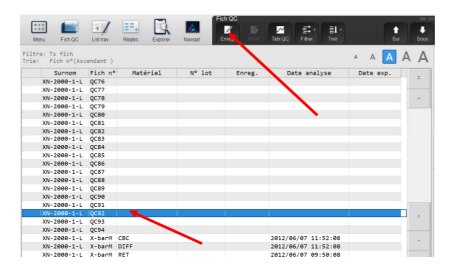


Enregistrement du contrôle de Qualité CSCQ-

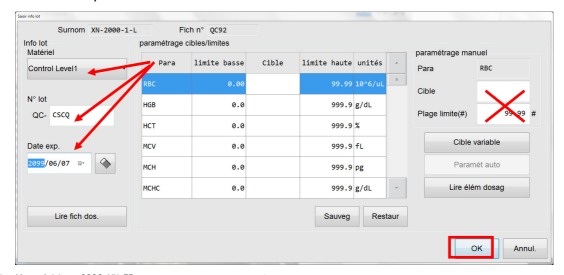
1. Sélectionner «Fich-QC»



2. Sélectionner une ligne vide dans le fichier QC, puis cliquer sur **<<Enreg>>.**La fenêtre concernant les données QC s'ouvre

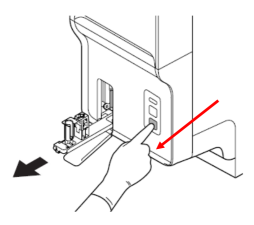


- 3. Sous Matériel, sélectionner **«Control Level 1»**, sous N° lot écrire **«CSCQ»**, sous Date Exp, saisir une **date fictive**. →**Ne pas** rentrer de Cible et Plage limite #!!
- 4. Confirmer par << OK>>.

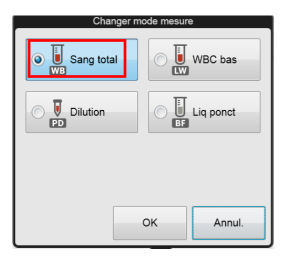


Analyse du Contrôle de Qualité CSCQ << DIFF>>:

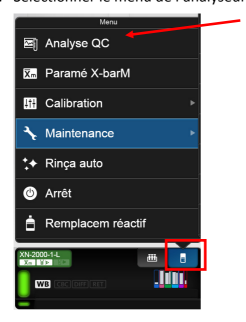
1. Appuyer sur le bouton gris d'ouverture du mode manuel.



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



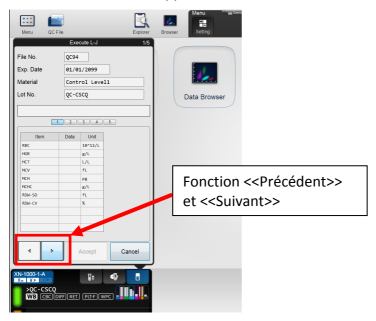
3. Sélectionner le menu de l'analyseur et ensuite Analyse QC



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>>.** Ils 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!