUN		OCTOBRE	
	10K01	10K02	10K03	10K04	10K05	10K06
• résultat trouvé						
• valeur cible						
• zone acceptable						
• notation	A					
	B					
	C					

*A = écart à la moyenne en %    B = appréciation de l'écart « Toutes Techniques »    C = appréciation de l'écart dans « Votre Technique »*

Notation	"Toutes Techniques"						"Votre Technique"						
	Série 10K xx	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
+2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
+1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>B+</b>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>TB</b>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>B-</b>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Vos remarques													

## CODAGE et L.A. utilisées

### A conserver par le laboratoire

#### TABLE DE CODAGE

**Codes Techniques** : en l'absence de tables de codage, nous vous proposons d'utiliser les codes suivants :

Principe général de codage		code
<b>Méthodes physiques</b>		
	CPG / SM	<b>2A</b>
	HPLC détection UV	<b>2B</b>
	HPLC détection barrettes de diodes	<b>2C</b>
	HPLC-MS	<b>2D</b>
<b>Méthodes immunologiques</b>		
- EMIT	Microgénics	<b>VM</b>
	Thermo Scientific	<b>VK</b>
- EIA	Bio-Rad	<b>MB</b>
- Chimiluminescence	Siemens (ex. DPC France)	<b>SA</b>
- RIA		<b>AX</b>
<b>Colorimétrie</b>		
	Réaction de König	<b>CX</b>

**Codes appareils** : utiliser la table de codage fournie par Bioforma – 6ème édition mars 2000 (fascicule de couleur grise) et surtout consultez notre site Internet<sup>(\*)</sup>

#### L.A. utilisées

Limites acceptables utilisées (en %)			
COTININE	Taux bas	Taux moyen	Taux élevé
	25	25	25

#### RECAPITULATIF DES CODES

(tables BIOFORMA, contrôle de qualité national, 6ème édition mars 2000 – et surtout consultez notre site Internet<sup>(\*)</sup>)

CODE DU LABORATOIRE

--	--	--	--

CODE	ANALYTE	UNITE	I	TECHNIQUE	APPAREIL					
KO	Cotinine	µg/L	I	<table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			<table border="1" style="display: inline-table; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			

<sup>(\*)</sup> [www.probioqual.com](http://www.probioqual.com)