Mise à jour des applications sur votre compte TIQCon

Pour le PC Universel

Suite à la mise en service des contrôles TIQCon 2019 sur vos automates, il est nécessaire de mettre à jour certaines applications sur votre compte TIQCon. En effet, les valeurs cibles et tolérances d'anciennes applications ne sont pas renseignées sur les lots TIQCon 2019.

Faites dès à présent cette mise à jour au risque de ne pas avoir de groupes de pairs pour certains paramètres.

Voici ci-dessous les méthodes et code ACN actifs sur les nouveaux lots TIQCon 2019 avec, surligné en jaune, ce qu'il faut sélectionner sur votre compte TIQCon pour le PC Universel.

	Test	Method	ACN	τν	Rai	nge	Unit
	AFP	ROCHE	50	10.60	8.37	12.80	IU/ml
	CEA	ROCHE	49	5.06	4	6.12	ng/ml
	CORT		089	348	275	421	nmol/l
	CORT	ROCHE	24	389	307	471	nmol/l
	DHEAS	ROCHE	142	215	163	267	µg/dl
	E2	ESTRADIOL III	223	105	73.50	137	pg/ml
	FSH	ROCHE	23	18.90	13.20	24.60	U/I
-	FT3	FT3 III	195	5.44	4.46	6.42	pmol/l
	FT4	FT4 II	201	16.50	14	19	pmol/l
	FT4	FT4 III	309	15.70	13.30	18.10	pmol/l
	HCG-B	ROCHE	148	5.38	3.77	6.99	U/I
H	ICGSTAT	ROCHE	230	5.61	3.76	7.46	U/I
	IGE	IGE II	116	281	222	340	ng/ml
	INSUL	ROCHE	120	24.40	19.30	29.50	µIU/mI
	LH	ROCHE	20	10.60	8.37	12.80	U/I
	PRL	ROCHE	14	232	183	281	mU/I
	PROG	PROGESTERONE III	235	25.50	20.10	30.90	nmol/l
	PSATOT	ROCHE	51	0.94	0.74	1.14	ng/ml
	SHBG	ROCHE	146	52.10	41.20	63	nmol/l
	S100	ROCHE	25	0.20	0.16	0.24	ng/ml
	TESTO	ELECSYS TESTOSTERON II	216	20.10	14.10	26.10	nmol/l
	TG	ELECSYS TG II	169	23.90	17.40	30.40	ng/ml
	TSH	ROCHE	1	1.38	1.13	1.63	mU/I
	TUPT	ROCHE	8	1.10	0.87	1.33	тві
	Т3	ROCHE	7	1.45	1.15	1.75	ng/ml
	T4	ROCHE	2	94.50	74.70	114	nmol/l

Comment faire ?

 Sur votre compte TIQCon, notez les paramètres qui n'ont pas de valeur cible et pas de tolérances en allant dans « Paramétrage », « Valeurs cibles » (exemple ci-dessous : Estradiol III, FT3, FT4, Progestérone et Cortisol)

Page d'accueil	Entrée des données	Evaluations	Paramétrage	Comparaisons	Liste des erreurs	Aide						
Valeurs cik	valeurs cibles								[3945] e601 [330097] PCU 1		× •	ж
								Selection				
Analyse				M	fthode		Unité	Gi	le	LB	UH	
CORTISOL				RC	CHE		µg/dl	14,	10	11,13	17,07	
FT3				FT	3 111		pmol/1	5,4	40	4,460	6,420	
FT4				FT	4 11		pmol/1	16,	50	14,00	19,00	
HCG-BETA				RC	CHE		U/I	5,3	80	3,770	6,990	
THYREOTROPES HO	RMON			RC	CHE		mU/I	1,3	80	1,130	1,630	
ESTRADIOL III				ES	TRADIOL III		pg/ml					
FSH				RC	CHE		U/I	18,	90	13,20	24,60	
FT3				RC	CHE		pmol/1					
FT4				RC	CHE		pmol/1					
LH				RC	CHE		U/I	10,	60	8,37	12,80	
PROGESTERONE				RC	CHE		ng/ml					
CORTISOL II				EU	ECSYS		µg/dl					
PROGESTERONE				PR	PROGESTERONE III ng/ml			8,0	09	6,313	9,705	
FT4				FT	4 111		pmol/1	15,	70	13,30	18,10	

- 2. Allez dans le menu « Paramétrage », « Analyses du laboratoire », cliquez sur « Ajouter plusieurs analyses », choisir le contrôle concerné (ici, le PC Universel)
- 3. Sélectionnez les analyses en choisissant les méthodes ci-dessous (comme surligné en jaune dans l'exemple)

Page d'accueil	Entrée des données	Evaluations Paramétrage	Comparaisons	Liste des erreurs	Aide		
					CQ [0033] PreciControl Universal	▼	<u> </u>
Ajouter p	lusieurs analyse	S			▲ Selection		\leq
Epresistror and	paramètras Dataur						
Enregistrer des	parametres						
Analyse		Unité	ACN		Méthode	Selection	nner
[AFP] A-FETOP	ROTEINE	IU/ml 💌	50		ROCHE		
[CEA] CEA		ng/ml 🔽	49		ROCHE	V	
[CORT] CORTIS	<mark>ol</mark>	nmol/1	089		CORTISOL II.	- D	
		nmol/1 🔽	24		ROCHE	V	
[CORT II] CORT	ISOL II	nmol/1	089		ELECSYS		
[DHEAS] DHEA	-S	µg/dl 🗸	142		ROCHE		
[E2] ESTRADIO	9	pg/ml 🗸	223		ESTRADIOL III		
		pg/ml 🔽	12		ROCHE	×	
[E2 III] ESTRAD	IOL III	pg/ml 🔽	223		ESTRADIOL III	×	
[FSH] FSH		U/I V	23		ROCHE		
[FT3] FT3		pmol/1 🗸	195		FT3 III	<u>_</u>	
IFTAL FTA		pmoin 🔍	10		ROCHE	~	
		pmol/1	309		FT4 II		
		pmol/1	4		ROCHE	V	
[HCGSTAT] HC	S STAT	U/I 🗸	230		ROCHE		
[HCG-B] HCG-B	ETA	U/I 🗸	148		ROCHE	N	
[IGE] IMMUNG	LOBULINE E	ng/ml 🔽	116		IGE II		
(INSUL) INSULI	N	µIU/mI 🔽	120		ROCHE		
[LH] LH		U/I 🔽	20		ROCHE		
[PROG] PROGE	STERONE	nmol/I 🔽	235		PROGESTERONE III		
	718.1	nmol/I 🗸	16		ROCHE		
IDEATOTI DEA	TOTAL	mU/I 🗸	14		ROCHE		
		ng/ml 🗸	51		ROCHE	×	
	JMON BINDING GLOGOLIN	nmol/I 💟	146		ROCHE		
[5100] 5100	STERON	ng/ml 🗸	25		ROCHE	_	
[TESTO] TESTO		nmol/I 💌	216		ELECSYS TESTOSTERON II		
[ISH] IHYREO	IROPES HORMON	mU/I 🔽	1		ROCHE	×	
		тві 🗸	8		ROCHE		
[TG] TYROGLO	BULINE	ng/ml 💌	169		ELECSYS TG II		
[T3] T3-TRIJOE	THYRONIN	ng/ml 👽	7		POCHE		
IT41 T4-THYRO	XIN	nymi V	2		ROCHE		
			2		KUCHE		

- 4. Après validation, assurez-vous que les pastilles sont rouges sur les anciennes applications (cliquez sur le bouton vert si nécessaire pour le faire passer au rouge)
- 5. Vérifiez ou modifiez l'unité des analyses sur les nouvelles applications d'après les unités présentes sur les anciennes applications en utilisant le crayon jaune.

Analyses du laboratoire

'n		1									
	Apouter plusieurs analyses]	_								
		CQ	SEQ	Système	Analyse	Méthode	Unité	Delta%	Réactif	ACN	Westgard
	o 🗊 🖉	33	2	Sera	CEA	ROCHE	ng/ml	0,0 %	ROCHE	49 (Slobal
ſ	0	33	5	Sera	ESTRADIOL	ROCHE	pmol/I	0,0 %	ROCHE	12 (Slobal
	o 🗊 🧭	33	7	Sera	FT3	ROCHE	pmol/l	0,0 %	ROCHE	10 0	Slobal
1	0 🛛 🖉	33	8	Sera	FT4	ROCHE	pmol/l	0,0 %	ROCHE	4 0	Slobal
	o 🗊 🧭	33	10	Sera	HCG-BETA	ROCHE	U/I	0,0 %	ROCHE	148 0	Slobal
	o 🗊 🖉	33	16	Sera	PSA TOTAL	ROCHE	ng/ml	0,0 %	ROCHE	51 0	Slobal
(•) 🗊 🖉	33	29	Sera	CORTISOL	ROCHE	nmol/I	0,0 %	ROCHE	24 0	Slobal
Ĩ	0	33	34	Sera	ESTRADIOL III	ESTRADIOL III	pmol/l	0,0 %	ROCHE	223	Slobal
	o 🗊 🧭	33	39	Sera	THYREOTROPES HORMON	ROCHE	mU/l	0,0 %	ROCHE	1 (Slobal
	o 🗊 🧭	33	44	Sera	CORTISOL	CORTISOL II	nmol/I	0,0 %	ROCHE	089 0	Slobal
	o 🗊 🧭	33	49	Sera	ESTRADIOL	ESTRADIOL III	pmol/l	0,0 %	ROCHE	223 (Slobal
	o 🗊 🥟	33	54	Sera	FT3	FT3 III	pmol/I	0,0 %	ROCHE	195 (Slobal
	o 🗊 🧭	33	59	Sera	FT4	FT4 III	pmol/I	0,0 %	ROCHE	309 0	Slobal

6. Renouvelez cette opération pour tous les automates présents sur votre compte TIQCon

- 7. Pour terminer, allez dans le menu « Paramétrage », « Configuration des automates » pour
- ✓ Ajouter les nouvelles applications :
 - Cliquez sur
 - Choisir le lot 2019 du niveau 1
 - Saisir ce lot dans « Inst CM name »
 - Saisir le nom du test à l'identique de l'ancien
 - > Renouvelez cette action pour le niveau 2 et l'ensemble des tests concernés

Configuration des automates												
Changement de lot Ajouter un nouveau lot Enlever le lot												
	CQ	Analyse	ACI	4 Unité	Lot	Instr. CM name	Nom dans Host					
2	33	CEA / ROCHE	49	Add 33 - CORT		8						
	33	CEA / ROCHE					ACE					
	33	CEA / ROCHE		Lot Instr. CM name	330099 V 330099		ACE					
2	33	CORT / ROCHE	24	Nom dans Host	CORT ×							
	33	CORT / ROCHE		Sauvegarder			CORT					
	33	CORT / ROCHE		(<u></u>))			CORT					
2	33	CORT / CORTISOL II	089	nmol/I								
2	33	E2 / ROCHE	12	pmol/I								
	33	E2 / ROCHE		pmol/1 249	617 249617		E2ancien					
	33	E2 / ROCHE		pmol/1 249	618 249618		E2ancien					
93	33	E2 / ESTRADIOL III	223	pmol/I								
97	33	E2 III / ESTRADIOL III	223	pmol/l								

✓ Effacer les anciennes applications

- > Positionnez-vous sur les lignes des anciennes applications
- > Cliquez sur [1] pour effacer chaque ligne

Configuration des automates

Changement de lot Ajouter un nouveau lot Enlever le lot

	CQ	Analyse	ACN	Unité	Lot	Instr. CM name	Nom dans Host	
9	33	CEA / ROCHE	49	ng/ml				
	33	CEA / ROCHE		ng/ml	249617	249617	ACE	T
	33	CEA / ROCHE		ng/ml	249618	249618	ACE	9
9	33	CORT / ROCHE	24	nmol/l				
	33	CORT / ROCHE		nmol/l	249617	249617	CORT	9
	33	CORT / ROCHE		nmol/l	249618	249618	CORT	7
2	33	CORT / CORTISOL II	089	nmol/l				
	33	CORT / CORTISOL II		nmol/l	330097	330097	CORT	9
	33	CORT / CORTISOL II		nmol/l	330099	330099	CORT	9
9	33	E2 / ROCHE	12	pmol/l				
	33	E2 / ROCHE		pmol/l	249617	249617	E2ancien	9
	33	E2 / ROCHE		pmol/l	249618	249618	E2ancien	9
2	33	E2 / ESTRADIOL III	223	pmol/l				
9	33	E2 III / ESTRADIOL III	223	pmol/l				
	33	E2 III / ESTRADIOL III		pmol/l	249617	249617	E2 III	9
	33	E2 III / ESTRADIOL III		pmol/l	249618	249618	E2 III	9