

triaMED Anleitung Laborblatt Parametrisierung

31.03.2017

Inhaltsverzeichnis

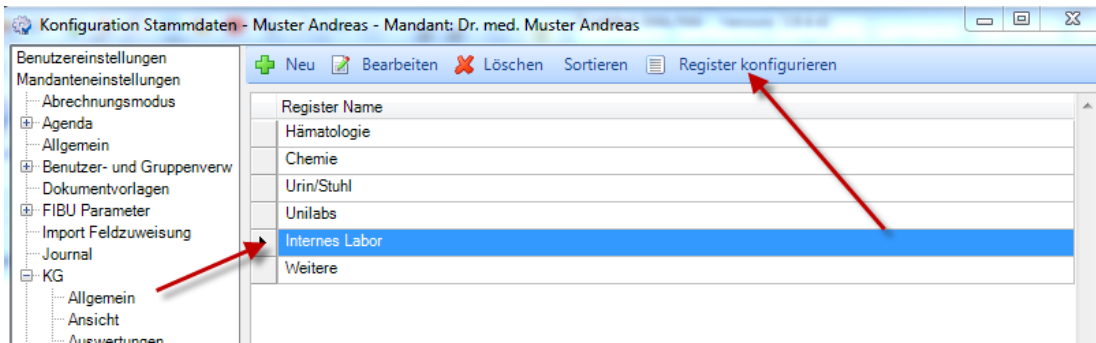
Inhaltsverzeichnis	2
1. Laborblatt: Mehrere Laboranalysen auf einmal parametrieren	3

1. Laborblatt: Mehrere Laboranalysen auf einmal parametrieren

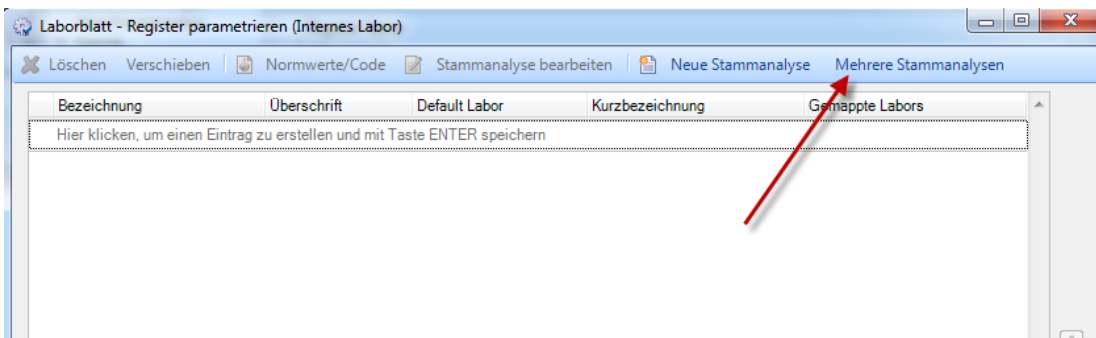
Die Parametrierung der Laborblätter finden Sie unter Extras → Mandanteneinstellungen → KG.

Um den Aufwand bei der Laborblatt-Parametrierung zu minimieren, gibt es die Funktion 'Mehrere Stammanalysen'.

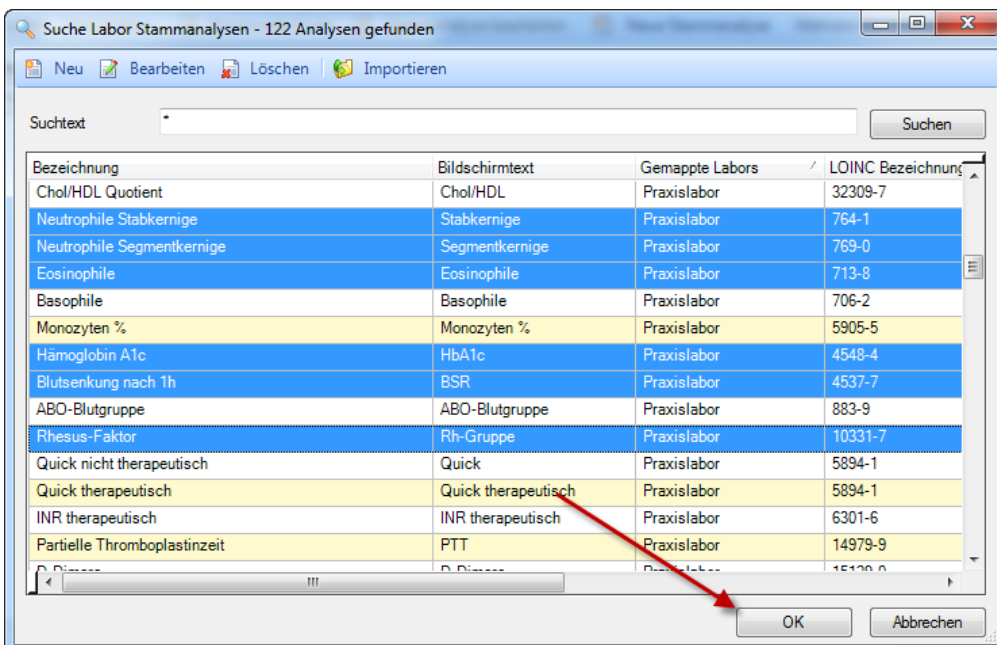
Wählen Sie das Labor und Register konfigurieren, dann „Mehrere Stammanalysen“.



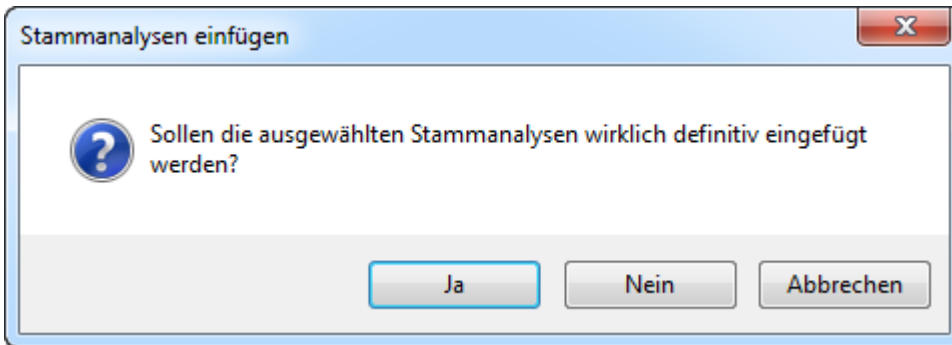
Somit können mehrere Analysen auf einmal auf ein Laborblatt importiert werden. Einfach wie folgt vorgehen:



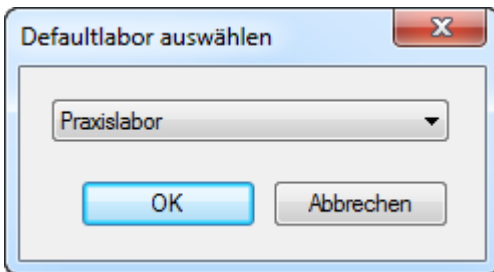
Es werden alle Stammanalysen angezeigt. Daraus die gewünschten Stammanalysen mit Ctrl und Anklicken auswählen und mit OK übernehmen.



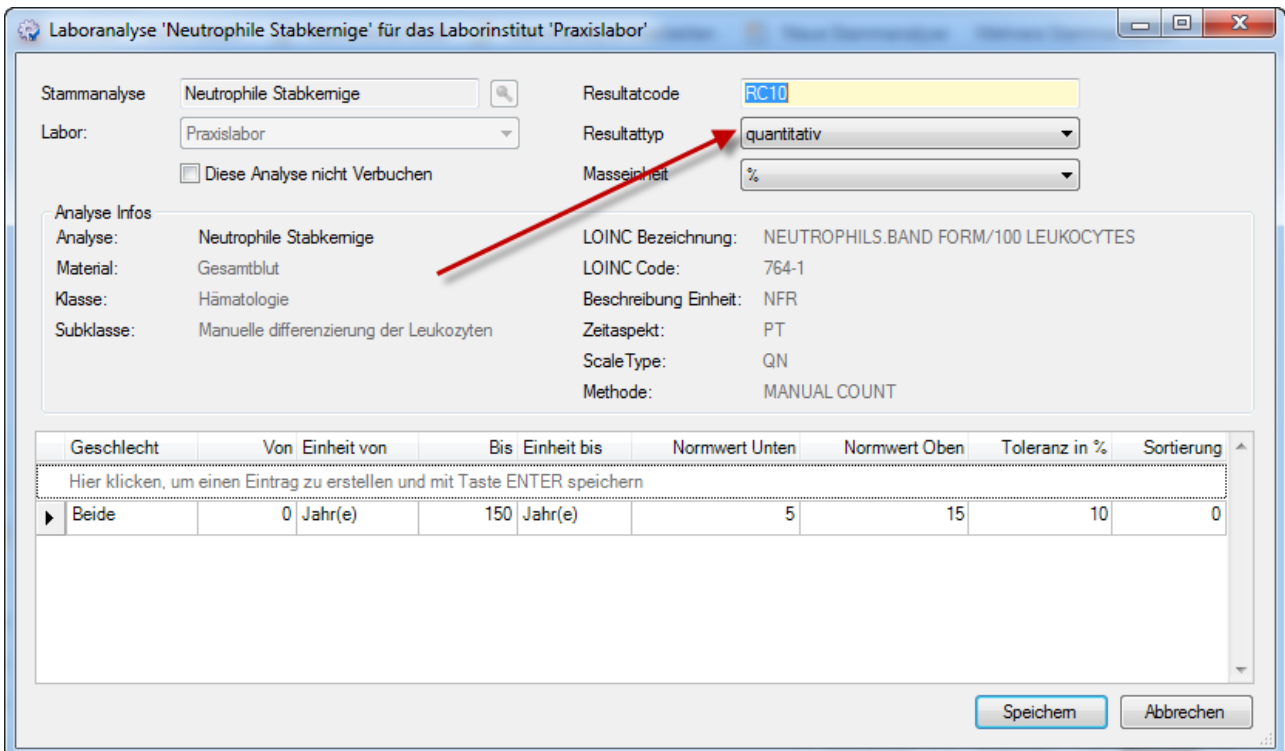
Nach dem Klick auf OK wird gefragt, ob wirklich definitiv eingefügt werden soll.



Danach muss ein Default-Labor ausgewählt werden. (Es muss nur einmal ausgewählt werden und wird für alle selektierten Stammanalysen gebraucht).



Falls zu einer Stammanalyse und dem gewählten Labor kein Mapping vorhanden, muss dies nachgeholt werden. (Dieser Schritt kann leider etwas langsam sein, muss aber nur gemacht werden, falls noch kein Mapping vorhanden ist).



Sind alle nötigen Angaben erfasst, wird das Laborblatt mit den selektierten Stammanalysen und dem ausgewählten Labor angezeigt

Laborblatt - Register parametrieren (Internes Labor)

✕ Löschen
↔ Verschieben
📄 Normwerte/Code
📄 Stammanalyse bearbeiten
📄 Neue Stammanalyse
📄 Mehrere Stammanalysen

Bezeichnung	Überschrift	Default Labor	Kurzbezeichnung	Gemappte Labors
Hier klicken, um einen Eintrag zu erstellen und mit Taste ENTER speichern				
▶ Bilirubin gesamt	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	Bilirubin gesamt	Unilabs, Praxislabor
Neutrophile Stabkernige	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	Stabkernige	Praxislabor
Neutrophile Segmentkernige	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	Segmentkernige	Praxislabor
Eosinophile	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	Eosinophile	Praxislabor
Hämoglobin A1c	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	HbA1c	Praxislabor
Blutsenkung nach 1h	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	BSR	Praxislabor
Rhesus-Faktor	<input type="checkbox"/>	Praxislabor	Rh-Gruppe	Praxislabor