

Enregistrement du contrôle de Qualité CSCQ-

1. Sélectionner «Fich-QC»



2. Sélectionner une ligne vide dans le fichier QC, puis cliquer sur **<<Enreg>>.**

La fenêtre concernant les données QC s'ouvre

re: Is Tich : Fich nº(Aso	endant)							A A	Α	А
Surnom	Fich nº	Maté	riel	Nº lot	Enreg.	Da	e analyse	Date	exp.	
XN-2000-1-L	QC76									
XN-2000-1-L	QC77									
XN-2000-1-L	QC78									
XN-2000-1-L	QC79									
XN-2000-1-L	QC80									
XN-2000-1-L	QC81									
XN-2000-1-L	QC82									
XN-2000-1-L	QC83									
XN-2000-1-L	QC84									
XN-2000-1-L	QC85									
XN-2000-1-L	QC86									
XN-2000-1-L	QC87									
XN-2000-1-L	QC88									
XN-2000-1-L	QC89									
XN-2000-1-L	QC90									
XN-2000-1-L	QC91									
XN-2000-1-L	QC92									
XN-2000-1-L	QC93									

- 3. Sous Matériel, sélectionner **«Control Level 1»**, sous N° lot écrire **«CSCQ»**, sous Date Exp, saisir une **date fictive**. →Ne pas rentrer de Cible et Plage limite #!!
- 4. Confirmer par << OK>>.

100-1-L F	ich n° QC92				
paramétrage	cibles/limites	paramétrage manuel			
Para	limite basse	Cible	limite haute	unités	Para RBC
RBC	0.00		99.99 999.9 999.9 999.9 999.9 999.9	10^6/uL	Cible
HGB	0.0			g/dL	Place limite(#) 99.99
нст	0.0			%	
мсv мсн	0.0			fL	Cible variable
	0.0			pg	Paramét auto
МСНС	0.0		999.9	g/dL	- Lire élém dosag
			Sauveg	Restau	11
	Paramétrage Para RBC HGB HCT MCV MCH MCHC	Para limite basse RBC 0.00 HGB 0.0 HCT 0.0 MCV 0.0 MCH 0.0	Para limite basse Cible RBC 0.00 HGB 0.0 HCT 0.0 MCV 0.0 MCH 0.0 MCHC 0.0	Para limite basse Cible limite haute RBC 0.00 99.99 HGB 0.00 999.9 HCT 0.0 999.9 MCV 0.0 999.9 MCH 0.0 999.9 MCHC 0.0 999.9 Sauveg Sauveg	Para limite basse Cible limite haute unités Para limite basse Cible limite haute unités RBC 0.00 99.99 10^6/ul HGB 0.0 999.9 g/dL HCT 0.0 999.9 % MCV 0.0 999.9 fL MCH 0.0 999.9 gdL Sauveg Restau

Analyse du Contrôle de Qualité CSCQ << DIFF>>:

1. Appuyer sur le bouton gris d'ouverture du mode manuel.



2. Le mode de mesure doit être sélectionné en Sang total WB, puis confirmé par OK



3. Sélectionner le menu de l'analyseur et ensuite Analyse QC



4. Sélectionner le «Contrôle CSCQ» dans la liste des QC et confirmer par OK



5. Placer le **flacon original du CSCQ** et démarrer l'analyse en appuyant sur la fonction Start **bouton bleu** sur l'appareil



Après analyse, les résultats peuvent être consultés, puis enregistrés dans l'Explorer en sélectionnant **<<Accept>>. I**ls peuvent ensuite être imprimés.

REMARQUES pour l'analyse de la << Numération CBC >>:

- → Transférer dans des microtubes et placer sur l'adaptateur
- → Analyser le QC dans le mode NORMAL PATIENT <<SANG TOTAL>>
- → ATTENTION: Pour rendre le compte de WBC du CSCQ, il faut additionner les WBC et les NRBC → Résultat WBC = WBC + NRBC
- → ATTENTION: Toujours rendre les PLT-I et jamais les PLT-O!