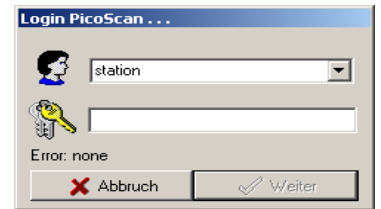


PicoScan Kurzanleitung (Praxis-Modus)

- 1 PicoScan-Programm starten  Picoscan.lnk
- 2 Benutzer (z.B. „station“) anmelden



- 3 Systemkontroll-Messung erforderlich?



Nein,



erst in über 15 Stunden

Ja, Systemkontroll-Messung durchführen

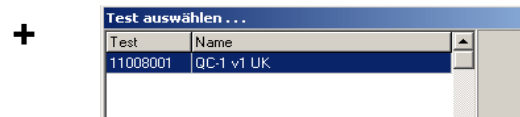
-> Messung durchführen (siehe Rückseite)

- 4 Dazu „Neue Untersuchung“ auswählen



- 5 Auswahl (Doppelklick) des Patienten „Systemkontrolle“

+ Auswahl des Tests (QC-1 für QC-Messung)



- 6 Graukeil (aus der Folienverpackung) in die Schublade legen

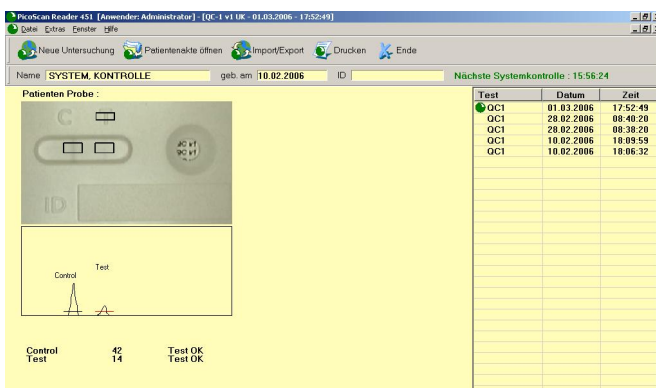


Graukeil nach der Messung immer in die Folienverpackung zurücklegen

- 7 Messung über „Weiter“ starten



- 8 QC- 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!

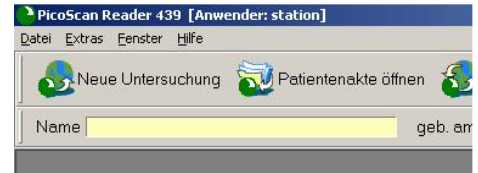
100 % Methode bei Kamera-Helligkeit (Überbelichtung): Windows herunterfahren, USB-Kabel aus dem Rechner ausstecken, 5 Sekunden warten, USB-Kabel wieder einstecken und Rechner einschalten.

PicoScan Kurzanleitung (Praxis-Modus) Fortsetzung

Messung durchführen:

Systemkontroll-Messung muss gültig sein!

1 „Neue Untersuchung“ auswählen



2 a) Auswahl (Doppelklick) des schon vorhandenen Patienten + Auswahl des Tests

(z.B. Interleukin-6 WB 25 min)



+

Test	Name
17001005	Interleukin-8 v5 UK
17000005	Interleukin_6_WB_25min v5 UK
17002005	LBP v5 UK
11008001	QC-1 v1 UK

oder b) Neuen Patienten anlegen (4 Pflichtfelder); danach diesen Namen auswählen + Auswahl des Tests

(z.B. Interleukin-6 WB 25 min)

Adresse

Neuen Patienten anlegen

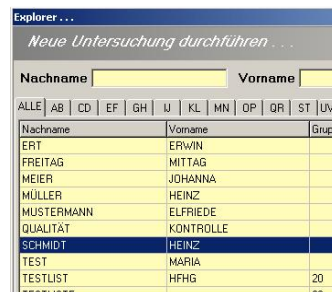
Nachname: SCHMIDT Vorname: HEINZ

geb. am: 1.1.05 Geschlecht: MÄNNLICH

Strasse: _____ e-mail active:

Stadt: _____ TO: _____

B.-Land: _____ CC: _____



+

Test	Name
17001005	Interleukin-8 v5 UK
17000005	Interleukin_6_WB_25min v5 UK
17002005	LBP v5 UK
11008001	QC-1 v1 UK

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

Name: SMITH, ANNA geb. am: 16.08.2007 ID: _____ Nächste System

Patienten Probe: ? Anwender: Administrator

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

Test: Interleukin-6
 Konz. pg/ml: 1358
 Bereich: 1000-2000 pg/ml

Interleukin_6_WB_25min v5 UK Test gültig

Kommentar:



Das Ergebnis ist automatisch gespeichert!

Hinweis „Test ungültig“ beachten!