

EEQ - CONTROLE DE LA TOXICOLOGIE URINAIRE - TOXU 2011

Lyon, décembre 2010

Cher Confrère,

Vous faites partie des **200 laboratoires** inscrits au contrôle ponctuel de la Toxicologie urinaire 2011 organisé par PRO.BIO.QUAL. **Le programme débute en février : premier traitement statistique le 24 février 2011.**

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

Nous vous adresserons :

quatre fois dans l'année **en fonction du planning des enquêtes** à réaliser :

- **Début février :** 1 urine **(11T01)** avec le bordereau de réponse
- **Début mai :** 1 urine **(11T02)** avec le bordereau de réponse
- **Début septembre :** 1 urine **(11T03)** avec le bordereau de réponse
- **Début novembre:** 1 urine **(11T04)** avec le bordereau de réponse

DOCUMENTS NECESSAIRES AU FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

Annexe 1. PLANNING des 4 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. CODAGE et Limites Acceptables utilisées pages 3

2.1. Tableau « RECAPITULATIF DES CODES »

2.2. Table de codage des techniques usuelles

Il faut utiliser la table de codage du CQ National (CQN) 6ème édition (2000) Bioforma et toutes les mises à jour publiées par l'AFSSAPS à chaque enquête du CQN.

Elle est accessible sur notre site Internet 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

MANUEL « INTRUCITONS GENERALES », 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 : calculs@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.

Sabine COHEN – Christophe DOCHE – Monique MANCHON

PLANNING 2011

TRANSMISSION DE VOS REPONSES :

TOXU – 2011	Urines à analyser	Date du traitement statistique
Février 2011	11T01	24 février
Mai 2011	11T02	26 mai
Septembre 2011	11T03	22 Septembre
Novembre 2011	11T04	24 Novembre



**RESPECTEZ LA DATE LIMITE DE RECEPTION
DES REPONSES :**

la veille de la date du traitement statistique



SOYEZ VIGILANTS ! :

Evitez les erreurs grossières (cf. EEQ – Manuel Instructions générales annexe B)

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

NOUS NE FERONS AUCUNE CORRECTION APRES TRAITEMENT.

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

RECAPITULATIF DES CODES

A conserver par le laboratoire

Les tables de codage du contrôle de qualité national sont réalisées et diffusées par BIOFORMA - 4, rue Pasquier - 75008 PARIS. La dernière actualisation date de 2000, 6ème édition.

Surtout consultez la « [table de codage BIOFORMA](#) » sur notre site Internet^(*)

CODE DU LABORATOIRE

--	--	--	--

CODE	ANALYTE	TECHNIQUE	APPAREIL					
AM	Amphétamines	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
AT	A .D. Tricycliques	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
BU	Barbituriques	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
BZ	Benzodiazépines	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
BE	Buprénorphine	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
CS	Cannabis	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
CZ	Cocaïne	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
EC	Exctasy	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
ME	Méthadone	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			
OP	Opiacées	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr></table>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td><td style="width: 33%;"></td></tr></table>			

Saisir attentivement vos résultats

- 1 pour positif
- 2 pour douteux
- 3 pour négatif

Si vous ne connaissez pas le code précisez la technique utilisée en clair dans la zone « [commentaire](#) ».

Si vous utilisez une technique séparative, noter les molécules retrouvées et la technique utilisée dans la zone « [commentaire](#) ».

(*) www.probioqual.com

TABLE DE CODAGE DES TECHNIQUES

A conserver par le laboratoire

Dans ce document nous ne reprenons que les codes correspondant aux techniques les plus utilisées et aux techniques ou réactifs d'apparition récente.

TECHNIQUES USUELLES			Code technique
ABBOTT DIAGNOSTIC	FPIA	Ax Sym	IJ
ABBOTT DIAGNOSTIC	EMIT	Architect chimie	VJ
ALL DIAG	Test unitaire	Drugcheck	ZA
BECKMAN COULTER	EMIT	Synchron chimie	VC
BECKMAN COULTER	CEDIA	Au System	UB
BIOMEDICAL DIAGNOSTICS (BMD)	Test unitaire	Multiscreen on Multiline	ZF
BIO-RAD	Test unitaire	Tox See	ZB
INVERNESS MEDICAL	Test unitaire	Biosite - Triage 8	ZC
INVERNESS MEDICAL	Test unitaire	Biosite - Tox Drug Screen – Triage meter	ZI
INVERNESS MEDICAL	Test unitaire	Surestep	ZM
MICROGENICS	CEDIA	Microgenics	UM
MP	Test unitaire	MP Rapid test	ZJ
NAL 24	Test unitaire	Ratisbonne - Tests Drug Screen	ZO
ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS	EMIT	Vitros 5,1 FS-Micro Tip	VF
ROCHE DIAGNOSTICS	Turbidimétrie	Cobas 6000 c501 kims Urines	HZ
ROCHE DIAGNOSTICS	Turbidimétrie	Integra-urines	HZ
ROCHE DIAGNOSTICS	FPIA	Integra - Serum	IZ
SERVIBIO	Test unitaire	Servirapid	ZN
SIEMENS	EMIT Urines	Adaptation Emit DAU	VA
SIEMENS	EMIT Urines	Dimension	VA
SIEMENS	EMIT Sérum	Adaptation Emit Serum	VB
SIEMENS	EMIT	Advia chimie	VE
SIEMENS	Test unitaire	Rapid test	ZD
ULTIMED	Test unitaire	Test Strip ou cassette	ZH
	HPLC-DAD/UV	HPLC-DAD/UV	2A
	HPLC-MS	HPLC-MS	2B
	GC-MS	GC-MS	6X