

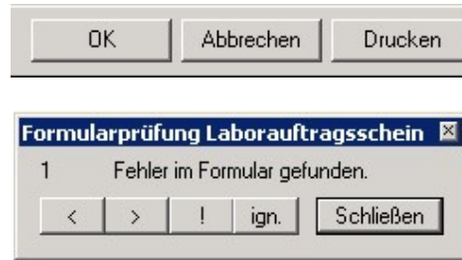
Quick-Start-Guide – x.concept & labGate #connect



Wählen Sie einen Patienten für Ihren Laborauftrag aus.

Öffnen Sie den Laboranforderungsschein in der Menüleiste auf das Symbol mit dem Blatt und dem Stift Klicken.

1



Es öffnet sich der Muster 10 Anforderungsschein für Laboratoriumsmedizin.

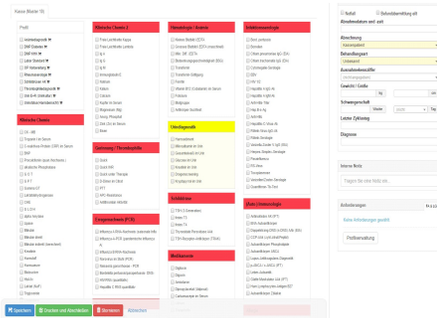
Wählen Sie nun den Button „**Drucken**“. Anschließend öffnet sich eine Warnmeldung. Hier wählen Sie den Button „**ign.**“ Und betätigen anschließend erneut den Button „**Drucken**“.

2

In der Taskleiste (rechts unten) zeigt labGate #connect den Datenerhalt an.



3



labGate #web öffnet sich für Ihre Auftragsbearbeitung. Wählen Sie durch Klicks Ihre Anforderungen aus.

4

Wählen Sie zwischen folgenden Buttons aus:



Speichern Sie Ihren Auftrag für eine zukünftige Blutentnahme ab. Der Auftrag kann terminiert werden. Sie können diesen Auftrag jederzeit bearbeiten, solange bis Sie auf Drucken und Abschließen klicken.



Nach Bestätigung dieses Buttons schließen Sie Ihren Laborauftrag ab. Es werden die erforderlichen Barcodes und der Laborauftragschein gedruckt.



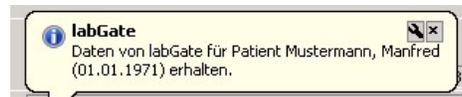
Sollten Sie z.B. versehentlich einen falschen Patienten gewählt haben, können Sie durch Wahl des Buttons „**Stornieren**“ den Auftrag abbuchen.

5

Je nach Konfiguration wird der Druck der Dokumente und Etiketten veranlasst.

labGate #web wird geschlossen.

Nach Auswahl des Buttons bestätigt labGate #connect in der Taskleiste (rechts unten) den Erhalt der Auftragsdaten.



6

Quick-Start-Guide – x.concept & labGate #connect

Labor Rückimport:

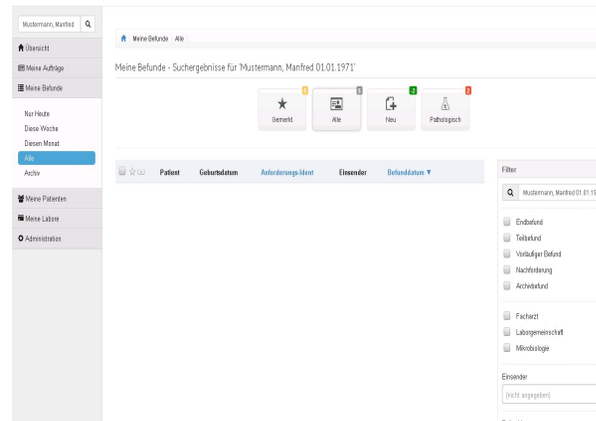
LAB	Auftragsnummer: 9199990661 AP, BILG, GGT, GOT, GPT, KREA, HS, HST, NA, K, ALB, GLUF, CHOL, TRIG
-----	---

Der Rückimport geschieht in x.concept automatisch.

Befundansicht:



Klicken Sie auf das Symbol mit der Flasche und dem Blatt in der Menüleiste. Es werden zu dem Patienten sofern welche existieren die gespeicherten Befunde in labGate #web angezeigt.



Auftragsliste:



Klicken Sie auf das Symbol mit der Hand und dem Haken in der Menüleiste. Es werden zu dem Patienten sofern welche existieren die gespeicherten Aufträge in labGate #web angezeigt.

