

ELEXIS - ANWENDERANLEITUNG

Laborimporter Labor team w

1 Vorbedingungen

Mit dem Laborimporter Labor team w wird die Funktionalität der View „Labor“ nicht verändert. Die Daten vom Labor werden einfach automatisch abgefüllt.

Detailliertere Angaben zur View „Labor“ entnehmen Sie bitte dem Handbuch (Kapitel „7.4. Laboranzeige-View“).

WICHTIG:

Die Laborimporter Labor team w funktioniert nur unter folgenden Bedingungen:

1. Elexis Version 1.2.1 installiert
2. Plugin Updates für ch.elexis.importer.div und ch.elexis.laborimport_teamw mindestens in der Version 1.2.1.20080124 installiert
3. Zugangsdaten vom Labor team w sind vorhanden

a. **Datentransfer mit team w Script**

Das Labor hat Ihnen einen Script zugestellt/installiert, mit welchem der Datentransfer vom Labor auf Ihren PC durchgeführt werden kann. Dieses Script setzt auf der kommerziellen WS_FTP Software auf, welche ebenfalls installiert werden muss.

Vorteil dieser Variante:

- i. Die Daten zwischen Labor und Ihrem PC werden verschlüsselt

Nachteile dieser Variante:

- i. Elexis hat keine Kontrolle über den Erfolg/Misserfolg der Übertragung
- ii. Es muss eine weitere Fremdsoftware installiert werden

b. **Datentransfer mit FTP**

Das Labor hat Ihnen FTP URL, Benutzername und Passwort mitgeteilt. Der Datentransfer vom Labor auf Ihren PC wird mit FTP durchgeführt.

Vorteil dieser Variante:

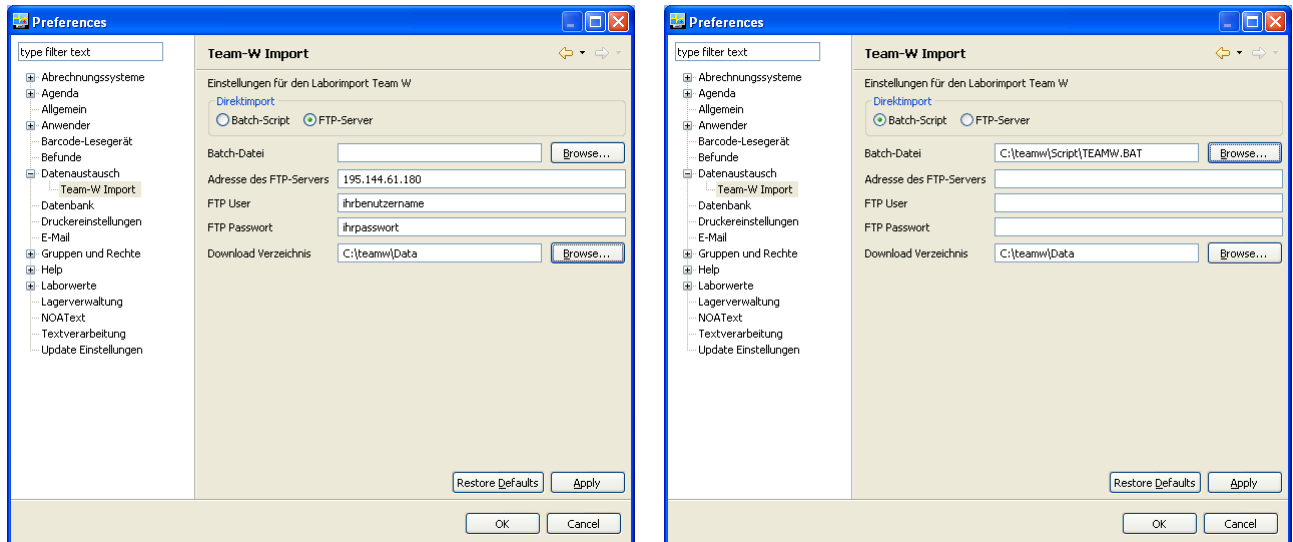
- i. Elexis hat die volle Kontrolle über den Erfolg/Misserfolg der Übertragung und ist nicht auf externe Komponenten angewiesen

Nachteile dieser Variante:

- i. Die Daten zwischen Labor und Ihrem PC werden **NICHT** verschlüsselt

2 Konfiguration

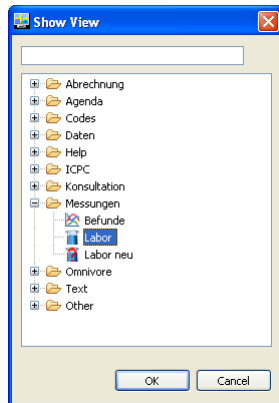
Sie müssen sich für eine der obenstehenden Varianten für den Datentransfer entscheiden und die entsprechenden Einstellungen konfigurieren (Menü Datei | Einstellungen):



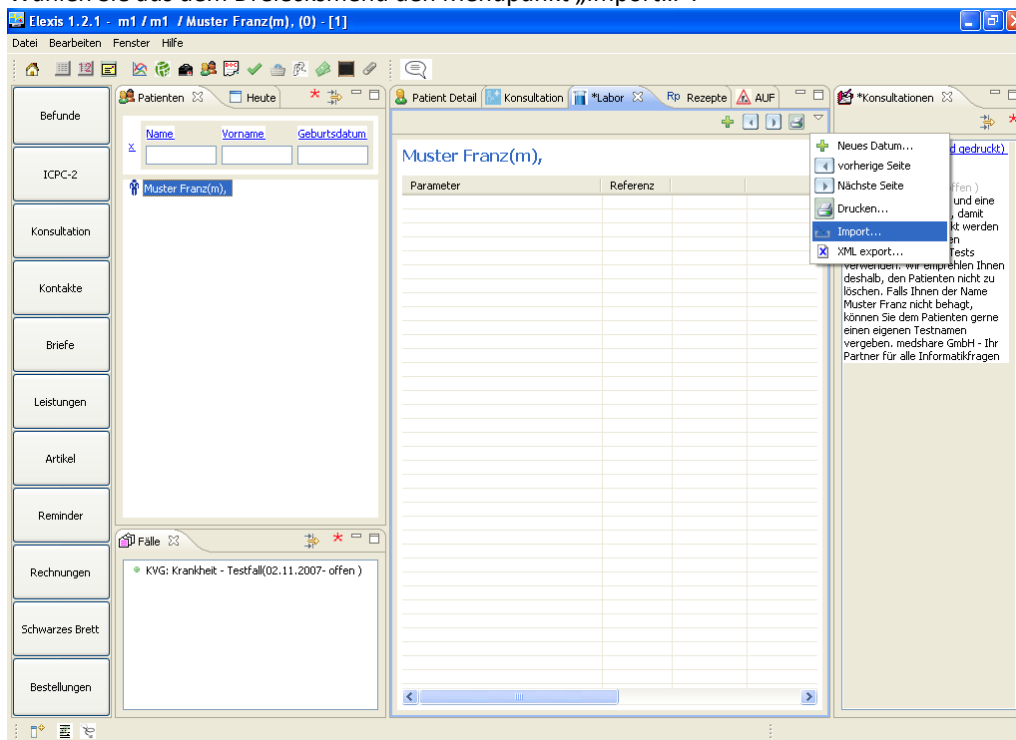
- Direktimport:** Entscheiden Sie sich für den Datentransfer mit team w Script (Option: Batch-Script) oder FTP (Option: FTP-Server)
- Batch-Datei:** Zwingend für Option „Batch-Script“: Geben Sie den vollen Pfad inkl. Dateiname des auszuführenden Scripts an, das ihnen vom Labor zur Verfügung gestellt wurde. Für die Option „FTP-Server“ lassen Sie dieses Feld leer.
- Adresse des FTP-Servers:** Zwingend für Option „FTP-Server“: URL des FTP Servers, die Ihnen vom Labor zur Verfügung gestellt wurde. Derzeit wird hier die IP Adresse 195.144.61.180 eingetragen. Für die Option „Batch-Script“ lassen Sie dieses Feld leer.
- FTP User:** Zwingend für Option „FTP-Server“: Benutzername, der Ihnen vom Labor zur Verfügung gestellt wurde. Für die Option „Batch-Script“ lassen Sie dieses Feld leer.
- FTP Passwort:** Zwingend für Option „FTP-Server“: Benutzername, der Ihnen vom Labor zur Verfügung gestellt wurde. Für die Option „Batch-Script“ lassen Sie dieses Feld leer.
- Download Verzeichnis:** Für die Option „Batch-Script“: Geben Sie das Verzeichnis an, in welches der team w Script die übertragenen HL7 Dateien speichert.
- Für die Option „FTP-Server“: Geben Sie ein Verzeichnis an, in welches Elexis die übertragenen HL7 Dateien zwischenspeichern kann. Stellen Sie sicher, dass der Betriebssystem Benutzer, welcher Elexis startet, Schreibrechte auf dieses Verzeichnis hat. Erstellen Sie ein eigenes Verzeichnis, das sonst für keinen anderen Zweck verwendet wird. Die Dateien werden von Elexis nach erfolgreichem Import ins Laborblatt aus diesem Verzeichnis gelöscht.

3 Labor Import durchführen

1. Die View „Labor“ muss sichtbar sein.
Sie finden die View in der Perspektive „Patientenübersicht“
Falls Sie diese View nicht sehen, können Sie diese über das Menü Fenster|Ansicht|Other... anzeigen:



2. Wählen Sie aus dem Dreiecksmenü den Menüpunkt „Import...“:



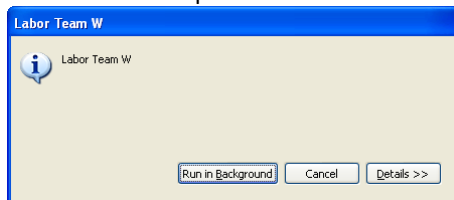
3. Importieren Sie die Laborresultate:



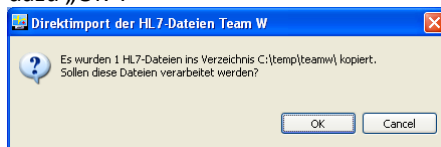
Direkter Import: Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Datentransfer vom Labor und den Import aller übertragenen HL7 Dateien automatisiert ausführen wollen.

Import aus Datei: In Ausnahmefällen können Sie eine einzelne HL7 Datei importieren, die sich bereits auf Ihrem System befindet.

4. Beim direkten Import erscheint während dem Download der HL7 Dateien vom Labor folgende Meldung:



5. Nachdem alle HL7 Dateien übertragen sind, haben Sie die Möglichkeit diese in Elaxis zu importieren. Wählen Sie dazu „OK“:



Hinweis: Bei Cancel verbleiben die Heruntergeladenen HL7 Dateien im konfigurierten Download Verzeichnis.

6. Nachdem die HL7 Dateien in Elaxis importiert wurden, werden nach der Selektion eines entsprechenden Patienten die Laborresultate in der View „Labor“ angezeigt:

