



Fiche technique : Méthode OSNA (Amplification d'acide nucléique en une étape)

Centre Toulousain pour le Contrôle de qualité en Biologie clinique
Association déclarée à la Préfecture de la Haute-Garonne le 30 Octobre 1973
et enregistrée sous le n° W313002633
CTCB - 33 route de Bayonne - 31300 TOULOUSE
☎ : 05 34 51 49 80 – Fax : 01 57 67 25 90
E-mail : secretariat@ctcb.com – site Internet : www.ctcb.com
Siret : 428 789 853 000 28 – APE : 8559A

Ce programme géré par le CTCB est mutualisé avec les associations de la Fédération des Associations d'EEQ (FAEEQ) :



PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	X enquête	X matériau
Méthode OSNA	Culots cellulaires comportant des concentrations différentes de l'ARNm CK19	2 enq./an	4 mat.cont/enq

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211 2212 2213 2214	05/07/2022 (envoi groupé)	05/07/2022	02/08/2022
222	2221 2222 2223 2224		07/11/2022	23/11/2022

Ce planning est susceptible d'être modifié. En cas de modification, vous serez avertis par e-mail. Les dates d'ouverture et de fermeture des enquêtes sont également consultables dans votre environnement personnalisé habituel sur notre site Internet dans ["Page d'accueil www.ctcb.com \ Se connecter à MyCTCB"](http://www.ctcb.com).

ATTENTION : Afin de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 17043, nous n'acceptons pas les résultats qui nous parviendraient après la **date limite de saisie** des résultats indiquée dans votre planning personnalisé.

CONSERVATION / STABILITÉ :

Le transport est assuré par TSE Express médicale (à -80°C, conditionnée avec carboglace).
À réception, le laboratoire doit stocker les échantillons à -80°C jusqu'à la réalisation de l'analyse.

La lecture du présent document est indispensable
avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !

MODE D'EMPLOI :

Si vous êtes en possession de deux automates, vous pouvez utiliser le même échantillon de contrôle (achat d'un seul coffret) à condition :

- ❖ De tester les deux automates en même temps car le matériel ne peut être broyé qu'une seule fois et ne peut pas être recongelé.
- ❖ D'activer votre deuxième code saisie dans le menu « PERSONNALISER » (cf. [guide d'utilisation du site Internet](#)).

Veillez suivre le protocole décrit en [Annexe 1 \(page 4\)](#).

RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL / PRECAUTIONS :

Ce produit renferme des composants provenant de source humaine. Il doit être considéré comme potentiellement contaminant (VIH, Virus des Hépatites...) et comme tout échantillon humain les précautions d'usage devront être impérativement respectées (port de gants, blouse ...).

Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.

GRILLE DE SAISIE DES RESULTATS ET PARAMÉTRAGE :

Les résultats sont à rendre sur le site Internet du CTCB : www.ctcb.com.

Suivre votre procédure habituelle de connexion au site internet de l'organisme de comparaison inter-laboratoires. Pour les nouveaux adhérents, vous devez télécharger le guide d'utilisation du site internet sur notre site : sélectionner « S'informer » puis « Autres » puis aller dans le chapitre « Instructions de travail ». Il est indispensable de consulter la grille de saisie des résultats en ligne pour prendre connaissance d'informations concernant l'enquête en cours (recommandation, cas clinique ...).

Lors de l'enregistrement des résultats, le laboratoire a la possibilité d'imprimer la saisie réalisée en fichier PDF (bouton prévu à cet effet). Ce document est la preuve que vos résultats ont été enregistrés dans notre base de données. De plus, un e-mail de confirmation est également envoyé et ce dernier contient un lien direct pour visualiser la saisie correspondante.

HOTLINE :

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 biologie@ctcb.com
INTERVENANT EXPERT	Florence GODEY	f.godey@rennes.unicancer.fr
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélie VERSEILLIE	Tél. : 05.34.51.49.80 secretariat@ctcb.com
TECHNIQUE	Delphine GARIMBAY Fabrice ZENNAF	Tél. : 05.34.51.49.81 Tél. : 05.34.51.44.11 technique@ctcb.com
QUALITE	Erick SANCHEZ	Tél. : 05.34.51.49.82 qualite@ctcb.com
INFORMATIQUE	Nicolas BODEAU Philippe GONZALVO	Tél. : 05.34.51.44.10 Tél. : 06.84.79.34.89 informatique@ctcb.com

La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !

Méthode OSNA

Appareil	
Numéro de série du RD100i ou RD210	
Lot réactif	
	Echantillon __ __ __ __ _
Pur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ++
Résultat quantitatif (nombre de copies ARNm CK19)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=
Temps d'élévation (ne pas renseigner si résultat <2,5E+02)	minutes (exemple : 9,3)
Dilué (si données disponibles)	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ++
Résultat quantitatif (nombre de copies ARNm CK19)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=
Temps d'élévation (ne pas renseigner si résultat <2,5E+02)	minutes (exemple : 9,3)

Problème(s) rencontré(s) - Autre réactif / technique :

.....

.....

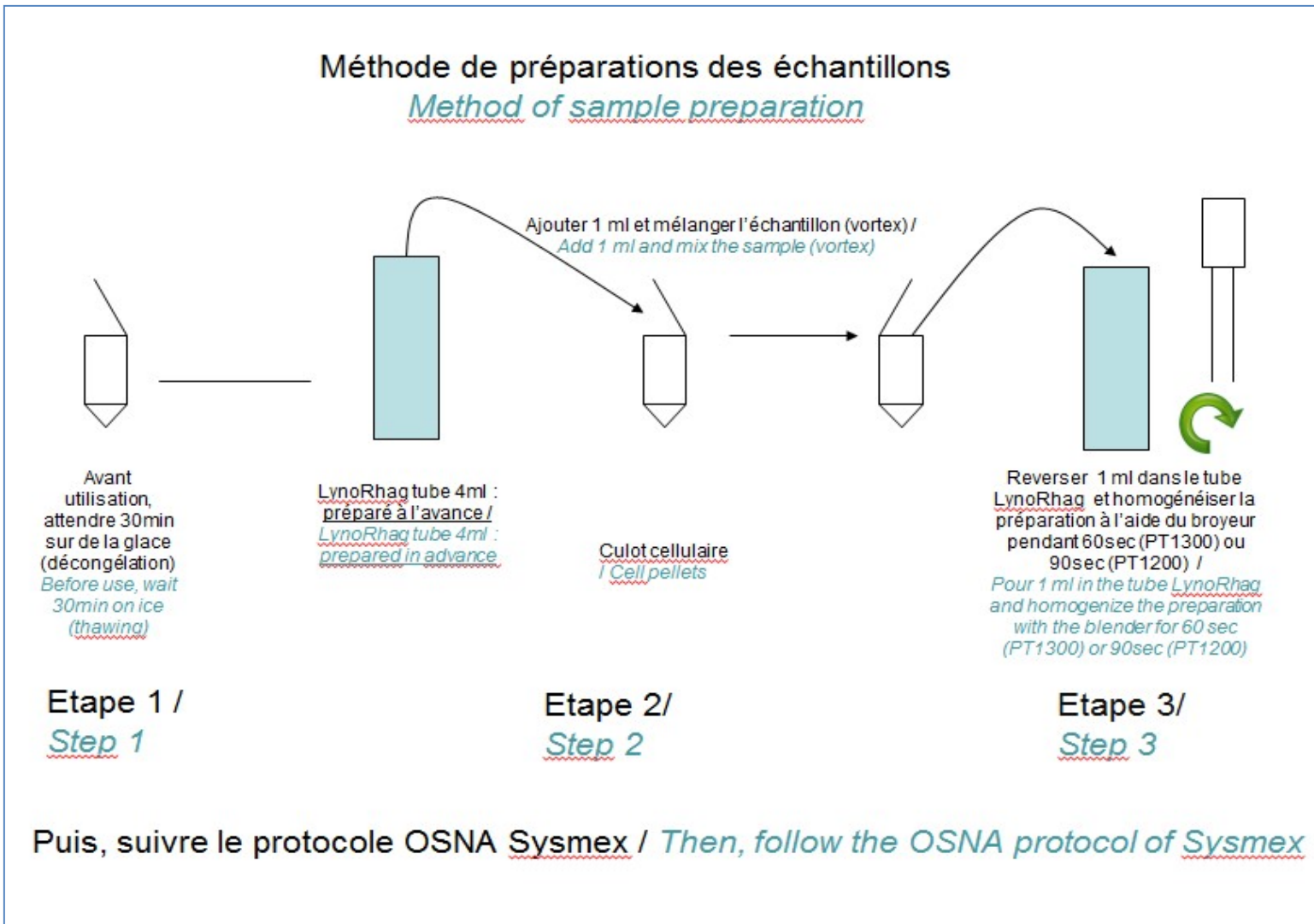
.....

.....

La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !

ANNEXE 1 : Préparation de l'échantillon avant analyse



La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !