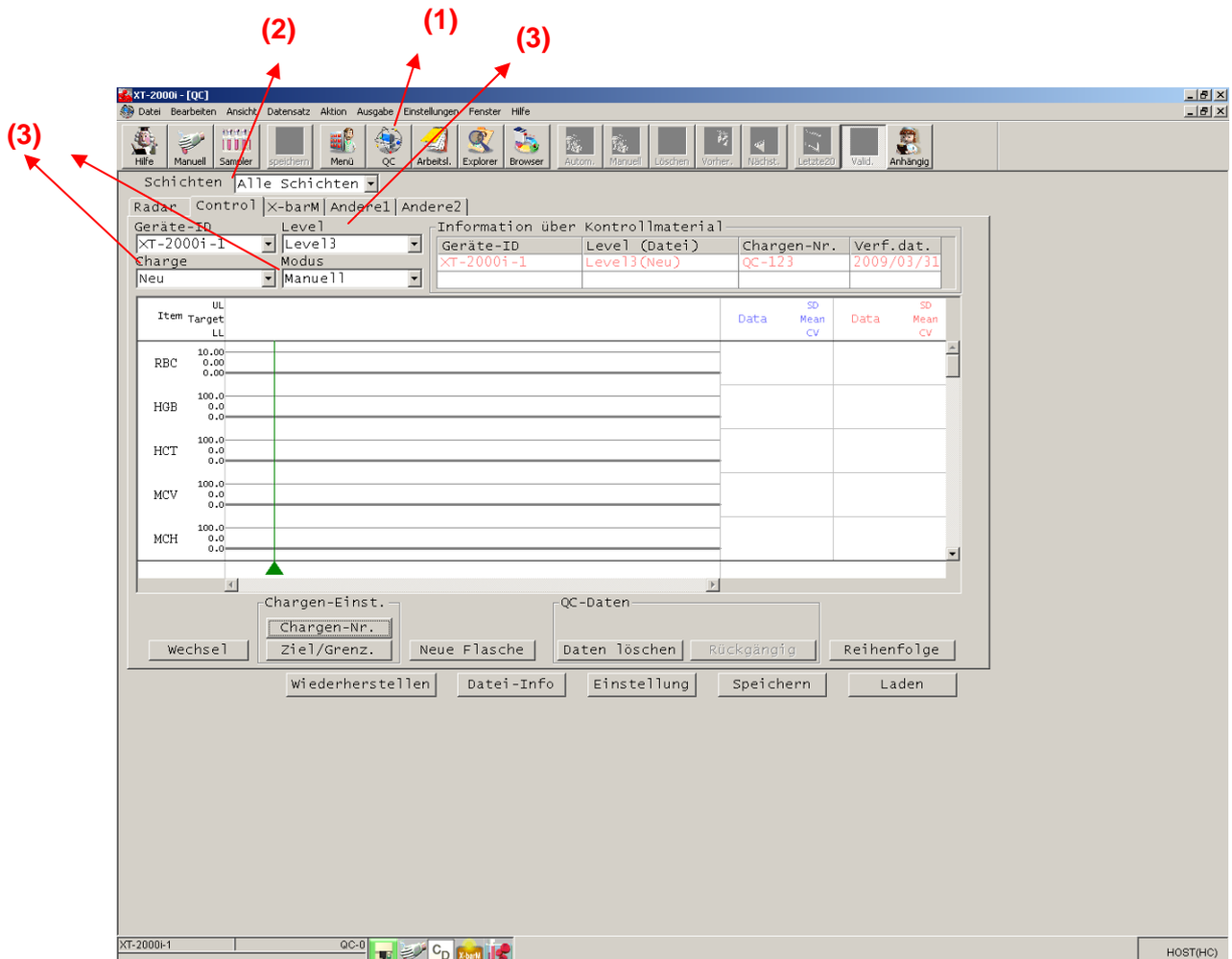


## CSCQ Ringversuch zur 5 Leukozyten-Subpopulationen Bestimmung

### Anleitung für Sysmex XT-1800i und Sysmex XT-2000i

Um eine korrekte 5 Leukozyten-Subpopulationen Bestimmung zu erhalten, bitten wir Sie diese Anleitung zu befolgen:

1. Probe Erfassung:
  - a. „QC“ Programm wählen (1)
  - b. „Control“ wählen (2)
  - c. „Charge“: „Neu“ (3) „Level“: „Level 3“ (3) „Modus“: „Manuell“ (3)



The screenshot shows the Sysmex XT-2000i software interface. Red arrows and numbers (1), (2), and (3) indicate the steps for probe entry:

- (1) Points to the 'QC' option in the 'Schichten' (Layers) menu.
- (2) Points to the 'Control' option in the 'Radar' menu.
- (3) Points to the 'Manuell' (Manual) option in the 'Modus' (Mode) dropdown menu.

The interface also displays the following information:

Geräte-ID	Level	Charge	Modus
XT-2000i-1	Level3	Neu	Manuell

Information über Kontrollmaterial			
Geräte-ID	Level (Datei)	Chargen-Nr.	Verf. dat.
XT-2000i-1	Level3(Neu)	QC-123	2009/03/31

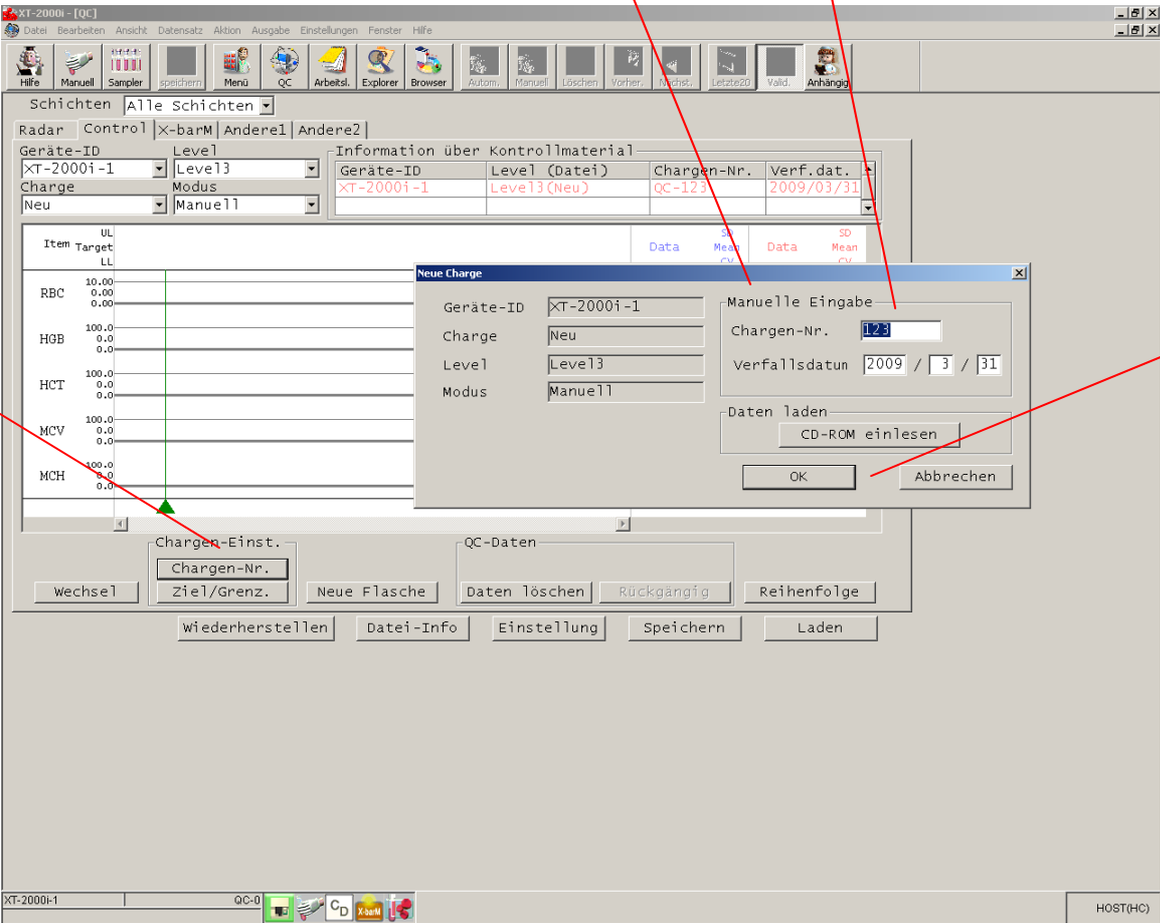
  

Item	Target	Data	SD Mean CV	Data	SD Mean CV
RBC	10.00 0.00 0.00				
HGB	100.0 0.0 0.0				
HCT	100.0 0.0 0.0				
MCV	100.0 0.0 0.0				
MCH	100.0 0.0 0.0				

Buttons at the bottom of the interface include: Wechsel, wechsell, Ziel/Grenz., Neue Flasche, Daten löschen, Rückgängig, Reihenfolge, Wiederherstellen, Datei-Info, Einstellung, Speichern, and Laden.

## 2. Charge Einstellungen:

- a. „Charge-Nr.“ wählen (4)
- b. Bei „Manuelle Eingabe“ (5) -> „Chargen-Nr.“ z.B. „123“ eingeben (6)
- c. Mit „OK“ bestätigen (7)



The screenshot shows the Sysmex XT-2000i-1 QC software interface. A dialog box titled "Neue Charge" is open, allowing for manual charge entry. The dialog contains the following fields:

- Geräte-ID: XT-2000i-1
- Charge: Neu
- Level: Level3
- Modus: Manuell
- Manuelle Eingabe: Chargen-Nr. 123
- verfallsdatum: 2009 / 3 / 31

Buttons at the bottom of the dialog include "OK" and "Abbrechen". The background interface shows a "Radar" control panel with various parameters like RBC, HGB, HCT, MCV, and MCH, and a table of "Information über Kontrollmaterial".

## 3. Messung im manuellen Modus durchführen.

- a. Bitte nicht vergessen – die Proben-Nr. lautet: **QC-** und z.B. **123**

## 4. Die Resultate werden nur im „Explorer“ gespeichert.