

Procédure de changement de génération de réactif dans TIQCon

Avant de commencer la procédure, il est impératif de connaître 3 informations sur les analyses que vous souhaitez ajouter : les **codes ACN**, les **unités** et les **noms exacts utilisés dans le MPL**.

I. Ajout de la nouvelle méthode

- Allez dans « Paramétrage », « Analyses du laboratoire », sélectionnez l'automate concerné puis OK.
- Pour un test donné, cliquez sur le bouton  puis choisir la nouvelle méthode en cliquant sur le menu déroulant éventuellement, choisir l'unité. Validez par « Sauvegarde »

Paramétrage - Analyses du laboratoire

Analyses du laboratoire

Automate: (4740) C6600 C661

Ajouter plusieurs analyses

CO	SEQ	Système	Analyse	Méthode	ACN	Unité	Delta%	Réactif	Westgard	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	10	Sera	ALKALINE PHOSPHATASE	IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	15	Sera	ALPHA-AMYLASE	IFCC LIQUID VER. 2 SERUM, PLASMA	570	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	25	Sera	APOLIPOPROTEIN A1	IMM.-TURB. VER. 2 SERUM, PLASMA	168	g/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	35	Sera	BILIRUBIN TOTAL	GEN. 3, SERUM, PLASMA	712	µmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	40	Sera	CALCIUM	5-NITRO 5-METHYL-BAPTA SERUM, PLASMA	698	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	45	Sera	CHLORIDE	ISE INDIRECT POT.ENTIMOMETRY SERUM, PLASMA	991	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	50	Sera	CHOLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP IDMS GEN. 2 SERUM, PLASMA	798	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global

Paramétrage - Analyses du laboratoire

Analyses du laboratoire

Automate: (4740) C6600 C661

Ajouter plusieurs analyses

CO	SEQ	Système	Analyse	Méthode	ACN	Unité	Delta%	Réactif	Westgard	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	10	Sera	ALKALINE PHOSPHATASE	IFCC ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	15	Sera	ALPHA-AMYLASE	IFCC LIQUID (400 TESTS)	570	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	25	Sera	APOLIPOPROTEIN A1	IMM.-TURB. VER. 2 SERUM, PLASMA	168	g/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	35	Sera	BILIRUBIN TOTAL	GEN. 3, SERUM, PLASMA	712	µmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	45	Sera	CALCIUM	5-NITRO 5-METHYL-BAPTA SERUM, PLASMA	698	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	55	Sera	CHLORIDE	ISE INDIRECT POT.ENTIMOMETRY SERUM, PLASMA	991	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	65	Sera	CHOLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP IDMS GEN. 2 SERUM, PLASMA	798	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	75	Sera	CREATININE	IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	76	Sera	FERRITIN	PART.ENHANCEMENT GEN.4 SERUM, PLASMA	692	µg/l	0.00 %	ROCHE	Global

Changement de méthode

Sélectionnez une nouvelle méthode pour ALKALINE PHOSPHATASE / IFCC LIQUID (400 TESTS)

IFCC ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA

Unité: U/l

Attention: Toutes les données ALKALINE PHOSPHATASE du contrôle 30 seront désynchronisées.

Sauvegarder

- En cliquant sur « Sauvegarder », TIQCon désactive automatiquement l'ancienne application (la case à gauche n'est plus cochée) et active la nouvelle application plus loin dans la liste des tests. **Remarque : Si vous souhaitez utiliser en parallèle l'ancienne et la nouvelle application, il suffit de re-cocher l'ancienne application**

Paramétrage - Analyses du laboratoire

Analyses du laboratoire

Automate: (4740) C6600 C661

Ajouter plusieurs analyses

CO	SEQ	Système	Analyse	Méthode	ACN	Unité	Delta%	Réactif	Westgard	
<input type="checkbox"/>	30	10	Sera	ALKALINE PHOSPHATASE	IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	15	Sera	ALPHA-AMYLASE	IFCC LIQUID VER. 2 SERUM, PLASMA	570	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	25	Sera	APOLIPOPROTEIN A1	IMM.-TURB. VER. 2 SERUM, PLASMA	168	g/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	35	Sera	BILIRUBIN TOTAL	GEN. 3, SERUM, PLASMA	712	µmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	40	Sera	CALCIUM	5-NITRO 5-METHYL-BAPTA SERUM, PLASMA	698	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global

Paramétrage - Analyses du laboratoire

Analyses du laboratoire

Automate: (4740) C6600 C661

Ajouter plusieurs analyses

CO	SEQ	Système	Analyse	Méthode	ACN	Unité	Delta%	Réactif	Westgard	
<input checked="" type="checkbox"/>	30	180	Sera	LIPASE	ENZ. COLORIMETRIC TEST	731	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	185	Sera	CREATININ	CREA PLUS V.2	452	µmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	190	Sera	HDL -CHOLESTEROL	HDL-C GEN. 4	454	mmol/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	195	Sera	BILIRUBIN DIRECT	DIAZO GEN.2 JENDRASSIK-GROF SERUM, PLASMA	734	mg/dl	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	205	Sera	ALBUMIN	IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	210	Sera	LIPASE	ENZYMATIC COLOMETRIC TEST SERUM, PLASMA	789	U/l	0.00 %	ROCHE	Global
<input checked="" type="checkbox"/>	30	215	Sera	ALKALINE PHOSPHATASE	IFCC ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	0.00 %	ROCHE	Global

II. Configuration des automates

- Allez dans « Configuration des automates », sélectionnez l'automate concerné
- Saisir le nom du test pour la nouvelle application en cliquant sur le stylo
- Validez en cliquant sur la disquette
- Effacer l'ancienne application en cliquant sur la poubelle

Remarque :

Si vous souhaitez utiliser en parallèle l'ancienne et la nouvelle application, n'effacer pas l'ancienne configuration

Paramétrage - Configuration des automates

Configuration des automates

Automate: [4740] C6000 C501

Changement de lot | Ajouter un nouveau lot | Enlever le lot

CQ	Analyse	ACN	Unité	Lot	Instr. CM name	Nom dans Host
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl			
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	324196	324196	ALBS
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	250280	250280	ALBS
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l			
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	324196	324196	PAL
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	250280	250280	PAL
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l			
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	324196	324196	683
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	250280	250280	683

Paramétrage - Configuration des automates

Configuration des automates

Automate: [4740] C6000 C501

Changement de lot | Ajouter un nouveau lot | Enlever le lot

CQ	Analyse	ACN	Unité	Lot	Instr. CM name	Nom dans Host
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl			
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	324196	324196	ALBS
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	250280	250280	ALBS
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l			
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	324196	324196	PAL
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l	250280	250280	PAL
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l			
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	324196	324196	PAL
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	250280	250280	683
30	ALT / IFCC WITHOUT PYP	685	U/l			
30	ALT / IFCC WITHOUT PYP	685	U/l	324196	324196	GPT

- Au final, vous devriez obtenir la fenêtre suivante

Paramétrage - Configuration des automates

Configuration des automates

Automate: [4740] C6000 C501

Changement de lot | Ajouter un nouveau lot | Enlever le lot

CQ	Analyse	ACN	Unité	Lot	Instr. CM name	Nom dans Host
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl			
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	324196	324196	ALBS
30	ALB / IMMUNOTURB. GEN.2 SERUM, PLASMA	128	g/dl	250280	250280	ALBS
30	ALP / IFCC LIQUID (400 TESTS)	683	U/l			
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l			
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	324196	324196	PAL
30	ALP / IFCC, ACC. TO SCHUMANN GEN.2 SERUM, PLASMA	683	U/l	250280	250280	PAL

La nouvelle méthode est à présent paramétrée
Recommencer cette procédure pour les autres modules ou automates