

ProBioQual

9 rue Professeur Florence - 69003 LYON

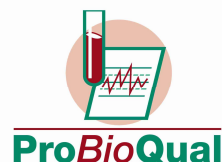
Association régie par la loi du 01/07/1901

Section Contrôle de Qualité

Tél : +33(0)4 72 65 34 90 - Fax : +33(0)4 78 85 97 77

Courriel : pct@probioqual.com

<http://www.probioqual.com>



Centre lyonnais pour la **Promotion de la Biologie**
et du contrôle de **Qualité**

R01/03/10/PCT

EEQ - CONTROLE EXTERNE DU DOSAGE DE LA PROCALCITONINE SERIQUE PCT 2010

Lyon, le 29 avril 2010

Cher Confrère,

Vous faites partie des **202 laboratoires** inscrits au contrôle de 'Procalcitonine' 2010 organisé par PRO.BIO.QUAL.
Le programme débute en mai 2010 pour un premier traitement statistique le 31 mai 2010.

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

Nous vous adresserons :

➤ **Début mai 2010 :**

1 coffret de 6 échantillons de contrôle étiquetés **10J01 à 10J06**

Les échantillons de contrôle **devront être conservés entre +2°C et +8°C.**

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 - UTILISATION DES ECHANTILLONS page 3

Annexe 3 - CONSIGNES POUR LA SAISIE DES RESULTATS ET CODAGE page 4

Annexe 4 - SUPPORT PAPIER page 5

Pour l'enregistrement de vos résultats avant saisie sur notre site (à conserver par le laboratoire)

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 : pct@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.

Bernard POGGI - Laurence CHARDON


PLANNING 2010



TRANSMISSION DE VOS REPONSES :

Uniquement sur notre site web : www.probioqual.com

PCT - 2010	Flacon(s) à analyser	Date du traitement statistique
Mai	10J01 / 10J02	1^{er} Juin
Juillet	10J03	6 Juillet
Septembre	10J04 / 10J05	14 Septembre
Novembre	10J06	30 Novembre

	RESPECTEZ LA DATE LIMITE DE RECEPTION DES REPONSES
	<p>- Par Internet :</p> <p style="color: blue;">saisie autorisée jusqu'à la veille du traitement 24h00.</p>

Un e-mail de confirmation vous est automatiquement envoyé après saisie de vos résultats.

Vérifiez votre saisie à partir de cet e-mail de confirmation et modifiez-la si vous vous êtes trompés.



SOYEZ VIGILANTS ! :

Évitez 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 éventuelle erreur et de les archiver avec le compte-rendu de ProBioQual.



TRANSMISSION DE NOS COMPTES-RENDUS :

Les comptes-rendus seront envoyés à l'adresse e-mail que vous nous avez communiquée.

Pour chaque spécimen, vous trouverez une fiche comportant les résultats des calculs statistiques illustrés par des histogrammes :

- sur la partie inférieure de la feuille, **un histogramme avec l'ensemble des résultats** accompagné sur la partie gauche des résultats des calculs : effectif non tronqué, moyennes, écarts-types et CV tronqué (Double troncature à 2 écarts-types sauf exception).
Des limites acceptables prenant en compte les exigences du GBEA sont calculées à partir des valeurs cibles et des % d'acceptabilité.
- sur la première partie de la feuille, **un histogramme pour chaque appareil** utilisé par au moins 5 laboratoires ; les mêmes calculs sont réalisés.

UTILISATION DES ECHANTILLONS



PRINCIPE GENERAL :

Vous allez recevoir 6 échantillons de contrôle (étiquetés 10J01 à 10J06) qui sont sous forme lyophilisée.

Dès la réception des échantillons, nous vous demandons de :

- vérifier soigneusement le nombre et l'état des flacons
- placer les 6 échantillons de contrôle **entre +2°C et +8°C – NE PAS CONGELER**

Les contrôles doivent être reconstitués à l'aide de 2 ml d'eau distillée de bonne qualité. Les agiter ensuite 2 à 3 fois par retournements et les laisser reposer 15 minutes à température ambiante avant utilisation.

Les 6 échantillons de contrôle doivent être passés exactement comme des échantillons classiques pour le dosage de Procalcitonine.



PRECAUTIONS :

Ces spécimens de contrôle sont destinés exclusivement à un usage in vitro. Ces échantillons testés et trouvés Ag HBs, Ac anti HIV et Ac anti VHC négatifs, doivent être néanmoins manipulés avec les précautions d'usage relatives aux produits potentiellement infectieux (aucune des méthodes d'analyses actuelles ne pouvant garantir de façon absolue l'absence de tout agent pathogène transmissible). Ces échantillons sont à utiliser de façon identique à celle des sangs de patient.

CONSIGNES POUR LA SAISIE DES RESULTATS

A LIRE IMPERATIVEMENT

Saisissez le code technique (Cf. Table de codage), puis le code analyseur et éventuellement le code calibrateur, puis les résultats du dosage des 6 échantillons. **Cette information est absolument essentielle pour le traitement statistique des résultats.**



Si vous ne trouvez pas votre code technique dans la table de codage ci-dessous :

indiquez-nous la technique utilisée en clair dans la zone commentaire en bas de l'écran de saisie.



Si vous utilisez une technique de dosage semi-quantitative :

vous ne pourrez pas saisir vos résultats par Internet, dans ce cas faxez-nous le bordereau de réponse avec vos résultats comme vous les rendez habituellement sur vos comptes-rendus patients avec votre technique utilisée indiquée en clair.

TABLE DE CODAGE DES TECHNIQUES

TECHNIQUES USUELLES

BioMérieux VIDAS	DB
PCT - ILMA	S8
PCT ultrasensitive ILMA	S8
ROCHE ELECSYS	RD
SIEMENS - Advia CENTAUR	SI
THERMOFISCHER - BRAHMS (TRACE)	SN
PCT Q Immuno Chromatographie	2X

ANALYSEURS

BioMérieux VIDAS	UGV
DIASORIN LIAISON	UKW
ROCHE ELECSYS 1010	UWF
ROCHE ELECSYS 2010	UWG
ROCHE MODULAR	UWH
ROCHE COBAS 6000	UWR
ROCHE COBAS 4000	UWL
SIEMENS - Advia CENTAUR	U4S
SIEMENS - Advia CENTAUR CP	U4E
THERMOFISCHER - BRAHMS (TRACE)	UCM

- Pour la technique PCT ultrasensitive (ILMA) coder l'étalon : **US**
- Pour les utilisateurs de la technique PCT ILMA, Il est indispensable que vous codiez bien le luminomètre employé en utilisant la table de codage AFSSAPS/BIOFORMA

VOS RESULTATS

Contrôle du dosage de la procalcitonine sérique (PCT)

A conserver par le laboratoire

CODE DU LABORATOIRE

--	--	--	--

1^{ière} enquête :

Date limite de saisie : 31 mai 2010				10J01				10J02			
PCT	µg/L	Un	Tech	Appareil			Etalon ^(*)	RESULTAT TROUVE			
		I								,	

2^{ième} enquête :

Date limite de saisie : 5 juillet 2010				10J03							
PCT	µg/L	Un	Tech	Appareil			Etalon ^(*)	RESULTAT TROUVE			
		I								,	

3^{ième} enquête :

Date limite de saisie : 13 septembre 2010				10J04				10J05			
PCT	µg/L	Un	Tech	Appareil			Etalon ^(*)	RESULTAT TROUVE			
		I								,	

4^{ième} enquête :

Date limite de saisie : 29 novembre 2010				10J06							
PCT	µg/L	Un	Tech	Appareil			Etalon ^(*)	RESULTAT TROUVE			
		I								,	

(*) Pour la technique PCT ultrasensible (ILMA) coder l'étalon : US