



MVZ Labor Münster

Dr. Löer, Prof. Cullen und Kollegen

Anwenderdokumentation

LABORDATENABRUF
ILABCLIENT VERSION 3.12

Vorgehensweise Labordatenabruf

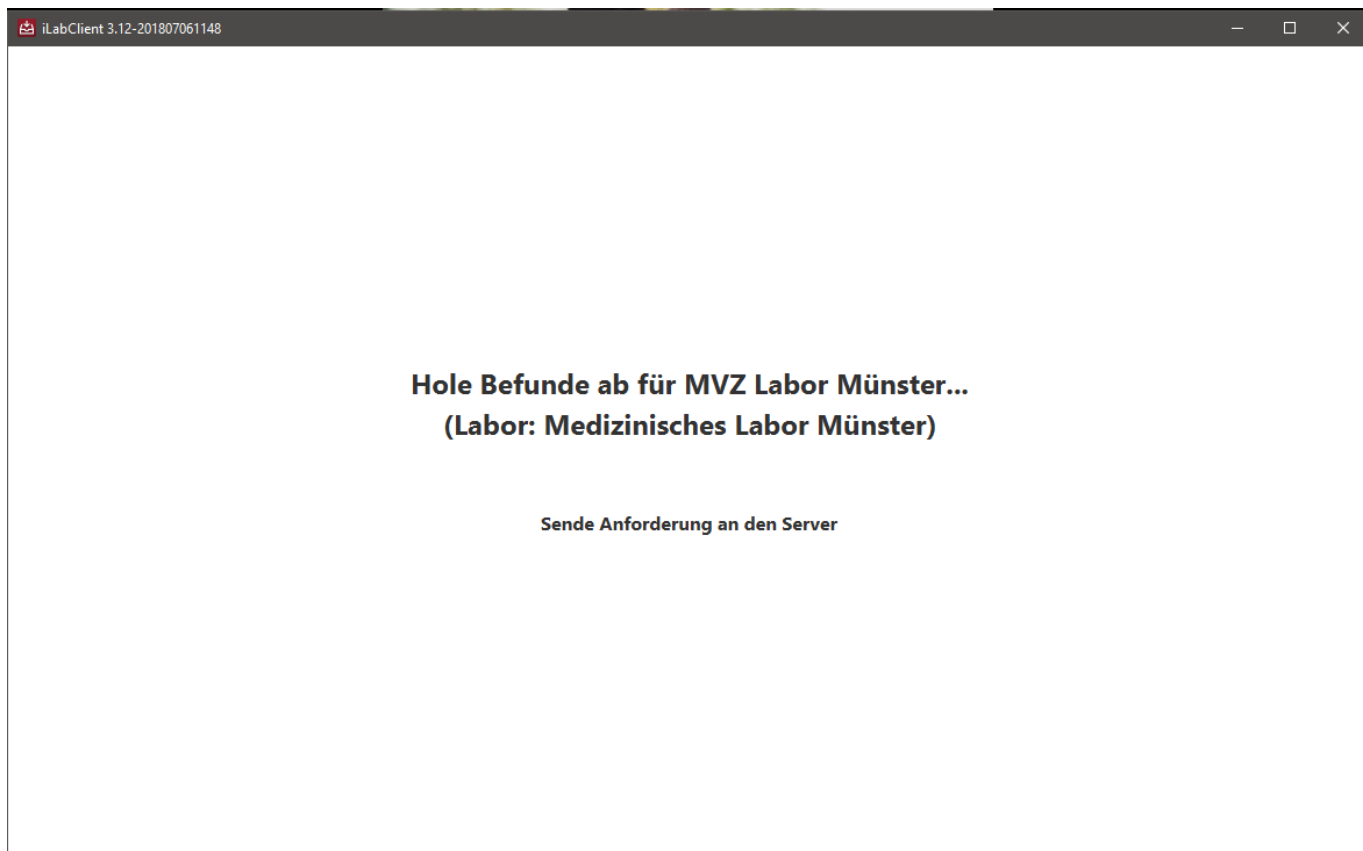


Doppelklick auf das Desktopsymbol um den Labordatenabruf mittels iLabClient zu starten. Dieser verbindet sich nun mit der Datenbank



Vorgehensweise Labordatenabruf

Der iLabClient sendet eine Anforderung an den Laborserver

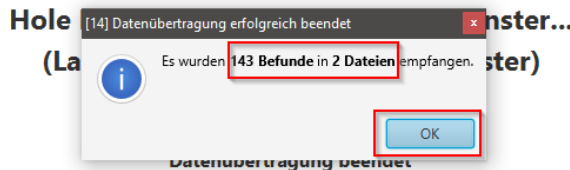


Vorgehensweise Labordatenabruf

Der Labordatenabruf war erfolgreich, die Daten können jetzt importiert werden

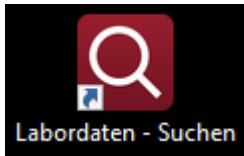
iLabClient 3.12-201807061148

— □ ×



Das Übertragungsfenster schließt sich automatisch nach 15 Sekunden, kann aber auch optional über den Button „OK“ geschlossen werden

Vorgehensweise Labordatensuche



Doppelklick auf das Desktopsymbol um die Labordatensuche zu öffnen

iLabClient 3.12-201807061148 Schließen

Konfiguration: **MVZ Labor Münster**

Nachname:

Vorname:

Geburtsdatum:

Befunde seit:

Auftrag:

Einsender:

Nur Endbefunde:

Nur neue Befunde:

Nur eigene Befunde:

Bericht: **Alle**

0 Befunde verfügbar Anzeigen Abholen Alle Umkehren

Auswahl	Nachname	Vorname	Geb.-Datum	Eingang	Auftrag	Befundart	Befundsta...	Abgerufen	Labornum...	Einsender	LANr
Kein Content in Tabelle											

Filtersuche

Über die Labordatensuche können fehlende Befunde erneut bereitgestellt oder als PDF angezeigt werden

iLabClient 3.12-201807061148

Schließen

Konfiguration: MVZ Labor Münster

Nachname:

Vorname:

Geburtsdatum:

Befunde seit:

Auftrag: 1

Einsender:

Nur Endbefunde:

Nur neue Befunde:

Nur eigene Befunde:

Bericht:

Suchen 2

0 Befunde verfügbar Anzeigen Abholen Alle Umkehren

Auswahl	Nachname	Vorname	Geb. Datum	Eingang	Auftrag	Befundart	Befundsta...	Abgerufen	Labornum...	Einsender	LANr
Kein Content in Tabelle											

Bei „Auftrag“ (1) wird der Anforderungsident eingetragenes des entsprechenden Patienten (die letzten 4 Stellen des Barcodes)

Über den Button „Suchen“ (2) wird die Labordatensuche mit den entsprechenden Filterkriterien ausgeführt

Ergebnisanzeige der Filtersuche

Der iLabClient zeigt nun alle Befunde welche den Filterkriterien entsprechen an

The screenshot shows the iLabClient interface with the following elements:

- Configuration Panel (Left):** Includes fields for Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Befunde seit, Auftrag (5636), and Bericht (Alle). A 'Suchen' button is at the bottom.
- Table Header:** 1 Befunde verfügbar. Buttons: Anzeigen (2), Abholen (3), Alle, Umkehren.
- Table Columns:** Auswahl, Nachname, Vorname, Geb.-Datum, Eingang, Auftrag, Befundart, Befundsta..., Abgerufen, Labornum..., Einsender, LANr.
- Table Row 1:** (1), Müller, Sybille, 24.08.1983, 31.10.2018..., 5636, Facharzt, Vorbefund, Ja, 39405636, LWHM(MV...

Wenn der Haken bei „Auswahl“ (1) gesetzt wird besteht die Möglichkeit den/die Befund/e als PDF anzeigen zu lassen (2) oder ihn/sie erneut vom Laborserver abzuholen (3) und anschließend zu importieren

Befundanzeige als PDF

Der Befund wird über den Button „Anzeigen“ als PDF dargestellt

iLab1541145292889.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Datei Bearbeiten Anzeige Fenster Hilfe

Start Werkzeuge iLab15411452928... x

1 / 1 71,6%

MVZ Labor Münster Laborbefund ---LNM---

Laborbefund		Vorbefund		Seite 1
Name	: ██████████	Material-Eingang	: 31.10.2018	
Geb.	: 24.08.1983	Auftrags-Nummer	: 39405636	
Ihre Nummer	: 5636	Befundbericht vom	: 31.10.2018	
Probenmaterial: NaF-Blut				
Glucose (NaF-Plasma)	79	mg/dl	74 - 106	
Probenmaterial: EDTA-Blut				
Hb A1c (DCCT)	5,5	%	4,3 - 5,9	
Hb A1c (IFCC)	37	mmol/mol	23 - 42	
Durchschnitts-Blutzucker	111	mg/dl	80 - 120	

Hier kann der Befund bei Bedarf gedruckt oder gespeichert werden.

Suche ohne Filterkriterien

Der iLabClient zeigt nun alle Befunde, die den Filterkriterien entsprechen, an

150 Befunde verfügbar Anzeigen Abholen Alle Umkehren

Auswahl	Nachname	Vorname	Geb.-Datum	Eingang	Auftrag	Befundart	Befundsta...	Abgerufen	Labornu...A	Einsender	LANr
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	05.11.1965	02.10.2018...		Microbiolo...	Endbefund	Ja	1580823221	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	13.01.1995	02.10.2018...	9483	Facharzt	Endbefund	Ja	15809483	LWHM(MV...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauer	Annika	03.06.1965	08.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15813433	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	17.07.1966	09.10.2018...		Facharzt	Nachforde...	Ja	15814939	LWHM(MV...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauer	Annika	17.07.1966	09.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15814939	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	03.02.1960	09.10.2018...	4969	Facharzt	Nachforde...	Ja	15814969	LWHM(MV...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauer	Annika	03.02.1960	09.10.2018...	4969	Facharzt	Nachforde...	Ja	15814969	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	03.02.1960	09.10.2018...	4969	Facharzt	Vorbefund	Ja	15814969	LWHM(MV...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauer	Annika	20.03.1944	09.10.2018...	4970	Facharzt	Endbefund	Ja	15814970	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	05.11.1965	09.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15815090	LWHM(MV...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bauer	Annika	06.07.1985	09.10.2018...	5245	Facharzt	Endbefund	Ja	15815245	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	14.07.1953	09.10.2018...	6252	Facharzt	Endbefund	Ja	15816252	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	05.04.1957	11.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15819434	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika		12.10.2018...		Facharzt	Nachforde...	Ja	15819603	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika		12.10.2018...		Facharzt	Vorbefund	Ja	15819603	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	03.10.1954	12.10.2018...	01140	Facharzt	Endbefund	Ja	15819794	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	23.01.1957	12.10.2018...	917	Facharzt	Endbefund	Ja	15819795	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika		15.10.2018...		Microbiolo...	Vorbefund	Ja	1582169121	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	10.11.1943	15.10.2018...		Microbiolo...	Endbefund	Ja	1582189221	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	28.04.1974	17.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15824876	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	30.04.1957	17.10.2018...		Microbiolo...	Endbefund	Ja	1582592321	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	21.06.1989	18.10.2018...		Microbiolo...	Endbefund	Ja	1582725521	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	21.06.1989	18.10.2018...		Microbiolo...	Endbefund	Ja	1582725522	LWHM(MV...	
<input type="checkbox"/>	Bauer	Annika	05.05.1967	18.10.2018...		Facharzt	Endbefund	Ja	15827265	LWHM(MV...	

Das Feld „Auftrag“ (1) sowie alle anderen Felder werden leer gelassen. Über den Button „Suchen“ (2) wird die Suche ohne Filterkriterien ausgeführt

Aufgeführt werden hier die Befunde der letzten 30 Tage

Mit Klick auf die Überschriften der einzelnen Spalte (3) können die Befunde entsprechend sortiert und ausgewählt werden.



MVZ Labor Münster
Dr. Löer, Prof. Cullen und Kollegen



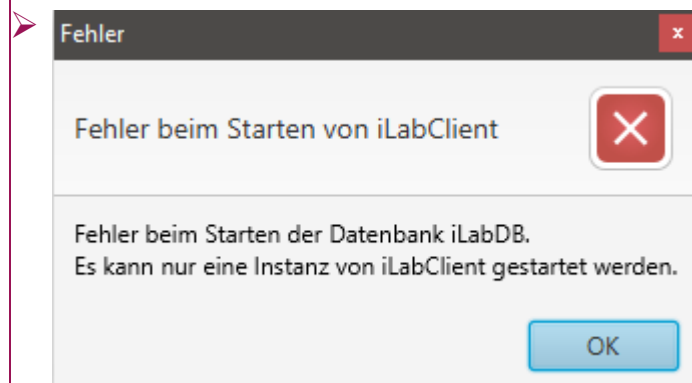
Häufige Probleme

Abruf- und Importfehler

Fehlermeldungen des iLabClient

Problem

- Befundabruf wird mit einer „https“ Fehlermeldung abgebrochen



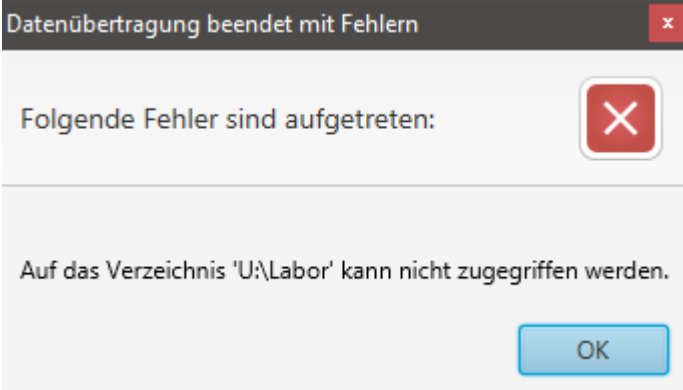
Lösung

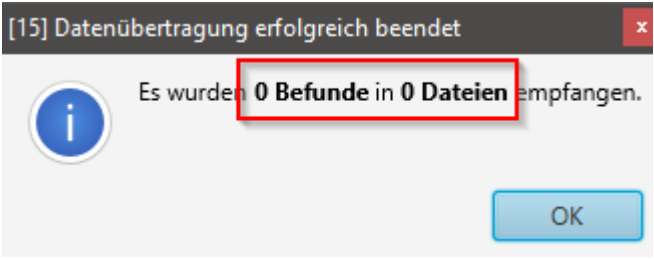
- Überprüfung der allgemeinen Internetverbindung durch z.B. das Aufrufen einer Internetseite. Ist keine Internetverbindung vorhanden muss diese erst wiederhergestellt werden um die Labordaten abrufen zu können
- Vermutlich wird die Labordatensuche im Hintergrund noch ausgeführt. Prüfen (Taskleiste am unteren Bildschirmrand) und gegebenenfalls Schließen der Labordatensuche.

Fehlermeldungen des iLabClient

Problem

Lösung

➤ 

➤ 

- Auf das Verzeichnis, in welches der iLabClient die Datei ablegen soll, kann nicht zugegriffen werden. Prüfen ob das Netzlaufwerk verbunden ist, gegebenenfalls neu verbinden.
- Es stehen keine Dateien zum Abholen bereit. Prüfen ob schon ein Labordatenabruf und -import stattgefunden hat. Falls der iLabClient den Abruf vorher mit einer Fehlermeldung abgebrochen hat kann es sein, dass die Daten auf Laborseite als abgerufen markiert wurden. In diesem Fall müssen diese erneut bereitgestellt werden.

Befund kann nicht zugeordnet werden

- ▶ Anforderungs-Ident wurde nicht vergeben
 - > Manuelle Zuordnung des Befundes zum Patienten
 - > Anforderungs-Identen nachträglich zuweisen und den Befund erneut importieren

Befund wird zu falschen Patienten geordnet

- ▶ Anforderungs-Ident wurde falsch vergeben
 - > Liste der vergebenen Labornummern kontrollieren und gegebenenfalls die Nummer korrigieren

Ziffern werden nicht übertragen

▶ Mediteam-Leistungen

- > Zu jeder Untersuchung werden Ziffern übermittelt

▶ Facharzt-Leistungen

- > Kassenziffern werden zu Statistikzwecken übermittelt
 - > Privatziffern werden nicht übermittelt
- ## ▶ Bestimmte Einstellungen im Arztinformationssystem regeln die Anzeige der Ziffern in der Patientenakte