Procédure d'ajout d'un nouveau test sur un contrôle existant

I. Ajout du nouveau test

- Allez dans « **Paramétrage** », « **Analyses du laboratoire** », sélectionnez un automate puis cliquez sur « **Chargement** ».
- Cliquez sur « Ajouter plusieurs analyses », sélectionnez le contrôle sur lequel vous souhaitez ajouter un test, cliquez sur « Chargement », la fenêtre suivante apparait :
- Sélectionnez l'unité, cochez la case de droite puis « Enregistrer ces paramètres »

Paramétrage - Sélection multi-analy	ses			? =	
Ajouter plusieurs analyses		CQ	[0030] PreciControl CC Multi Chargement		
🖌 kan 🔗 kan 🖓					
Enregistrer ces parametres					
Enregistrer ces parametres Analyse	Unité	ACN	Méthode Selectio	onner 🗖	
Analyse [ACP-T] ACID PHOSPHATASE TOTAL	Unité U/I	ACN 21	Méthode Selectio	onner 🗖	
Analyse [ACP-T] ACID PHOSPHATASE TOTAL [GPROT] ACID ALPHA 1 GLYCOPROTEIN	Unité U/I g/I	ACN 21 229	Méthode Selection 1-NAPHTHYL PHOSPHATE GEN. 2 IMMTURB. VER 2	onner 🗖	
Analyse [ACP-T] ACID PHOSPHATASE TOTAL [GPROT] ACID ALPHA 1 GLYCOPROTEIN [ATRYP] ALPHA 1-ANTITRYPSIN	Unité U/I g/I mg/dl	ACN 21 229 48	Méthode Selection 1-NAPHTHYL PHOSPHATE GEN. 2 IMMTURB. VER 2 IMMUNOTURBIDIMETRIC TEST GEN 2	onner 🔳	

II. Configuration de l'automate

Allez dans « Paramétrage », « Configuration des automates », choisir l'automate concerné puis OK.

• La/les analyse(s) ainsi créée(s) apparaissent de la façon suivante :

Ŧ	30	GPROT / IMMTURB. VER 2	229	g/l				
	30	GPROT / IMMTURB. VER 2	229	g/l 250280	250280	229	ø	0
	30	GPROT / IMMTURB. VER 2	229	g/l 324196	324196	229	Ø	0

Modifiez le nom de l'analyse et éventuellement le numéro de lot, en cliquant sur afin qu'ils concordent <u>exactement</u> avec ceux renseignés dans le MPL et disponibles également dans le menu « Entrée des données », « Analyses non configurées ». Respectez les majuscules, les minuscules, les espaces et n'indiquez pas, dans le MPL et TIQCon, les 00, 01, 02, … à la suite du numéro de lot.

Les nouveaux tests sur ce nouveau contrôle sont désormais installés et configurés dans TIQCon !



