



ilabApp | **ilabWeb**

Anleitung ilabWeb und ilabApp

Version 1.1 // Stand 15.08.2019

Willkommen

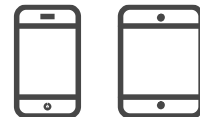
Mit ilabWeb und ilabApp wird Ihnen eine komfortable und sichere Darstellung Ihrer Laborberichte in Ihrem Webbrowser beziehungsweise auf Ihrem Smartphone über die ilabApp ermöglicht.

Sie können entweder nur eines der Module oder auch beide nutzen.

Voraussetzungen für die Nutzung



PC oder Laptop
mit Internetanschluss



Smartphone oder Tablet
mit iOS oder Android



ilabWeb Zugangsdaten
Link, Benutzername & Passwort,
bereitgestellt von Ihrem Labor oder itech



Microsoft Authenticator App
kostenlos erhältlich im **App Store**
oder im **Play Store**



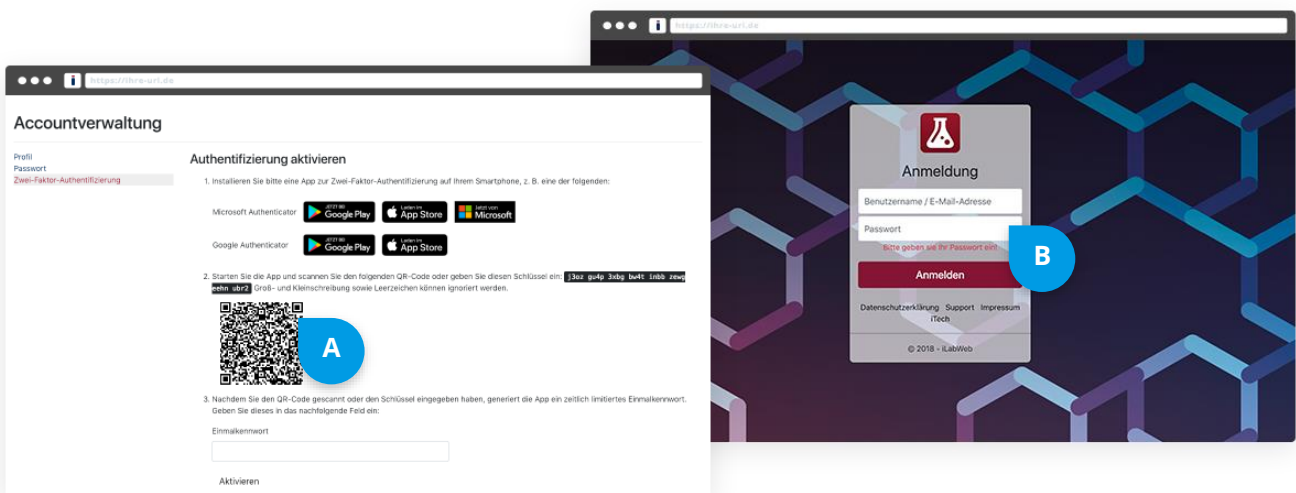
ilabApp
kostenlos erhältlich im **App Store**
oder im **Play Store**

Info: ilabApp ist die allgemeine interne Produktbezeichnung. Das anbietende Labor verwendet eine anders lautende individuelle Bezeichnung.

Anmelden in ilabWeb

1. Nach erfolgreicher Authentifizierung **(A)** (siehe Dokument „Quickguide zur Authentifizierung“) öffnen Sie ilabWeb in Ihrem Browser mit der vom Support angegebenen URL.
2. Über Ihren Benutzernamen und das Passwort können Sie sich nun anmelden. Diese erhalten Sie ebenfalls von unserem Support **(B)**.

Hinweis: Haben Sie sich bereits authentifiziert, kennen aber Ihr Passwort nicht mehr, so wenden Sie sich auch an unseren Support damit dieser Ihnen ein neues Passwort generieren kann.



! ilabApp verwenden mit mehreren Benutzern

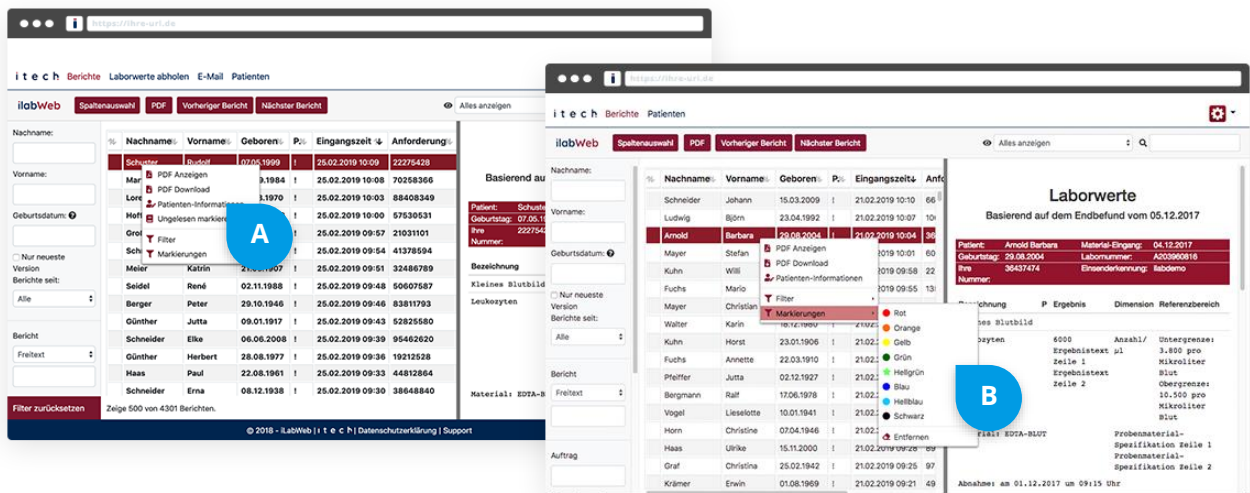
Wir können mehreren Benutzern über je eine eigene (unterschiedliche Patientendaten) oder gemeinsame Anmeldung (Zugriff von allen auf die gleichen Patientendaten) den Zugriff auf ilabWeb ermöglichen.

Arbeiten mit ilabWeb

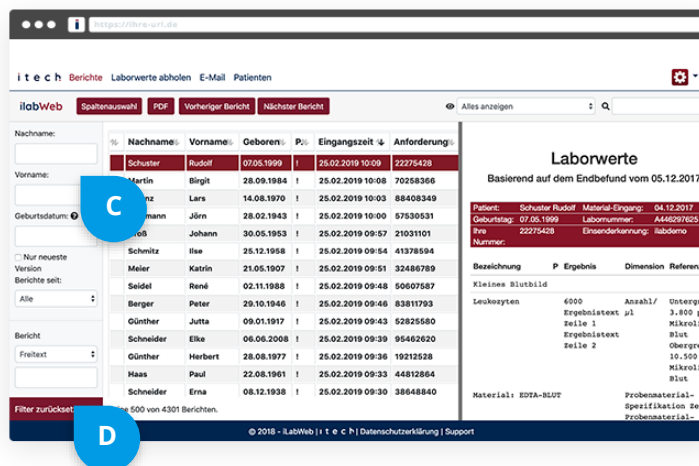
1. Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint die Benutzungsoberfläche von ilabWeb. Im mittleren Teil sehen Sie alle vom Labor übertragenen Berichte absteigend in chronologischer Reihenfolge. In der Spalte **„Pathologische Auffälligkeiten“ (A)** werden die Befunde, deren Ergebniswert vom Referenzbereich abweicht, mit einem Ausrufezeichen gekennzeichnet. Mit einem Mausklick auf eine Zeile öffnet sich auf der rechten Seite die Detailansicht der Laborwerte **(B)**. Pathologische Auffälligkeiten in den Laborergebnissen sind rot hervorgehoben. Nach einem Klick auf den Button **„PDF“ (C)** können Sie den Laborbericht abspeichern und ausdrucken.

The screenshot displays the ilabWeb interface. On the left, there is a search and filter sidebar with fields for Nachname, Vorname, Geburtsdatum, and Bericht. A table in the center lists reports with columns for Nachname, Geboren, P, Eingangszeit, and Anforderung. The first row is highlighted in red, and a blue circle 'C' points to a 'PDF' button above it. A blue circle 'A' points to an exclamation mark in the 'P' column of the first row. On the right, a detailed view of a laboratory report is shown, titled 'Laborwerte'. It includes patient information (Schuster Rudolf) and a table of results. A blue circle 'B' points to a result value '6000' in the 'Leukozyten' row. The footer of the interface shows '© 2018 - ilabWeb | i t e c h | Datenschutzerklärung | Support'.

2. Mit einem Rechtsklick auf einen Patientennamen können Sie über das Kontextmenü (A) den zugehörigen Bericht direkt als PDF öffnen/herunterladen oder sich alle Berichte zu diesem einen Patienten anzeigen lassen. Ebenso lassen sich über das Kontextmenü auch die Patientenstammdaten öffnen. Ferner können Sie alle für den jeweiligen Patienten verfügbaren Berichte filtern oder den ausgewählten Bericht mit einer bestimmten Farbe markieren. (B)



3. In der linken Spalte (C) können Sie Laborberichte nach verschiedenen Suchkriterien filtern: Nachname, Vorname oder Geburtsdatum. Verfeinern Sie Ihre Suche mit weiteren Filtermöglichkeiten, wie zum Beispiel: Auftragsnummer, Anforderungsnummer, Freitext, etc. Mit „Filter zurücksetzen“ (D) gelangen Sie wieder zur ungefilterten Übersicht.



4. Wenn Sie unsere Abruf-Software ilabClient nutzen, werden die Laborwerte über den ilabClient direkt abgeholt. Wird der ilabClient nicht genutzt, ist die Funktion „**Laborwerte abholen**“ (A) im ilabWeb als Direkt-Link oder unter dem allgemeinen Kontextmenü aktiv. Das Kontextmenü öffnen Sie über den „**Zahnrad-Button**“ (B). So können Sie die Labordaten im LDT-Format sicher herunterladen und für den Import in Ihr Praxissystem bereitstellen.

The screenshot shows the ilabWeb interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: **itech**, **Berichte**, **Laborwerte abholen**, **E-Mail**, **Patienten**. Below this, there are tabs for **ilabWeb**, **Spaltenauswahl**, **PDF**, and **Nichtster Bericht**. A red circle labeled 'A' is positioned over the **Laborwerte abholen** button. On the right side, there is a vertical menu with a gear icon (context menu) highlighted by a blue circle labeled 'B'. Below the navigation bar, there is a search form with fields for **Nachname**, **Vorname**, and **Geburtsdatum**. Below the search form is a table with the following columns: **Nachname**, **geboren**, **P**, **Eingangszeit**, and **Anforderung**. The table contains the following data:

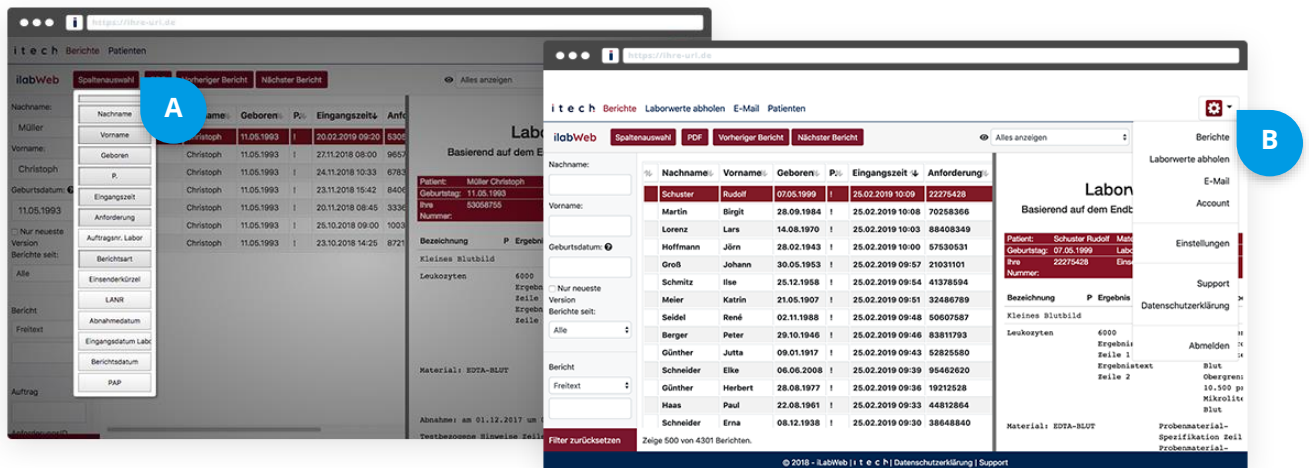
Nachname	geboren	P	Eingangszeit	Anforderung
Schuster Rudolf	07.05.1999	I	25.02.2019 10:09	22275428
Martin Birgit	28.09.1984	I	25.02.2019 10:08	70258366
Lorenz Lars	14.08.1970	I	25.02.2019 10:03	88408349
Hoffmann Jörn	28.02.1943	I	25.02.2019 10:00	57830531
Groß Johann	30.05.1953	I	25.02.2019 09:57	21031101
Schmitz Ilse	25.12.1958	I	25.02.2019 09:54	41378594
Meier Katrin	21.05.1907	I	25.02.2019 09:51	32486789
Saidel René	02.11.1988	I	25.02.2019 09:48	50607687
Berger Peter	29.10.1946	I	25.02.2019 09:46	8381793
Günther Jutta	09.01.1917	I	25.02.2019 09:43	52826580
Schneider Elke	06.06.2008	I	25.02.2019 09:39	95462620
Günther Herbert	28.08.1977	I	25.02.2019 09:36	19212528
Haas Paul	22.08.1961	I	25.02.2019 09:33	44812864
Schneider Erna	08.12.1938	I	25.02.2019 09:30	38648840

Below the table, there is a filter button labeled **Filter zurücksetzen** and a status message **Zeige 500 von 4301 Berichten**. On the right side, there is a **Labon** section with the text **Basierend auf dem Endt**. Below this, there is a patient information box with the following details: **Patient:** Schuster Rudolf, **Ma**, **Geburtsdag:** 07.05.1999, **Lab**, **Ihre Nummer:** 22275428, **Ein**. Below the patient information box, there is a table with the following columns: **Bezeichnung**, **P**, **Ergebnis**. The table contains the following data:

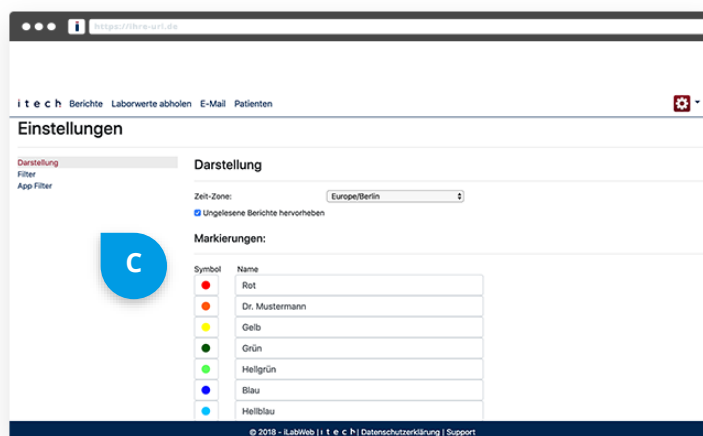
Bezeichnung	P	Ergebnis
Kleines Blutbild		
Leukozyten	6000	
Ergebnis		
Zeile 1		
Ergebnistext		
Zeile 2		

Below the table, there is a **Material:** EDTA-BLUT and a **Probenmaterial-Spezifikation Zell** section. At the bottom of the page, there is a footer with the text **© 2019 - ilabWeb | itech | Datenschutzerklärung | Support**.

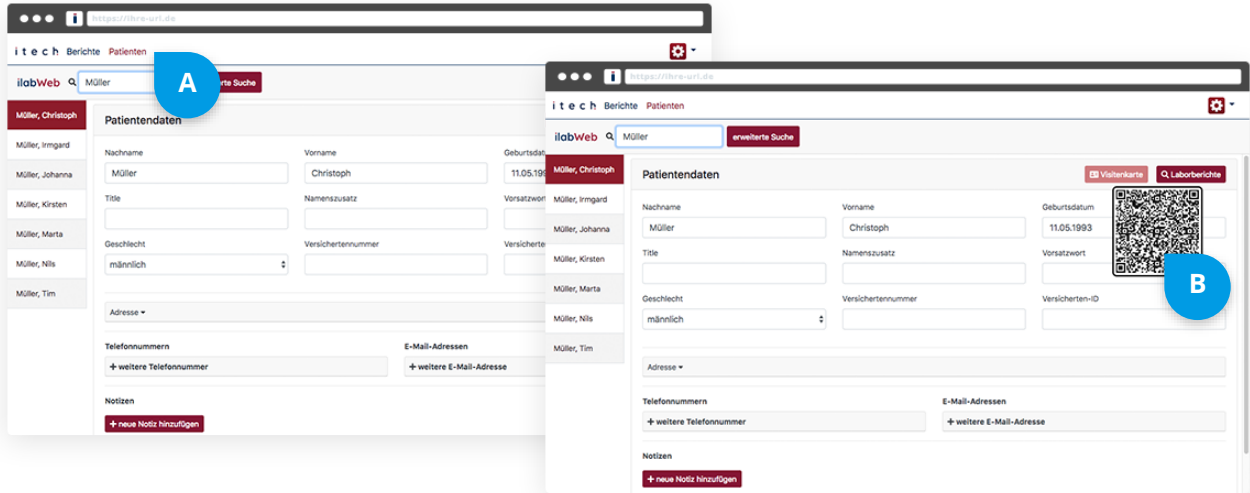
- Über den Button **„Spaltenauswahl“ (A)** können Sie die jeweiligen Spalten in der Ansicht ein- und ausblenden. So können Sie die Ansicht von ilabWeb an Ihre Praxisabläufe anpassen.
- Durch Klick auf den **„Zahnrad-Button“ (B)** kommen Sie in das allgemeine Kontextmenü. Hier finden Sie unter anderem die Einstellungen Ihres Accounts, die Datenschutzerklärung oder den Kontakt zum itech-Support.



- Unter dem Punkt **„Einstellungen“** können Sie unter **„Darstellung“**, **„Filter“** und **„App-Filter“ (C)** Ihre individuellen Ansichten konfigurieren. So können Sie unter anderem den verschiedenen Markierungsfarben je nach Einsatzwunsch individuelle Bezeichnungen geben, zum Beispiel die einzelnen Arztnamen Ihrer Gemeinschaft.



8. Mit einem Klick auf „**Patienten**“ (A) gelangen Sie zur Übersicht der Patientendaten, die Sie einsehen und bearbeiten können.



Fahren Sie mit dem Mauszeiger über den Button „**Visitenkarte**“ damit Ihnen ein **QR-Code (B)** angezeigt wird. Scannen Sie diesen mit Ihrer Smartphone-Kamera ein um die Patientendaten in Ihr Smartphone zu importieren. Mit einem Klick auf den Button „**Visitenkarte**“ können Sie diese zusätzlich als elektronische Visitenkarte herunterladen.

Wenn Sie zusätzlich ilabApp nutzen, können Sie viele der Funktionen aus ilabWeb auch schnell und komfortabel auf Ihrem Smartphone oder Tablet konfigurieren. Im Folgenden werden Ihnen die Besonderheiten von ilabApp erklärt.

Anmelden in ilabApp

1. Nachdem Sie sich über ilabWeb authentifiziert haben (siehe Quickguide zur Authentifizierung), können Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet die App starten. Melden Sie sich dort mit Ihrem Login und Passwort aus ilabWeb an **(A)**.

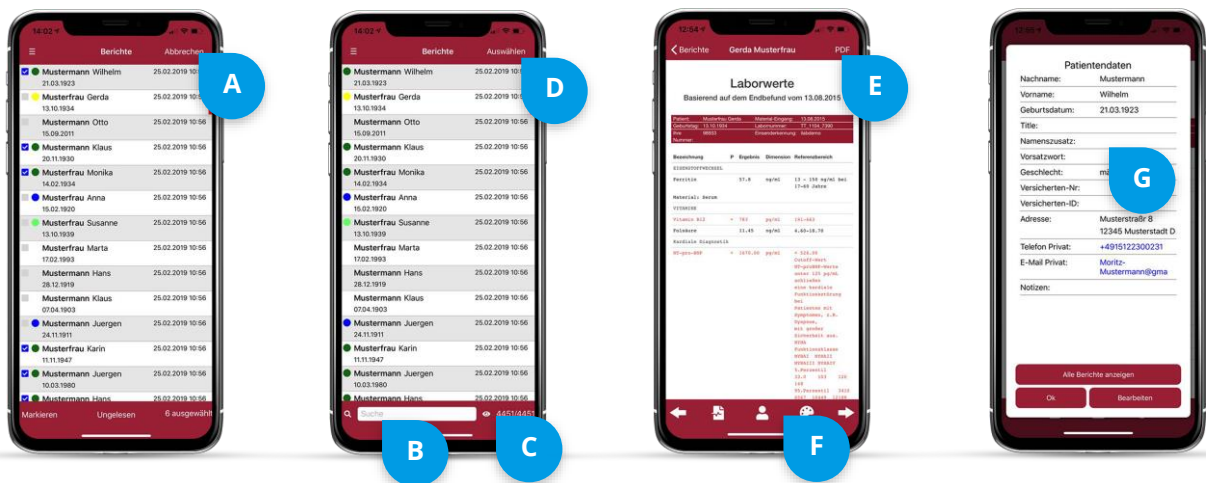


! Nutzung nach abgeschlossener Einrichtung

Die Nutzung von ilabApp ist nur möglich, wenn Sie vorab die Zwei-Faktor-Authentifizierung für ilabWeb abgeschlossen haben. Die hierzu notwendigen Informationen finden Sie im Quickguide zur Authentifizierung.

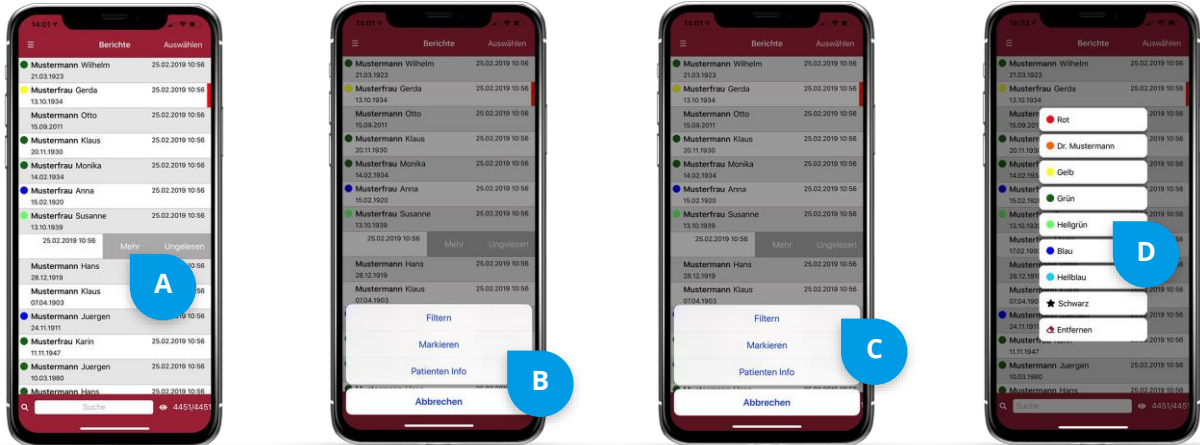
Arbeiten mit ilabApp

1. Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint eine Liste mit allen vom Labor übertragenen Laborberichten (chronologisch geordnet). Berichte mit pathologischen Auffälligkeiten werden am rechten Bildschirmrand durch einen roten Balken gekennzeichnet (A). Ungelesene Befunde sind in blauer Schrift hervorgehoben.

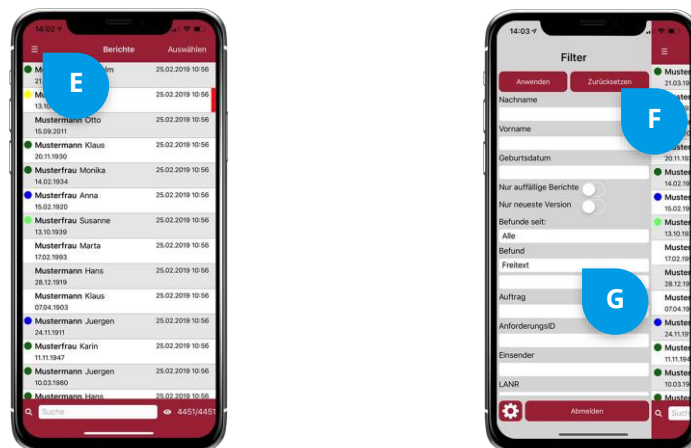


2. Unter der Berichtsliste finden Sie eine Schnellsuche (B) und einen Schnellfilter (C). Durch Tippen auf „Auswählen“ (D) erhalten Sie die Möglichkeit mehrere Berichte auszuwählen um diese farbige zu markieren oder als ungelesen zu kennzeichnen. Wenn Sie in die jeweilige Zeile tippen klicken, öffnet sich der Befund.
3. Tippen Sie auf „PDF“ (E) um den Bericht als PDF zu öffnen und gegebenenfalls auszudrucken. Unter dem Bericht in der Ansicht können Sie über die Pfeilsymbole einen Bericht vor- oder zurückblättern. Zwischen diesen Pfeilen (F) haben Sie die Möglichkeit über Tippen auf das Symbol mit dem abgeknickten Blatt, den Kumulativbefund des jeweiligen Patienten anzeigen zu lassen.
4. Auf der rechten Seite gibt es das Farb-Symbol, worüber Sie den Bericht in einer bestimmten Farbe markieren können. Zwischen den beiden Symbolen in der Mitte ist das Kontakt-Symbol zu finden, über dieses gelangen sie zur Patientendatenansicht (G).

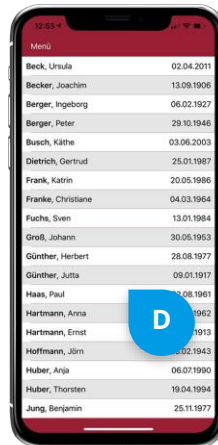
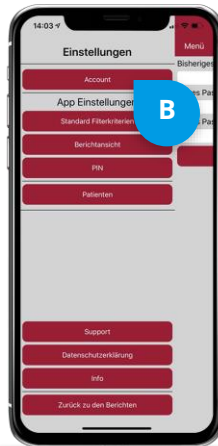
5. Ziehen Sie den Patientennamen nach links um weitere Auswahlmöglichkeiten anzuzeigen. Hier können Sie den Bericht als ungelesen markieren oder über „**Mehr**“ (A) einen Filter bzw. eine Markierung (B) setzen. Über „**Patienten Info**“ gelangen Sie zur Patientendatenansicht. Unter „**Filtern**“ (C) können Sie sich alle Berichte des jeweiligen Patienten oder nur die neueste Version der Berichte anzeigen lassen. Via „**Markieren**“ markieren Sie den Bericht mit farbigen Punkten (D).



6. Durch Tippen auf das „**Menü-Raster**“ (E) gelangen Sie zur Suche und können nach Nachnamen, Vornamen bzw. Geburtsdatum suchen oder weitere Filter setzen. Über den Punkt „**Zurücksetzen**“ (F) löschen Sie alle zuvor gesetzten Filter. Zusätzlich können Sie über „**Freitext**“ (G) nach einem beliebigen Stichwort innerhalb des Laborberichts suchen.



7. Mit dem „Zahnrad-Button“ (A) gelangen Sie in die Einstellungen. Über „Account“ (B) können Sie das Passwort ändern. Ferner können Sie über den Punkt „Berichtansicht“ die Ansicht der Berichte individuell anpassen (C). Via „PIN“ können Sie Ihre PIN ändern. Unter dem Punkt „Patienten“ sehen Sie die Liste aller Patienten (D), deren Befunde in der App ersichtlich sind.



Haben Sie Fragen?



So erreichen Sie uns

Telefon: +49 (5295) 9957020 (Mo.-Fr., 7:30-16.30 Uhr)

Telefax: +49 (5295) 99570-39

info@itech-gmbh.de



itech Laborlösungen GmbH

Im TZL, Eingang 2.1

Leihbühl 21

33165 Lichtenau