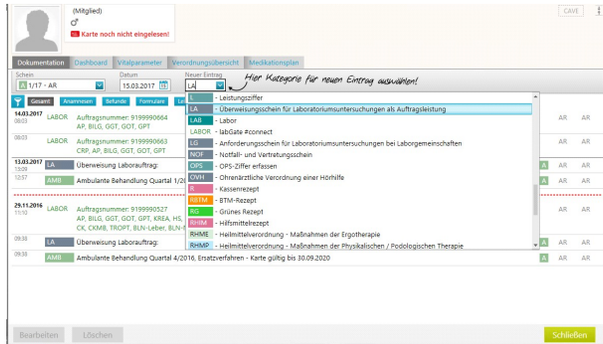


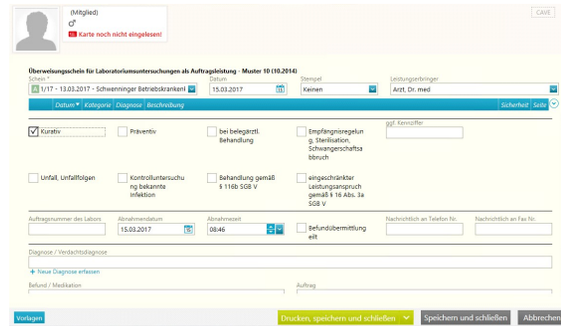
# Quick-Start-Guide – Medatixx & labGate #connect



Wählen Sie einen Patienten für Ihren Laborauftrag aus.

In der Karteikarte geben Sie im Feld **Neuer Eintrag „LA“** ein und drücken die **ENTER** Taste auf Ihrer Tastatur.

1



Es öffnet sich der Muster 10 Anforderungsschein für Laboratoriumsmedizin.

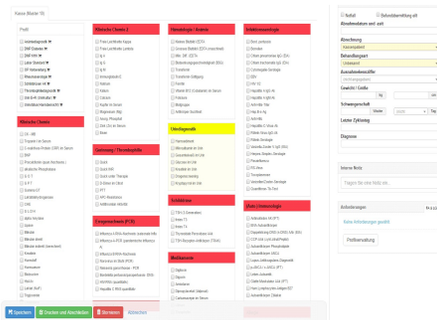
Wählen Sie nun **„Drucken, speichern und schließen“**.

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** 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.

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

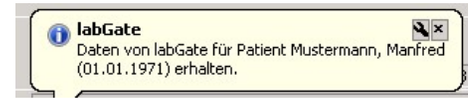
**Stornieren** Sollten Sie z.B. versehentlich einen falschen Patienten gewählt haben, können Sie durch Wahl des Buttons **„Stornieren“** den Auftrag abbrechen.

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 – Medatixx & labGate #connect



## Labor Rückimport:

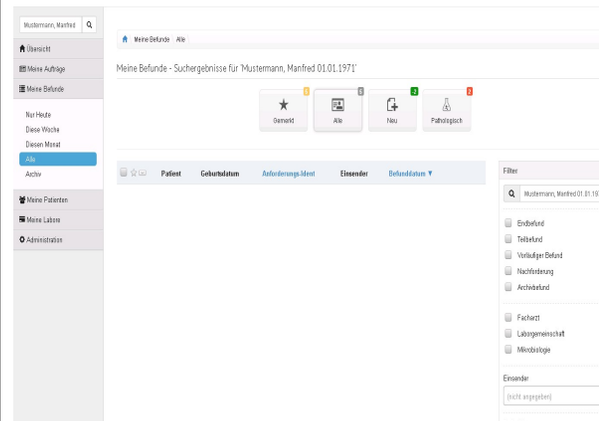
14.03.2017 08:03 LABOR Auftragsnummer: 9199990664  
AP, BILG, GGT, GOT, GPT

Der Rückimport geschieht in Medatixx automatisch.

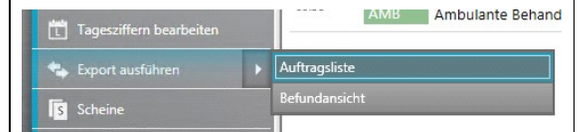
## Befundansicht:



Durch Klick auf „Befundansicht“ über den linken Menüpunkt „Export ausführen“ werden zu dem Patienten sofern welche existieren die gespeicherten Befunde in labGate #web angezeigt.



## Auftragsliste:



Durch Klick auf „Auftragsliste“, über den linken Menüpunkt „Export ausführen“, werden zu dem Patienten sofern welche existieren die gespeicherten Laboraufträge in labGate #web angezeigt.

