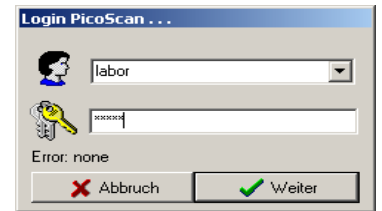


PicoScan Kurzanleitung (Labor-Modus)

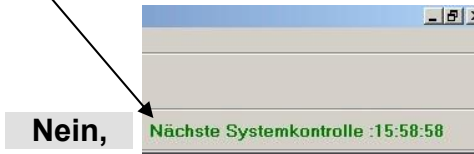
1 PicoScan-Programm starten



2 Benutzer (z.B. „labor“) anmelden



3 Systemkontroll-Messung erforderlich?



Nein,

erst in über 15 Stunden

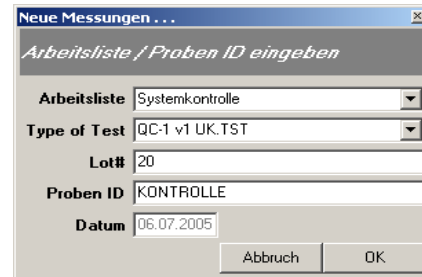
-> Messung durchführen (siehe Rückseite)

Ja, dann Systemkontroll-Messung durchführen

4 Dazu „Neue Messung“ auswählen



5 Eingabe der Proben-ID in die Arbeitsliste + Auswahl des Test-Typs (QC-1 für QC-Messung)



6 Graukeil (aus der Folienverpackung) in die Schublade legen

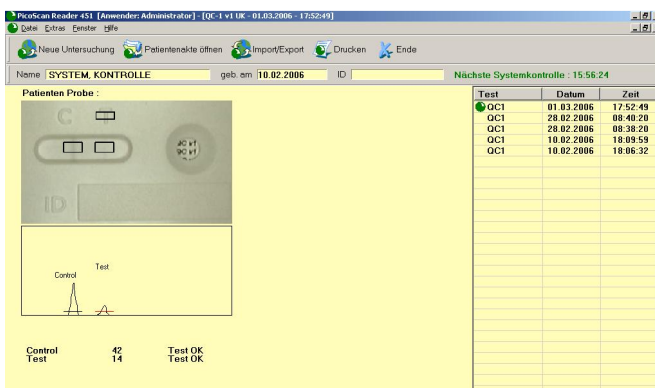


Graukeil nach der Messung immer in die Folienverpackung zurücklegen

7 Messung über „Weiter“ starten



8 Ergebnis ablesen und über „Drucken“ ausdrucken



Die Systemkontroll-Messung ist nur gültig, wenn für die Kontrollbande (Control) und die Testbande (Test) „Test ok“ angezeigt wird.

Wenn „Test failed“, oder „Test ungültig“ angezeigt wird, ist die System-Kontrolle **nicht** gültig! Chip-Ausrichtung kontrollieren oder wegen Kamerahelligkeit Windows neu starten!

100 % Methode bei Kamera-Helligkeit (Überbelichtung): Windows herunterfahren, USB-Kabel aus dem Rechner ausstecken, 5 Sekunden warten, USB-Kabel wieder einstecken und Rechner einschalten.

PicoScan Kurzanleitung (Labor-Modus) Fortsetzung

Messung durchführen:

Systemkontroll-Messung muss gültig sein!

1 „Neue Messung“ auswählen



2 Eingabe der Proben-ID in die Arbeitsliste + Auswahl des Test-Typs (z.B. Interleukin-6)



3 Milenia® QuickLine Testeinheit in die Schublade legen



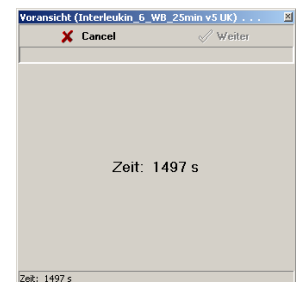
4 Messung über „Weiter“ starten



Nach „Weiter“ automatische Messung nach 25 Minuten (Sekunden werden heruntergezählt)

5 Ergebnis ablesen und bei Bedarf über „Drucken“ ausdrucken

Test	Datum	Zeit
IL-6 WB	17.08.2007	13:14:27
QC1	17.08.2007	12:49:05



Das Ergebnis ist automatisch gespeichert!

Hinweis „Test ungültig“ beachten!