1. Medical Office - LDT mit Laborbuchrückschrieb für Einzelaufträge (FA oder LG) ab #connect 1.36.1 (empfohlen)

- Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen zu erstellen, folgen Sie hierzu dieser Anleitung.
- Konfiguration labGate #connect
- Konfiguration Medical Office
 - (Optional) Labor anlegen
 - Exporteinstellungen
 - Bei der Neuen Karteikartenansicht:
 - Bei der alten Karteikartenansicht:

Auftrag anlegen



Anleitung zur Installation von labGate #connect unter c. labGate #connect - Installation

Um unabhängig von User-/Client-bezogenen Accounts und Systemumgebungen einheitliche Ordnerstrukturen zu erstellen, folgen Sie hierzu dieser Anleitung.

Konfiguration labGate #connect

Klicken Sie mit dem Rechtsklick auf labGate #connect und wählen "Konfigu	Konfigurieren
rieren".	DigitaleMuster QES-Signatur
	KV-Connect
	Beenden
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Stellen Sie für den Import die Methode "GDT" ein und klicken Sie auf "Konfigu rieren...".

Hier legen Sie die Pfade wie im Bild zu sehen sind fest.

Import-Datei

Bitte beachten Sie das trotz des GDT-Imports eine "pat.ldt" erzeugt werden muss.

	^
Igemein Module Son:	stiges Aktualisierung Wartung
Import	
Legen Sie fest, von weld #connect importiert werd	cher Quelle Daten in labGate den sollen.
GDT	✓ Konfigurieren
Zielsystem Legen Sie fest, zu welch werden sollen.	nem System die Daten übermittelt
labGate	∨ Konfigurieren
Export	
Legen Sie fest, wohin di sollen.	e Auftragsdaten exportiert werden
LDT 8218	✓ Konfigurieren
Eigenständige Module – Konfigurieren Sie die Mo labGate #connect ermög	udule die zusätzliche Funktionen in glichen.
Eigenständig	e Module konfigurieren
	OK Abbrechen
GDT-Import-Konfigur	ration X
obr import Konngu	
lgemein Erweitert Dia	agnosen
Import	
Import-Typ:	Datei ~
Import-Datei:	C:\AIS\OUT\pat.ldt
Import-Datei: Import-Dateien:	C:\AIS\OUT\pat.ldt 1
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding:	C:\AIS\OUT\pat.ldt () () ISO-8859-15
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding: Datei(en) nach dem	C:\AIS\OUT\pat.ldt () ISO-8859-15 Einlesen nicht entfernen
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding: Datei(en) nach dem Fehlerbehandlung	C:\AIS\OUT\pat.ldt 1 ISO-8859-15 Einlesen nicht entfernen
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding: Datei(en) nach dem Fehlerbehandlung Fehlerbehandlungsart:	C:\AIS\OUT\pat.ldt () ISO-8859-15 \vee Einlesen nicht entfemen Import-Datei verschieben \vee
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding: Datei(en) nach dem Fehlerbehandlung Fehlerbehandlungsart: Ziel-Verzeichnis:	C:\AIS\OUT\pat.ldt () ISO-8859-15 Einlesen nicht entfemen Import-Datei verschieben C:\AIS\ERROR ()
Import-Datei: Import-Dateien: Encoding: Datei(en) nach dem Fehlerbehandlung Fehlerbehandlungsart: Ziel-Verzeichnis:	C:\AIS\OUT\pat.ldt () ISO-8859-15 Einlesen nicht entfemen Import-Datei verschieben C:\AIS\ERROR ()

C GDT-Import-Konfiguration	×
Allaemein Erweitert Diagnosen	
Feldformate	
4110 Tag, Monat, Jahr V	
3103 Jahr, Monat, Tag	
8512 Jahr, Monat, Tag	
Datenaufbereitung ☑ Heilfürsorge als Kassenpatient erkennen ()	
Feldkennungen	
DMP-Kennzeichen (nicht übertragen) ~	
<u>Q</u> K <u>Abbrechen</u>	
5 GDT-Import-Konfiguration	×
Allgemein Erweitert Diagnosen Konfiguration Diagnossen anpassen	
Feldkennung 4207	
Aktion: Diagnosen per Dialog auswählen V	
kommaseparierte Diagnosen verarbeiten	
<u>O</u> K <u>Abbrechen</u>	

Als nächstes legen Sie für den Export die Methode "LDT8218" fest und klicken auf "Konfigurieren...".

Dort stellen Sie ebenfalls die Parameter wie in den Bildern zu sehen ein.



Die Konfiguration der FK 8410 ist abhängig, welcher Name in der Geräteanbindung als Schlüssel konfiguriert wird. Diese muss hier eingetragen werden.

{vorname}_

IabGate #connect X	
Allgemein Module Sonstiges Aktualisierung Wartung • •	
Import Legen Sie fest, von welcher Quelle Daten in labGate #connect importiert werden sollen.	
GDT V Konfigurieren	
Zielsystem Legen Sie fest, zu welchem System die Daten übermittelt werden sollen.	
labGate ~ Konfigurieren	
Export Legen Sie fest, wohin die Auftragsdaten exportiert werden sollen.	
LDT 8218 V Konfigurieren	
Eigenständige Module Konfigurieren Sie die Module die zusätzliche Funktionen in labGate #connect ermöglichen.	
Eigenständige Module konfigurieren	
OK Abbrechen	
LDT 8218-Export-Konfiguration	×
Allgemein Arzt Betriebsstätte Labor Erweitert Benutz	F
Ausgabe	
Ausgabe-Verzeichnis: C:\AIS\IN 🚺	
Dateiname: me}_{nachname}_{geb}_{id}.ldt	
Zeichensatz: ISO-8859-15 V	
Rückschreibung: eine Datei pro Auftrag V	
Erweitert	
KBV-Prüfnummer:	
<u>O</u> K <u>Abbrecher</u>	1

	onfiguration				×
Allgemein Arzt	Betriebsstätte	Labor	Erweitert	Benutz 1	F
Laborinformation	en				
Labor: La	bor XY				
Labomame:					
Straße:					
Postleitzahl:					
Ort:					
		C)K	Abbrechen	
					_
LDT 8218-Export-Ko	nfiguration				\sim
	garación				^
Allgemein Arzt	Betriebsstätte	Labor	Erweitert	Benutz 1	•
Allgemein Arzt	Betriebsstätte	Labor	Erweitert	Benutz 1	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose:	Betriebsstätte FK 4207	Labor (Aktuelle	Erweitert Diagnose)	Benutz 4	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen:	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/	Labor (Aktuelle /8411 (Te	Erweitert Diagnose)	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen:	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/	Labor (Aktuelle /8411 (Te	Erweitert Diagnose) estident/Tes	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/	Labor (Aktuelle /8411 (Te	Erweitert Diagnose) estident/Tee	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe	Labor (Aktuelle /8411 (Te rtragen	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe	Labor (Aktuelle /8411 (Te rtragen rtragen	Erweitert Diagnose) estident/Te:	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle /8411 (Te rtragen rtragen Datum a	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle '8411 (Te tragen tragen Datum a	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle (8411 (Te ntragen ntragen Datum a	Enweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle '8411 (Te rtragen rtragen Datum a	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle (8411 (Te atragen atragen Datum a	Enweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle '8411 (Te tragen tragen Datum a	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen – Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle '8411 (Te rtragen rtragen Datum a	Enweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	•
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle /8411 (Te ntragen ntragen Datum a	Enweitert Diagnose) sstident/Ter	Benutz	
Allgemein Arzt Feldkennungen Diagnose: Anforderungen: Feldinhalte 8432 8433 9103	Betriebsstätte FK 4207 FK 8410/ nicht übe nicht übe Aktuelles	Labor (Aktuelle /8411 (Te /tragen tragen Datum a	Erweitert Diagnose) estident/Ter	Benutz	

LDT 8218-Export-Konfiguration X
Betriebsstätte Labor Erweitert Benutzerdefinierte Felder
Benutzerdefinierte Felder Die hier eingetragenen Felder werden in der Ausgabe-LDT bei jedem Export ausgegeben. Tragen Sie die Feldkennung und den Wert der Feldkennung ein und wählen Sie die Position innerhalb der Export-Datei.
FK: 9472 Position: Header X Wert: OrderEntry 1
FK: 8410 Position: Satzart8218 ~ X Wert: LABGATE
Feld hinzufügen
OK Abbrechen

Konfiguration Medical Office

(Optional) Labor anlegen





Navigieren Sie über "Stammdaten" in "Externe Ärzte".



Klicken Sie hier auf "Neu" und vergeben Sie eine Bezeichnung für das Labor und erfassen Sie die Betriebsstättennummer.

Medical Office - Dutenpflege	system - Hausard, Dr. med. Felix Lurch									
Pogramm Hilfe										
1 2										
hogenen ide → McDAA GPCE → Advance → Advance → Advance → Advance → Sector → Se	Venetic Six for dis Source Arms Multi-Source X (state) & A (state) N. Non-Market X (state) & A (state) D	UberwitseyEin) Deorteen 1 Azzt P 1 def 1 0 0 1	Antiper 2. Socialized Service service Action Service Action	cta	2-satzenformasion des externen Actas en. Antres, ()	aty:	Mon	Fax	eAd	
B Autrage					ОК	Abbrechen				
Goverbeitung Goverbeitung Gogoosekattes Medikamente J) Helmittel Hitsmittel Godene Azzle GOVP Datemanal										

Wechseln Sie jetzt in den Reiter "Ärzte" und legen Sie über den Button oben links einen neuen Arzt an.

Vergeben Sie hier die LANR, einen Nachnamen und Vornamen, ggfs. den Titel und geben Sie als Fachgruppe "Laboratoriumsmedizin" an.

•	Erfassen sie hier di	e Daten aller praxiszugel	hörigen Ärzte	
	2			
Name				Arztor.
	Es st	ehen keine Elemente z	ur Verfügung.	
			ОК	Abbrechen
neuer Ar Praxis/Ir	zt stitution Ärzte L	abor-DFÜ Zusatzinform	OK vation	Abbrechen
reuer Ar Praxis/Ir	sttution Ärzte L Arzt	abor-DFÜ Zusatzinform	ок ation	Abbrechen X
reuer Ar Praxis/In	zt stitution Ärzte L Arzt	abor-DFÜ Zusatzinform	OK action	Abbrechen ×
reuer Ar Praxis/Ir 🕵	zt stitution Ärzte L Arzt Arzt-Nr.:	abor-DFÜ Zusatzinform	OK artion — —	Abbrechen
reuer Ar rraxis/Ir	zt stitution Ärzte L Arzt Arzt-Nr.: Nachname:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann	ок axtion — —	Abbrechen X
raxis/In Praxis/In P P Name	zt stitution Ärzte L Arzt Arzt-Nr.: Nachname: Vomame:	abor-DFÜ Zusatznform 987654321 Mustermann Max	OK	Abbrechen X
ieuer Ar traxis/Ir Name	at stitution Arzte L Arzt Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Titele	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr.	OK	Abbrechen X
euer Ar traxis/Ir Name	at statution Arzte L Arzt Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Titel: Anrede:	abor-DFD Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr.	OK	Abbrechen X
reuer Ar hraxis/Ir Name	at statution Arzte L Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Tital: Anrede: Fachgruppe:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedur	OK	Abbrechen X
reuer Ar hraxis/Ir Name	Art	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratorumsmedism Laboratorumsmedism	OK Nation	Abbrechen X
ieuer Ar hraxis/Ir 2 2 2 1 Name	at statution Arzte L Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Tael: Anrede: Fachgruppe: div. Fachgruppe: Telefon:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedian Laboratoriumsmedian	OK ation	Abbrechen X
heuer Ai Araxis/Ir 2 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	at stitution Ärzte L Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Titel: Anrede: Fachgruppe: div. Fachgruppe: Telefon: Fac	abor-DFÜ Zusatznform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedisn	OK Vition	Abbrechen X
heuer Ar hraods/Ir	zt statution Arzte L Arzt Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Tele Anrede: Fachgruppe: Telefon: Fack E-Mali:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedian	OK ation	Abbrechen X
ieuer Ar hradis/Ir 2 2 1 Name	at statution Arzte L Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Tael: Anrede: Fachgruppe: div. Fachgruppe: div. Fachgruppe: E-Mal: eArztbrief-E-Mal:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedian Laboratoriumsmedian	OK	Abbrechen X
reuer Ar Praxis/Ir 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at statution Arzte L Arzt-Nr.: Nachname: Vomame: Tital: Anrede: Fachgruppe: div. Fachgruppe: div. Fachgruppe: Telefon: Fax: eArztbrief-E-Mal: United Statution	abor-DFD Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumemedian	OK ation	Abbrechen X
reuer Ar Praxis/Ir 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Arzt-Nr.: Arzt-Nr.: Nachname: Vorname: Tital: Anrede: Fachgruppe: div. Fachgruppe: Giv. Fachgruppe: Fact Fachgruppe: Fact E-Mai: eArztbrief-E-Mai: Versandweg 1:	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumsmedizn Brief	OK	Abbrechen X
interior Arabitation	Art	abor-DFÜ Zusatzinform 987654321 Mustermann Max Dr. Laboratoriumemedizin Laboratoriumemedizin Brief 	ок atton	Abbrechen

Wechseln Sie jetzt in "Labor-DFÜ" und aktivieren Sie diese. Anschließend stellen Sie als Typ "Laborgemeinschaft" ein.

Danach speichern Sie alle Einstellungen mit "OK".



Exporteinstellungen

Jetzt wechseln Sie in Medical Office und öffnen hier über "Extras" die "Eins tellungen".

🍓 Medic	al Office - Zen	trale				
Ξ	ME		Such	e nach Patientenname, Ge	burtsdatur	n c
	Patient	>				
E	Statistik	>				
2	Extras	>	Einstellungen	Umschalt+F2	Dialvse 1	D
	Hilfe	>	Abrechnung	Umschalt+F7	-	
E	Beenden	Alt+F4	Labordatensystem	Umschalt+F9		
ġ.			Informationsmanager	F8		
5			Dokumentationsassist	ent		
eDMP			Herz-Kreislauf-Risikore	echner		
F			Notfalldatenimport (N	DT)		
8	(\mathbf{j})					





Geben Sie alle Parameter wie im Bild zu sehen sind an.

Die Bezeichnung kann frei gewählt werden. z.B. "labGate OrderEntry" Diese wird auch als Notiz in der Karteikarte verwendet.

Wenn Sie unter **"Auftragsoptionen"** die **"Geräteanbindung"** aktivieren, erscheint die Eingabe eines Freischaltcodes. Geben Sie diesen hier ein, um fortfahren zu können.

Auftrag bear	beiten	A.			-		2
chlüssel Inte	rn Favoritenkategorie	Grundleistungsabschnitt	Abrechnung	Geräteanbindung	Ergebnistext	Normwerte	3
Schlüssel	LABGATE	Тур		~	Einheit		
Bezeichnung	labGate OrderEnt	try				<	
Auftragsart	Einzelauftrag	~	Auftragsopt	ionen eistung			
Ausführung	intern	\sim	× Geräte	anbindung			
			🗙 Dokum	ientation im Kranker	nblatt		
/erknüpfung		~	X ohne B	lestätigung			
	Tarif		Zusatz	text erforderlich			
	× BMÄ		Mehrfa	chanordnung			
	🗙 GOÄ		Keine I	Dokumentation im A	uftragsblatt		
	X UV-GOÄ		🗌 Makro				
	X SV						
			HL7-E:	sport (ORU)			

chablone	QuickCON
ichnittstelle	Freischaltcode
estident	renspez. Kennfeld
	speichern Ergebnis abwarten
xportdatei	
mportdatei	OK Abbasha
atenaufnahme-Programm	OK Apprechen
uswertungsprogramm	
DDE-Service	DDE-Topic
DE-Kommando <senden></senden>	
DE-Kommando <empfange< td=""><td>n</td></empfange<>	n

Unter dem Reiter **"Geräteanbindung"** legen Sie folgendes fest:

Schablone: QuickCON

Labor/Facharzt: entsprechendes Labor der Onlinenanforderung

Testident: kann frei gewählt werden (hier: LABGATE)

Exportdatei: mit Zielpfad eingeben (Pfad muss ggf. angepasst werden)

Datenaufnahme-Programm: Kopieren Sie unten stehendes PHP-Skript. Passen Sie ggf. den Pfad und die Variable "testid" an.

Speichern Sie die Eingaben mit "OK".

PHP Skript

	kategorie Grundleistungsabschnitt Abrechnung Geralearibindung Ergebnistext Normwerte
Schablone	QuickCON V Labor/Facharzt Labor DFÜ
Schnittstelle	LDT ~
Testident	LABGATE Verfahrenspez. Kennfeld
	Zusatzinfos abfragen 🗴 Ergebnisse speichern 🗌 Ergebnis abwarten
Exportdatei	C:\AIS\OUT\pat.ldt
Importdatei	
Datenaufnahme-Programm	{PHP}\$f="C:\AIS\OUT\pat.ldt": \$testid="LABGATE": \$ziffer = "": iff{Count:F
o otoridania mo ritogramm	in the states of panal , stand Chooking , states , inflooding
Auswertungsprogramm	
Auswertungsprogramm DDE-Service	DDE-Topic
Auswertungsprogramm DDE-Service DDE-Kommando <senden></senden>	DDE-Topic
Auswertungsprogramm DDE-Service DDE-Kommando <senden> DDE-Kommando <empfangen< td=""><td>DDE-Topic</td></empfangen<></senden>	DDE-Topic
Auswertungsprogramm DDE-Service DDE-Kommando <sender> DDE-Kommando <empfangen< td=""><td>DDE-Topie</td></empfangen<></sender>	DDE-Topie
Auswertungsprogramm DDE-Service DDE-Kommando <senden> DDE-Kommando <empfangen< td=""><td>DDE-Topic</td></empfangen<></senden>	DDE-Topic

{PHP}\$f="C:\AIS\OUT\pat.Idt"; \$testid="LABGATE"; \$ziffer = ""; if({Count:F::KV:Gebühren:32005} > 0) ; \$ziffer = 32005; if({Count:F::KV:Gebühren:32006} > 0) \$ziffer = 32006; if({Count:F::KV:Gebühren:32007} > 0) \$ziffer = 32007: if({Count:F::KV:Gebühren:32008} > 0) \$ziffer = 32008: if({Count:F::KV:Gebühren:320 09} > 0) \$ziffer = 32009; if({Count:F::KV:Gebühren:32010} > 0) \$ziffer = 32010; if({Count:F::KV:Gebühren: 32011} > 0) \$ziffer = 32011; if({Count:F::KV:Gebühren:32012} > 0) \$ziffer = 32012; if({Count:F::KV Gebühren:32013} > 0) \$ziffer = 32013; if({Count:F::KV:Gebühren:32014} > 0) \$ziffer = 32014; if({Count: F::KV:Gebühren:32015} > 0) \$ziffer = 32015; if({Count:F::KV:Gebühren:32016} > 0) \$ziffer = 32016; if({Co unt:F::KV:Gebühren:32017} > 0) \$ziffer = 32017; if({Count:F::KV:Gebühren:32018} > 0) \$ziffer = 32018; if ({Count:F::KV:Gebühren:32019} > 0) \$ziffer = 32019; if ({Count:F::KV:Gebühren:32020} > 0) \$ziffer = 320 20; if({Count:F::KV:Gebühren:32021} > 0) \$ziffer = 32021; if({Count:F::KV:Gebühren:32022} > 0) \$ziffer = 32022; if({Count:F::KV:Gebühren:32023} > 0) \$ziffer = 32023; \$ssw="{Kostenträger. Schwangerschaftswoche}"; \$icds = "{Diagnosen:Fall}"; \$icd_list = preg_split('/\n|\r\n?/', \$icds); \$id="{Patie nt.PatID}"; \$nn="{Patient.Nachname}"; \$vn="{Patient.Vorname}"; \$gd="{Patient.Geburtsdatum}"; \$ti="{Pati ent.Stammdaten.Titel}"; \$ve="{Kostenträger.Versichertennummer}"; \$st="{Patient.Strasse}"; \$po="{Patien t.Plz} {Patient.Ort}"; \$plz="{Patient.Plz}"; \$ort="{Patient.Ort}"; \$ge="{Patient.Geschlecht}"; \$pl="{Patient. Plz}"; \$em="{Patient.Email}"; \$te="{Patient.Telefon}"; \$t2="{Patient.TelefonB}"; \$ks="{Kostenträger. Status}"; \$kl="{Kostenträger.Langname}"; \$vk="{Kostenträger.VKNR}"; \$wop="{Kostenträger.WOP}"; \$sg="{Kostenträger.Fallbis}"; \$kvg="{Kostenträger.Gültigbis}"; \$ik="{Kostenträger.IK}"; \$se="{Kostenträger. r.Statusergänzung}"; \$bgv="{Kostenträger.BVG}"; \$bsnr="{ArztBSNR}"; \$lanr="{AArzt.LANR}"; \$kbvnr= Global.KBVPrfNummer}"; \$arzt="{AArzt.Nachname}, {AArzt.Vorname}"; \$praxis="{Praxis.Abrechner}"; \$praxisst="{Praxis.Strasse}"; \$praxisplz="{Praxis.Plz}"; \$praxisort="{Praxis.Ort}"; \$tarif="{Kostenträger. Tarif]"; \$g|=0; \$c ="01380008230\r\n"; \$c.="014810008230\r\n"; \$c.="0199212LDT1014.01\r\n"; \$s|=46; if(strlen(\$bsnr) > 0) { \$|=strlen(\$bsnr)+9; \$sl+=\$1; \$c.="0".\$l."0201".\$bsnr."\r\n"; } if(strlen(\$praxis) > 0) { \$|=s trlen(\$praxis)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."0203".\$praxis."\r\n"; } if(strlen(\$lanr) > 0) { \$l=strlen(\$lanr)+9; $\label{eq:sl} $sl+=$l; $c="0".$l."0212".$lanr."\r\n"; } if (strlen($arzt) > 2) { $l=strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0211". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0211". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0212". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $c="0".$l."0211". Strlen($arzt)+9; $sl+=$l; $sl+=$$ \$arzt."\\n"; } if(strlen(\$praxisst) > 0) { \$l=strlen(\$praxist)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."0205".\$praxisst."\\n"; } if(strlen(\$praxispl2)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."0215".\$praxispl2."\\n"; } if xisort) > 0) { \$|=strlen(\$praxisort)+9; \$sl+=\$|; \$c.="0".\$l."0215".\$praxisort."\r\n"; } \$c.="0148300Labor\r\n"; \$sl+=14; if(strlen(\$kbvnr) > 0) { \$l=strlen(\$kbvnr)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."0101".\$kbvnr."\r\n"; } \$c.="01091 062\r\n"; \$sl+=10; \$c.="01083121\r\n"; \$sl+=10; \$c.="0179103".date("Ymd")."\r\n"; \$sl+=17; \$gl+=\$sl; \$c = str_replace("014810008230","014810000".\$sl,\$c); \$c.="01380008218\r\n014810008218\r\n"; \$sl=27; if(\$tarif == -1) { \$sl+=10; \$c.="0108609K\r\n"; } else if (\$tarif == 1) { \$sl+=10; \$c.="0108609P\r\n"; } else { \$sl+=10; \$c.="0108609X\r\n"; } if(strlen(\$nn) > 0) { \$l=strlen(\$nn)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3101".\$nn."\r\n" } if(strlen(\$vn) > 0) { \$l=strlen(\$vn)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3102".\$vn."\r\n"; } if(strlen(\$gd) > 0) { \$c.="0173 103".substr(\$gd,-4).substr(\$gd,3,2).substr(\$gd,0,2)."\r\n"; \$sl+=17; } if(strlen(\$ve) > 0) { \$l=strlen(\$ve)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3119".\$ve."\r\n"; } if(strlen(\$st) > 0) { \$l=strlen(\$st)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3107".\$st."\r \n"; } if(strlen(\$plz) > 0) { \$l=strlen(\$plz)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3112".\$plz."\r\n"; } if(strlen(\$ort) > 0) { \$l=strlen(\$ort) > 0} rlen(\$ort)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3113".\$ort."\r\n"; } if(strlen(\$ks) > 0) { \$sl+=10; \$c.="0103108".substr(\$ks, 0,1)."\r\n"; } if(strlen(\$ge) > 0) { \$sl+=10; if(\$ge == 0) \$c.="0103110U\r\n"; else if(\$ge == 1) \$c.="0103110 M/r/n"; else if (\$qe == 2) \$c.="0103110W/r/n"; else if (\$qe == 3) \$c.="0103110X/r/n"; } if (strlen(\$id) > 0) { \$1."2002".\$kl."\r\n"; } if(strlen(\$wop) > 0) { \$l=strlen(\$wop)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."3116".\$wop."\r\n"; } if(strl en(\$vk) > 0) { \$l=strlen(\$vk)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."4104".\$vk."\r\n"; } if(strlen(\$bgv) > 0) { \$l=strlen(\$bgv) +9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."4106".\$bgv."\r\n"; } if(strlen(\$kvg) > 0) { \$kvg = floor(date('n',strtotime(\$kvg))/4+1). rlen(\$ik)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0".\$l."4111".\$ik."\r\n"; } if(strlen(\$ziffer) > 0) { \$l=strlen(\$ziffer)+9; \$sl+=\$l; \$c.="0" .\$I."4229".\$ziffer."\r\n"; } foreach ($(d_list as \&d_liag)$ if (strlen(d_liag) > 2) { d_liag = substr(d_liag , strpos(d_liag) + 10 ($\begin{array}{l} (1,2,2) \\ (1,2,1) \\ (1,2,2)$ (\$testid)+9; \$sI+=\$I; \$c.="0".\$I."8410".\$testid."\r\n"; } \$sI+=\$I; if(strpos(\$ssw,"Tag") > 1) \$tage = substr(\$s sw,strpos(\$ssw,"Tag")-2,2); else \$tage=0; \$tage=trim(\$tage); if(strpos(\$ssw,"Woche") > 1) \$woche = sub $str(\$ssw,strpos(\$ssw,"Woche"),2); else \$woche = "00"; \$sl+=\$l; if(\$tage > 0) \{ \$c.=1, content in the structure in the struc$ "0".\$I."85101"."\r\n"; \$sl+=\$I; \$c.="0".\$I."8511".\$woche.\$tage."\r\n"; } \$c = str_replace("014810008218","0 14810000".\$sl,\$c); \$c.= "01380008231\r\n014810000044\r\n"; \$gl+=\$sl+44; \$lz = "01792020000000" \$c.= substr(\$lz,0,-strlen(\$gl)).\$gl."\r\n"; file_put_contents(\$f,\$c);{/PHP}

Jetzt wechseln Sie in der linken Navigation der Datenpflege unter "Arbe itsplatz" auf "Allgemein" und wählen den Reiter "Im-/Export".

Hier stellen Sie entsprechend unter BDT-/GDT-/LDT-Import den Rückimportpfad ein. Anschließend können Sie das Datenpflegesystem schließen und wechseln wieder in MEDICAL OFFICE.

Medical Office muss danach einmal neuigestartet werden an allen Arbeitsplätzen!

Bei der Neuen Karteikartenansicht:

Klicken Sie in der Patientenansicht rechts unterhalb des Abrechnungsfalles auf die zwei Monitore mit dem Zahnrad. Es öffnet sich die Einstellungsansicht der Karteikarte.

Dort klicken Sie das Feld "Schalterleiste" an und es öffnen sich ein Fenster zum Konfigurieren des "Akt uellen Containers". Wählen Sie "Schalterleiste" aus und klicken Sie auf "Einstellungen".

Medical Office - Datenpflegesy Programm Hilfe	ystem - Hausarzt, Dr. med. Felix Lurch	
1 0		
MEDICAL OFFICE	Aubeitsplatz updaten Systemiest	
Allgemein	System Im-/Export Laboreinstellungen HilVG Parameter Impfplaner Dicom	
- 23 Kartenleser - 🖀 Telefon	Nehmen Sie hier die Einstellungen für die aktuelle Arbeitsstation von MEDICAL OFFICE vor.	
- Marcella	Patientendatenaustausch (80T)	
- Datensicherung	Patientenautrut/Datei	
✓ iii System	Patientenesport-Datei:	
✓ % Einstellungen	Patientenaufnahme-Dateic	
-B Allgemein	BDT-/GDT-ADT-Import	
- 🔁 Rechnungsnu	xDT-Importpfad: C:UAISUN	
- Bargeldkasse	x0T-Oatelendum:	
A Drucker und Form	course address to the second sec	
- f Institution		
- S Abrechner	Dataiserverdenst	
- 🥵 Leistungserbringe		
- <u>\$</u> Nutzer		
- Sa Konten	Barcodescanner	
H 7.Protokol	Handscanner	
- Patientendatenim	TWAIN-Scanner	
Patiententermina	Dateia sarahi	
Terminplanung	Dateinfad (rotinnal)	
- Allgemein		
- Ierminzonenverw		
Chammedatan		

22 Privat																					
	F9 F9																				
11.2023]Privat	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~																				
2)	~	ľ																			
SCHALTERLEISTE									1				Q	4/22	Priv	/at					
Bescheinigungen	~ ^	<i>w</i> hel	lgrau	/rot	Dyr	namic	View	weis	s											G	
Abrechnung	~									•	-	ł	÷		-	•	•	•		:	
Kindervorsorge		•	Patie	nt.Kra	inkenb	lattfilt	er *					Betri	ebsstä	tte-Le	istung	jserbi	ringer	Fall			
Erinnerung			-	-		-	-	-	•		-	-	-		-		-		-	-	-
Doku-Assistent																					
Impf-doc																					
Rezepte	~															.s	chalte	erleiste	.*		
Verordnungen	~ ~																				
WARTELISTE	:										-					•	•				
Alle Bereiche	~																				
Name	Wart																				
		•												· ·		Tern	ninę.V	Varteli	iște *		
														11							

Aktuellen Container konfigurieren	n	
CONTAINER - INHALT Schalterleiste		
BREITE 191 HÖHE 268	TASTATURKÜRZEL	Strg+Alt+ 🗸 🗸
Proportionale Größenänderung (* - Kennzeic	hnung)	
Container erhält den Fokus direkt nach dem Ö	Öffnen der Ansicht (! -	Kennzeichnung)
Container erhält den Fokus nach Patientenwe	chsel (\$ - Kennzeichnu	ing)
Übergeordneten Container auswählen		Einstellungen
FARBSCHEMA		
Grau		~
	Editiermod	° us beenden

In den Einstellungen wählen Sie "Schal terleiste" an und klicken rechts auf "Ne uer Schalter".

Einstellungen zur Schalterleiste	
CONTAINER-BEZEICHNUNG	
VERTIKALER SCHALTER-ABSTAND	e)
Schalterleiste ● > ☆ Schalterleiste ● > ☆ Abrechning ● - 쉽 Kindervorsorge ● - 쉽 Doku-Assistent ● - ඒ Doku-Assistent ● - ඒ Markierung ●	Neuer Schalter Neue Gruppe Neuer Trenner Neues Textfeld Eintrag bearbeiten Eintrag löschen Aufklappen Zuklappen
ок	Abbrechen

Dort stellen Sie folgendes ein:

Aktion: AuftragAuftrag

Auftragsschlüssel: LABGATE (muss der Schlüssel aus der Geräteanbindung sein)

Anzeigetext: labGate (kann frei gewählt werden)

Tooltip-Text: (kann frei gewählt werden) Schalter bearbeiten AKTION Auftrag Klicken Sie anschließend auf "Überneh AUFTRAGSSCHLÜSSEL men". Die Konfiguration ist jetzt Vorlage definieren LABGATE abgeschlossen. ANZEIGETEXT labGate MARKIERUNGSFARBE Limetten-Grü "TOOLTIP"-TEXT Labor Onlineauftrag TASTENKÜRZEL REGEL DARSTELLUNGSBEDINGUNGEN 2 🗌 Verbergen wenn Bedingungen oder Regel nicht erfüllt sind Übernehmen Abbrechen Klicken Sie im erscheinen Fenster auf " Editiermodus beenden" und anschließend mit "Ja" bestätigen. Aktuellen Container konfigurieren CONTAINER - INHALT Schalterleiste BREITE 191 HÖHE 268 TASTATURKÜRZEL Strg+Alt+ 🗸 Bestätigung erforderlich 2 In der Ansicht durchgeführte Änderungen speichern? Ja Nein - 🗌 Patientenbeziehungen Patientengruppe Schalterleiste Termine ~ 2 Editiermodus beenden

Bei der alten Karteikartenansicht:

Klicken Sie auf der rechten Seite bei den Knöpfen mit einem Rechtsklick rein und wählen Sie Entwurfsmodus anschalten.

Anschließend legen	Sie eine	neue
Schablone an.		

Text ist der Eintrag wie der Knopf benannt werden soll in diesem Fall labGate. Der Eintragstyp ist Schalter und Optional können Sie noch ein Tastenkürzel angeben.

Anschließend klicken Sie auf bearbeiten

neue Schablone	×
Text	lab Gate
Hinweistext	
Eintragstyp	Schalter ~
Unterordnen	~
Eintragsfarbe	
Schrift	MS Sans Serif
Ausrichtung	Zentriert ~
Tastenkürzel	~
Darstellungsbedingung	aus bearbeiten
	OK Abbrechen

Hier wählen Sie einmal den **Arbeitsplatz** des ganzen aus und klicken anschließend auf **Ok**.

Г

Nutzer:	JEDER			
Anh aite alata	JEVEN			
Arbeitsplatz	Labor			
Lomputer:	Labor			
Patient				
Alter:				
Geschlecht	mannlich	weiblich		
Markierung:	<alle></alle>			
Diagnose	Y Löschen	alterr	ativ 🗆 i	nver
Fall				
E - II tr	1 A 11 - 1			
Fallart:	<alle></alle>	OK	Abbr	eche
Fallart:	< <u>Alle></u>	OK	Abbr	eche
Fallart:	< <u>Alle></u>	OK	Abbr	eche
Fallart:	<alle></alle>	ОК	Abbr	reche
Fallart:	<alle></alle>	OK	Abbr	eche
Fallart:	<alie></alie>	ОК	Abbr	eche
Fallart:	<alie></alie>	ОК —	Abbr	eche
Fallart: Kurzbefeh Auftrag - Au Zusatzkürzel	<alie></alie>	ок _	Abbr	eche
Fallart: Kurzbefel Auftrag - Au Zusatzkürzel	<alie></alie>	ок —	Abbr	eche

Beim Fenster **"Kurzbefehl für**" wählen Sie oben **Auftrag - Auftrag** aus und geben ihren **Schlüssel** an. (Der Schlüssel ist die Bezeichnung die für die Anbindung ausgewählt wurde.)

Auftrag anlegen

Öffnen Sie einen Patienten in Medical Office.

Um einen Auftrag erstellen zu können klicken Sie rechts auf den LABGATE Schalter. Es erscheint ein grauer Vermerk mit der gestarteten Laboranbindung.

Wichtig!

Änderung der Diagnosenauswahl in der Patientenakte hat Auswirkungen auf die Abrechnungsdiagnosen des Patienten, daher hier für den Laborauftrag keine Änderungen vornehmen.

N	EDICAL OF	te				×0 -	1	2 2 2 C 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1201	£ 9,	D		-	COunt No. 140	× 0
34952	, Test, Hans, *20.1	1.1945 (773) M							Karte fehit		Q2.	23 E I	Gratmä	nnische Krankenkasse	
Aliger	wein mit kone links Al	gemein mit kons oben	Dalyse - Belegung Dia	Ayos 1 Dialyse 2	Dynamic Yew g	gas Dynamic View heligrau	Dynam	nic View heligrau/ret	Dynamic Yess	witz					64
	E SCHNELLINFO Kachmännisch VERK 0214 2121 72 Hauptate: 12	e Kranhenka Drsatzh 14 51375 Lavarkunen	N012		00456 (M (M	ICSDI M1.86] LINS-Sizoliose 998.82] RIVS-Blacklerung	1	MEDICAMENTE 30.18.2022 MOBIL MUSIA NO 101	NT INTENS ALBERN CPE 15	1 9 9	FALL / BS	i/LE Reh.(12) Stime / Distable Science	2.239Gau 85.62 666R./102	Induvische Konkenia.	
Above Above Tot International	Chrone Stations	P O Φ bp A MART GR PM41.081 GR dR PM41.081 GR gr A S0780 gr A S0780 gr 12212-30 Open Open Openweit Openweit	P S X V Or Station INS-Station I) § ~ ≥ ∨	dienng	Diagrossessanwelt		N	Fail KV Amb.Beh KV Amb.Beh KV Amb.Beh KV Amb.Beh KV Amb.Beh		15 Mir2 Mir2 Mir2 Mir2 Mir2 Mir2 Mir2	M R R R R R R	NO R. R. R. R. R. R.	SCHALTDRLDSTE Amberrorsorge brinerung bolk-Assistent impl-doc Rasepte ierordsungen Markierung	v
Ha Ha Tarr H	r daar Sh mirra Do									-				WATELISTE Alle Eleveiche Name	i v

Daten von Patient Test, Hans

へ 🛐 🍱 記 🕼 16:50

16:50

Pr Behandl. L MVZ FL

(20.11.1945) erhalten. labGate #connect

labGate

19.04.2023 au • labGate OrderEntry: 34946



Nach Abschluss des Auftrags erhalten Sie einen Vermerk in die Karteikarte des Patienten. Der zuvor graue Vermerk wird jetzt schwarz und mit allen Informationen ergänzt. Des Weiteren erfolgt ein Eintrag ins Labordatensystem mit Auftragsnummer zum Patienten für die spätere Rückübermittlung der Datenfernübertragung.

	24052 7-4	News 1201110/6 (770 M						Kata fabit				(and as You
	Alexandra al	Hans, 20.11.1943 (773) M	Release Distant Distant	1 0	in View man. Domenia View ballance	0	nie Vien bellenn (est	Danaia Vien		947		
Note: Image: Section (Section (Sectin (Section (Section (Sectin (Section (Section (Secti		SCHNRLINFO Kadmänische Krankenka Ersatzkasse VdBC 0214 3121 7214 Hauptstr. 12, 51875 Leverkasen	NOTIZ	I	Discription (M41.96) LWS-Skoliose (M49.82) BWS-Blocklerung	1	MEDICAMENTE 30.10.2022 MOBII MUG- NS (C	AT INTENS 54LBE3% CRE 15	1	FALL / RS	/ LE Beh.(Q) Istralle SERBRIN ch	1220/autr 15 (2) 1689 / 18 (
1 1	Abrechtean	Suchtest. D () + -	日本 ほう 日本	< >								
No.2002 die Im 2012 Die Schwiere Wirdenbach Im 2012 Die Schwiere Mit Zum		X Datum Typ A Inhait					N	74	LE	85	N1	112
Constraint Constra	m.	30.10.2022 da • (M41.96) LWS-	Skokose					KV Amb.Beh.	L.	MVZ	R.	R,
	110	da • (M99.82) BWS	Blocklerung					KV Amb.Beh.	L	MVZ	R.	R
Image: state State No.	ToDo ?	ma	NS MUG-SALBE3% CRE 150 g N3 (6)				KV Amb.Beh.	L.	MVZ	R.	R.
We have been as a set of the se		gz • 30790						KV Amb.Beh.	L	MVZ	R.	R.
Image: Control of the Contro		gz • 13212-30790-	34515					KV Amb.Beh.	L.	MVZ	R.	R.
Balancia Balancia	fehl Daten	üew • Überweisung	an Orthopädie wg. (M99.82) 8WS-8	lockierung				KV Amb.Beh.	L	MVZ	R.	R.
P Norm N		19.04.2023 au e labGate Orde	rEntry: 02269968 : IGA, IGG, IGM,	LABGATE				KV Amb.Beh.	L.	MVZ	R.	FL.
Name Long (m) Control (m) C	Natur An				ĸ							
1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0	Programm Analo	cht Dans Hilfe										~
Other Dates: Other Dates: Control Register Strategy Contro Register Strategy ControRegister Strategy	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Lata S ¹ Classification of the second secon	LaborGate	Offene Posten	Barrada Nama das P	wienten				Columb	dan C			1.84
Labelance 14.8 (co) USANDE (rs.(cs)) million of USANDE (rs.(cs)) Labelance 14.8 (co) USANDE (rs.(cs)) USANDE (rs.(cs)) Labelance USANDE (rs.(cs)) USANDE (rs.(cs)) USANDE (rs.(cs))	Labor XY	15.64.2023	IT WERE Desirates									1484
L bestered (1997) (199	LoberEole	11.04.2023	\$2253958 Test, Have					20.11	1945 (7			34952
Terrary Terrary Terrary	Felusde	ingang 19.64,2023	2010/001 October	a Chen					100.0			10.00
Anton Anton Taxeday Taxeday	Cifere P	arion .										
Pusi Mathemen Ensendarg	Archiv											
Lasedarg	Phonic Master	mare.										
	Linsendang											