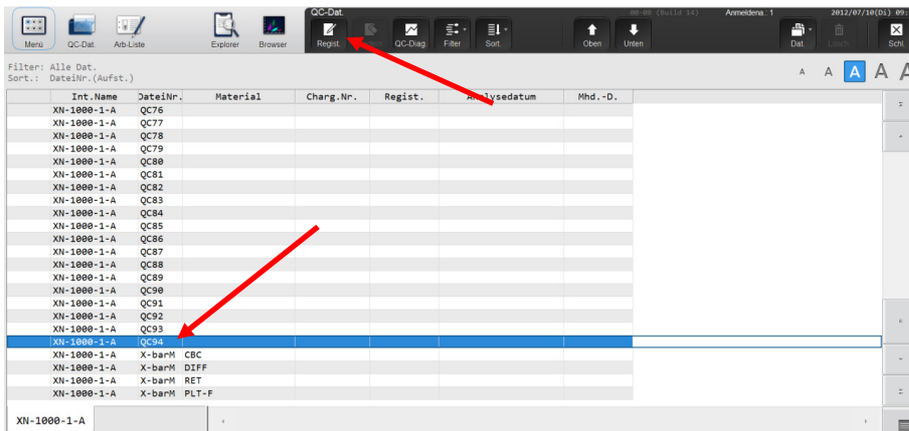


Einmalige Registrierung des CSCQ-Kontrollmaterials

1. «QC-Dat.» anwählen

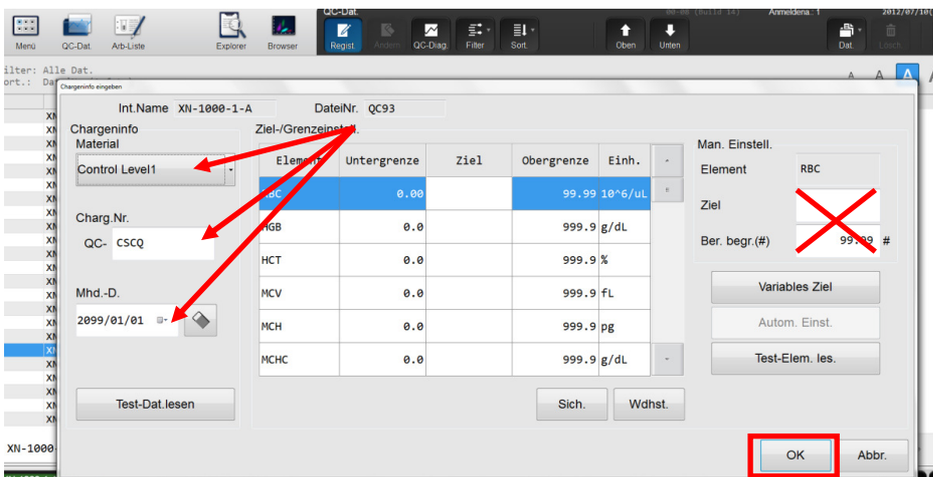


2. Ein beliebiges, leeres QC-File anwählen und anschliessend mit «Regist.» das Chargeninfo-Fenster öffnen



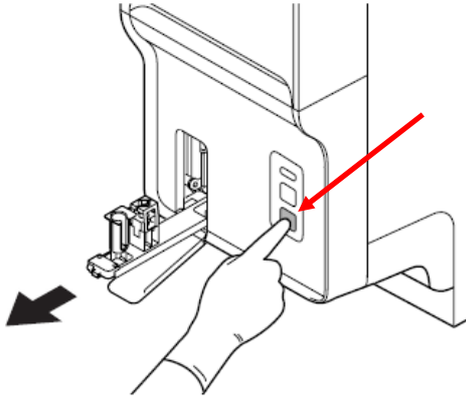
3. Das Material «Control Level 1» anwählen und unter der Chargen-Nr. «CSCQ» eingeben, sowie beim Verfalldatum ein weit in der Zukunft liegendes, fiktives Datum eingeben. →Keine Ziel- und Grenzwerte festlegen!!

4. Mit „o.k.“ bestätigen



Messung der Ringversuchsproben vom CSCQ «mit DIFF»:

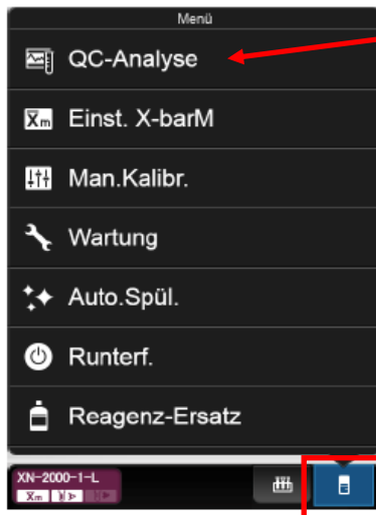
1. Graue Modustaste am Gerät betätigen, damit die manuelle Analyseneinheit ausgefahren wird.



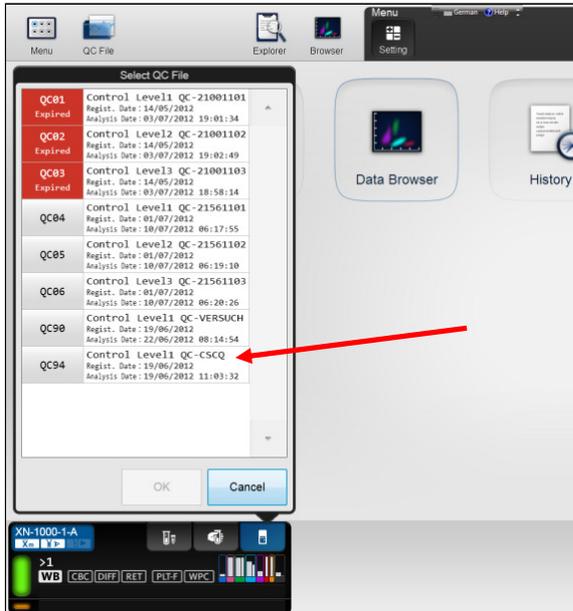
2. Messmodus muss auf «Vollblut» eingestellt sein.



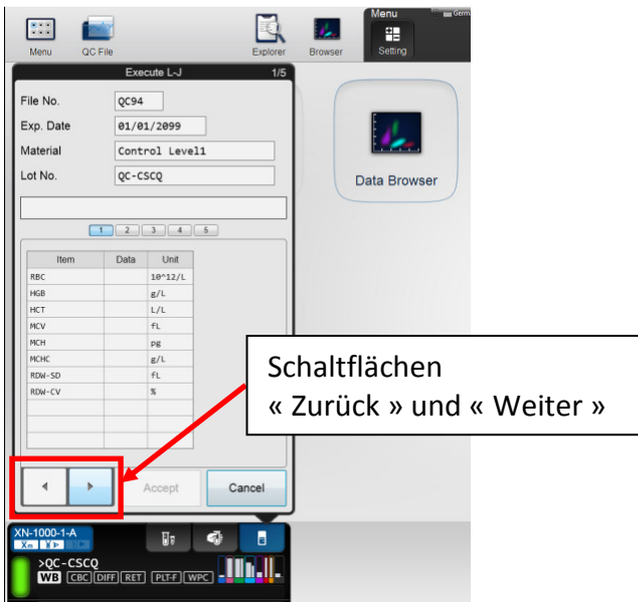
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Analyseeinheit-Menü“ im Steuerungsmenü und wählen Sie «QC-Analyse» aus



4. «CSCQ-Kontroll-Datei» aus der Liste auswählen und mit o.k. bestätigen



5. Wenn dieses Feld erscheint, die **Probe im CSCQ-Originalröhrchen** einsetzen und den **blauen Start-Knopf** am Gerät betätigen



Nach erfolgter Messung erscheinen die Resultate, welche mit «**Akzep.**» gespeichert und anschliessend im Explorer angesehen und ausgedruckt werden können.

ANMERKUNG zur Probe «kleines Blutbild - CBC»:

- ➔ in kleines Mikroröhrchen abfüllen und in Adapter einsetzen
- ➔ im **NORMALEN PATIENTENMODUS «Vollblut»** - nicht im QC-Modus messen
- ➔ **ACHTUNG:** um die Gesamt-WBC-Zahl für das CSCQ zu erhalten, müssen die WBC und NRBC zusammen gezählt werden ➔ **rapportierte WBC = WBC + NRBC**
- ➔ **ACHTUNG:** immer nur die **PLT-I verwenden** und nie die PLT-O!