

triaMED Handbuch triaMED KG – Einlesen Laborresultate

11.04.2017

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1. Einlesen Laborresultate	3

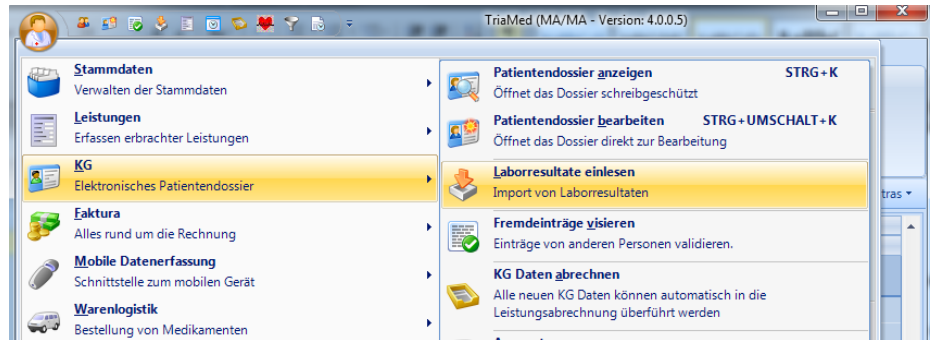
1. Einlesen Laborresultate

Einlesen Laborresultate

Es können die Resultate aller gängigen Grosslabore elektronisch in das Patientendossier von triaMED eingelesen werden.

Über das gleiche Menu werden auch die elektronischen Daten der internen Laborgeräte eingelesen, sofern diese entsprechend angebunden sind.

Gehen Sie über das Hauptmenü auf KG-Laborresultate einlesen:



Alternativ wird empfohlen, einen Favoriten „Laborresultate einlesen“ zu erstellen.

Laborresultate verbuchen

Es erscheint das Fenster „Laborresultate verbuchen“; im **linken Teil** befinden sich die Angaben zum entsprechenden Patienten, sowie zum jeweiligen Kontakt und Problem (Diagnose), dem die Resultate zugeordnet werden sollen.

Für interne Laboruntersuchungen wird auf die Patientennummer, bei externen Laboruntersuchungen auf die Patientennummer, Geburtsdatum, Name und Vorname geprüft:

Sind der Patient oder Kontakt nicht eindeutig zuzuordnen, wird ein Error Provider angezeigt – es muss manuell bestimmt werden, wem oder welchem Kontakt das Resultat zugeordnet werden soll.

Löscht den markierten Eintrag mit allen zugehörigen Analysen

Löscht nur die markierte Analyse (rechts im Bild)

In der Spalte „K“ werden die vom Labor übermittelten allgemeinen Kommentare zur Probe aufgeführt. Der Kommentar wird angezeigt, sobald sich der Mauszeiger darüber befindet.

Der **rechte Teil** des Bildschirms zeigt die Informationen zu den Analysen selber, die ins Dossier übernommen werden:

Bezeichnung	Code	Resultat	Einheit	Normwert	S	K	I	D	P
▶ Toxopl. gondii IgG, EIA	toxg	88	U/ml	0 - 7	E				
Toxopl. gondii IgM, EIA	toxmv	negativ		-	E				
HIV 1+2 Ak	hive	negativ		-	E				

Erklärungen zu den Spaltenbezeichnungen werden angezeigt, sobald sich der Mauszeiger darüber befindet.

Erklärung der Spaltenbezeichnungen:

Bezeichnung: Die Bezeichnung der Analyse, wie sie auf dem Laborblatt erscheint.

Code: Resultatcode der entsprechenden Stammanalyse.

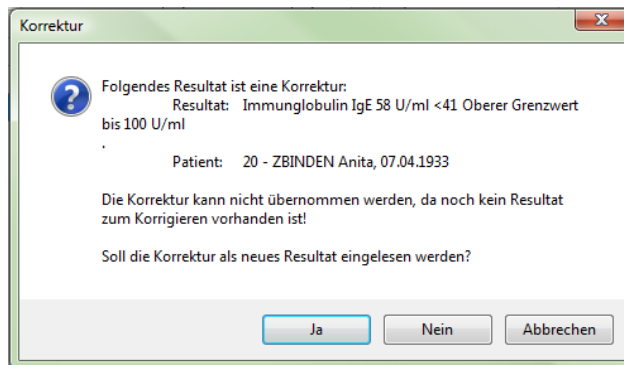
Resultat: Resultat der übermittelten Analyse

Einheit: Einheit der entsprechenden Laborbestimmung

Normwert: Der Normwert bzw. Normbereich der Analyse, wie er vom Labor übermittelt wird

Status der Analyse

S: Status der Analyse (E= endgültig, das Resultat kann verbucht werden. U= undefiniert; das Resultat kann nicht verbucht werden. K= Korrektur; beim Verbuchen wird abgefragt, was mit der Analyse passieren soll:



K: Kommentar zur einzelnen Analyse. Wird angezeigt, sobald sich der Mauszeiger darauf befindet. Wenn der Kommentar sehr lang ist, wird er als Dokument unter I (Detailinformationen) abgelegt und kann via Mausklick betrachtet werden.

I: Detailinformationen zur Analyse (vgl auch „K“). Wenn der Text zu lang ist, wird eine zusätzliche Textdatei erstellt. Diese wird mit den Patienteninformationen ergänzt.

D: Dokumente. Auch das gelieferte HL7 wird unter Dokumente abgelegt, so dass da meist ein, manchmal auch mehrere Dokumente angezeigt werden.

Ein allfälliger Error Provider zeigt, dass die Analyse noch nicht parametrier ist.

Error Provider zeigt, dass die Analyse noch nicht parametrier ist

Bezeichnung	Code	Resultat	Einheit	Normwert	S	K	I	D	P
β-HCG	14104	0.51	U/l		E				

Mit Doppelklick auf die Zeile gelangen Sie in die Parametrierung, wo Sie eine Stammanalyse zuweisen können.

Stammanalyse suchen und Auswählen

Bezeichnung	Bildschirmtext	Gemappte Labors
Keimzahl	Keimzahl	Labor team w
Kultur	Kultur	Labor team w
Ferritin	Ferritin	Analytica
Rötelnvirus IgM, EIA	Rötelnvirus IgM, EIA	Analytica
Rötelnvirus IgG, EIA	Rötelnvirus IgG, EIA	Analytica
Hepatitis-Bs Antigen	Hepatitis-Bs Antigen	Analytica
Hepatitis-Bc Ak	Hepatitis-Bc Ak	Analytica
Hepatitis-Bs Δk quant	Hepatitis-Bs Δk quant	Analytica

Fehlt die passende Stammanalyse, kann diese neu erfasst oder aus dem Stammanalysenverzeichnis von triaMED importiert werden. Falls Sie das nicht selbst einrichten können (Berechtigung o.ä.) so wenden Sie sich bitte an unseren Support.

Patient verbuchen

Klick auf „Patient verbuchen“ in der Toolbar: die Analysen zum markierten Patienten werden verbucht.

Alles verbuchen

Klick auf „Alles verbuchen“: Es werden die eingelesenen Laborwerte aller auf diesem Bildschirm angezeigten Patienten im Dossier verbucht.

Aktualisieren

Die eingelesenen Laborresultate können aktualisiert werden, ohne den Bildschirm „Laborresultate einlesen“ schliessen und erneut aufrufen zu müssen. Dazu klicken Sie auf den Button „Aktualisierung“. Alternativ kann F5 benutzt werden.