

**Enthaltene Programmänderungen
CGM ALBIS Version Q3.a/2020
(20.33)**

INHALT

1	Extrabudgetäre Vergütung über Notfalldatenmanagement (NFDM)	3
1.1	Geteiltes Wissen rettet Leben - nicht nur im Notfall.....	3
1.2	Wirtschaftlicher Mehrwert für Ihre Praxis.....	3
1.3	Damit Sie und Ihre Patienten von NFDM profitieren können, benötigen Sie 3 Dinge:	3
2	KBV Änderungen	4
2.1	LDT 3 Anpassungen bezüglich SARS-CoV-2 (Corona-Virus)	4
2.2	LDT 2 Anpassungen bezüglich SARS-CoV-2 (Corona-Virus)	6
2.3	Aktualisierter EBM Stamm mit Stand 23.07.2020 für Quartal 3/2020	7
2.3.1	Neuer Datenstand des EBM Stamm	7
2.3.2	Aktualisierung EBM 2009	7
2.3.3	Aktualisierung Benutzerziffern.....	8
2.4	Stammdaten / Softwaremodule der KBV Q3.a-2020.....	8
3	Formulare	8
3.1	Neues Formular Muster 10C Auftrag für SARS-CoV-2 Testung	8
3.2	Neues Formular Muster OEGD Auftrag für SARS-CoV-2 Testung auf Veranlassung des ÖGD nach RVO vom 8.6.2020	11
4	Verschiedenes	15
4.1	PLZ Probleme bei Überweisungsärzten	15
4.2	Anzeige der Rechnungsbeträge für Privatliquidation	16
4.2.1	Zuschlag/Abschlag.....	16
4.3	Höhere Prozessor Auslastung bei eingeblendeten BMP Symbolen.	16
4.4	Homöopathie-Teilnahmeerklärungen	17
4.5	CGM ALBIS.MOBILE.....	17
4.5.1	Leistungserfassung.....	17
4.5.2	Hinzufügen neuer Geräte	17
4.6	Erweitertes Error Handling für THERAFOX (ehemals i:fox).....	18

1 Extrabudgetäre Vergütung über Notfalldatenmanagement (NFDM)

1.1 Geteiltes Wissen rettet Leben - nicht nur im Notfall

Wir freuen uns, Ihnen an dieser Stelle mitteilen zu dürfen, dass die gematik das E-Health Upgrade der KoCoBox MED+ mit der Firmware Version 2.3.24 am **Montag den 20. Juli 2020**, für den Einsatz als **ersten E-Health Konnektor** zugelassen hat!

Allen Praxen steht das Upgrade zur Verfügung, dieses macht aus dem VSDM-Konnektor einen E-Health Konnektor. Ein Austausch der Hardware ist nicht erforderlich.

Der Website www.cgm.com/ti-support entnehmen Sie den Stichtag der Zulassung und ab Verfügbarkeit des Upgrades auf dem gematik Server alle notwendigen Informationen zum Einspielen des Upgrades.

Wir empfehlen Ihnen, in regelmäßigen Abständen unsere TI-Support Website www.cgm.com/ti-support zu besuchen und die aufgeführten Updates und Upgrades stets zeitnah durchzuführen. Nur so kann gewährleistet werden, dass jede Komponente und jeder Dienst der TI zu jeder Zeit den Bestimmungen des Datenschutzes und der Informationssicherheit umfassend genügt.

Zum ersten Mal lassen sich ein Notfalldatensatz (NFD) und der sogenannte Datensatz Persönliche Erklärung (DPE) anlegen, auf der eGK speichern und jederzeit durch berechtigte Heilberufler auslesen. Notfallrelevante Daten wie Diagnosen, Medikation, Unverträglichkeiten, Allergien, Implantate oder CAVE-Hinweise werden nach Zustimmung des Patienten auf der eGK gespeichert und sind im Fall der Fälle verfügbar. Daneben erlaubt der DPE einen beschleunigten Zugriff auf die Ablageorte von wichtigen Dokumenten wie Organspendeausweis, Vorsorgevollmacht oder Patientenverfügungen. Dieser „medizinische Steckbrief“ wird die Versorgung verbessern, da relevante Informationen jederzeit zugänglich sind. Der Feldtest zur Erprobung der E-Health-Anwendung läuft bereits.

1.2 Wirtschaftlicher Mehrwert für Ihre Praxis

Doch nicht nur die medizinischen Mehrwerte sprechen für sich. Sobald Sie das NFDM nutzen, haben Sie Anspruch auf eine einmalige **Mindestförderung i. H. v. € 1.125,- und fortlaufend € 4,50 quartalsweise**. Außerdem stehen Ihnen für die Erstanlage und Verwaltung von Notfalldatensätzen extrabudgetäre Honorare zu.

1.3 Damit Sie und Ihre Patienten von NFDM profitieren können, benötigen Sie 3 Dinge:

- zugelassenes E-Health-Upgrade des Konnektors
- elektronischer Heilberufsausweis (eHBA) der 2. Generation
- Software-Modul im Arztinformationssystem zur Nutzung der medizinischen E-Health-Anwendungen

Wichtige Information zum Heilberufe Ausweis

Zur vollumfänglichen Nutzung der medizinischen Anwendungen ist ein elektronischer Heilberufsausweis der zweiten Generation erforderlich. Sollten Sie noch keinen eHBA G2 bzw. nicht eine der eHBA-Vorläufer-Versionen eZA oder ZOD 2.0 haben, empfehlen wir eine zeitnahe Bestellung des neuen eHBA G2.

Weitere Informationen haben wir Ihnen in einem YouTube Video bereitgestellt, dieses können Sie direkt aus CGM ALBIS heraus starten. Sie finden das Video in CGM ALBIS im Menü ?

Infoseiten. . . Klicken Sie links auf [Onlineschulung](#) und wählen dann in der Mitte den Eintrag [Telematik \(TI\) Anwendungen](#) aus. Hier erhalten Sie Informationen zum Video inkl. der Zeitangaben, wann welche Funktion erklärt wird. Über [Anwählen des Punktes zum Video](#) starten Sie das Video.

Kontaktieren Sie Ihren zuständigen CGM ALBIS Vertriebs- und Servicepartner, wenn Sie das NFDM Modul bestellen möchten oder wenn Sie Fragen haben.

2 KBV Änderungen

2.1 LDT 3 Anpassungen bezüglich SARS-CoV-2 (Corona-Virus)

Mit der aktuellen CGM ALBIS Version 20.33 stellen wir Ihnen das aktuelle LDT-Prüfmodul für LDT 3.2.6 zur Verfügung. Damit besteht die Möglichkeit, Untersuchungsergebnisse in Bezug auf SARS-CoV-2 (Corona-Virus) im LDT darzustellen.

Sie können wie gewohnt mit LDT arbeiten und müssen dazu keine Änderungen in CGM ALBIS vornehmen.

Die Ergebnisse können Sie sich wie gewohnt an folgenden Stellen anzeigen lassen:

- Wenn die Datei importiert wurde und Sie auf [Anzeigen](#) klicken.

Laboregebnisbericht	
Klinische Chemie	
Ergebnis-ID	ErgebnisIDKC12345
Probengefäß-Ident	1234567802
Test-Ident	Cov19PCR
Testbezeichnung	PCR Testung auf Covid-19
Ergebnisstatus	Befundergebnis
Darstellung Ergebniswerte	alpha-numerisch
Ergebnis-Wert	Positiv
Einheitensystem des Messwertes / Wertes	dimensionslose Größe

- Im Laborbuch indem Sie die Zusatzdaten der Anforderung über F4 öffnen.

Klinische Chemie	
Test-Ident	Cov19PCR
Ergebnis-ID	ErgebnisIDKC12345
Probengefäß-Ident	1234567802
Testbezeichnung	PCR Testung auf Covid-19
Ergebnisstatus	Befundergebnis
Darstellung Ergebniswerte	alpha-numerisch
Ergebnis-Wert	Positiv
Einheitensystem des Messwertes / Wertes	dimensionslose Größe

- Im Laborblatt können Sie das Ergebnis direkt sehen oder über anwählen des Ergebnisses, die Zusatzdaten über F4 anzeigen lassen.

Hämoglobin	g/dL	17.0 (+)	17.0 (+)				
Quick	8-15	Einheit					
Hepatitis B Antigen	36,2-96	Einheit					
Chlamydien					Der Erreger kor	pos	
Erreger + Resistenz							
Calprotectin im Stuhl			120				
Calprotectin	<50,0	µg/g				49	
Ko-Test							
PCR Testung auf Covid-19							Positiv

Test-Ident	Cov19PCR
Ergebnis-ID	ErgebnisDKC12345
Probengefäß-Ident	1234567802
Testbezeichnung	PCR Testung auf Covid-19
Ergebnisstatus	Befundergebnis
Darstellung Ergebniswerte	alpha-numerisch
Ergebnis-Wert	Positiv

2.2 LDT 2 Anpassungen bezüglich SARS-CoV-2 (Corona-Virus)

Mit der aktuellen CGM ALBIS Version 20.33 stellen wir Ihnen das aktuelle LDT-Prüfmodul für LDT 2 zur Verfügung. Damit besteht die Möglichkeit, Untersuchungsergebnisse in Bezug auf SARS-CoV-2 (Corona-Virus) im LDT darzustellen.

Sie können regulär mit LDT weiterarbeiten und müssen dazu keine Änderungen in CGM ALBIS vornehmen.

Die Ergebnisse können Sie sich an den bekannten Stellen anzeigen lassen:

- Im Laborbuch indem Sie die Maus über den Parameter halten.
- Im Laborblatt können Sie das Ergebnis direkt sehen oder über anwählen des Ergebnisses, die Zusatzdaten über F4 anzeigen lassen.

				01.07.2020
TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	< 1,00	U/l		
Cholesterin	< 5,2	mmol/l		
Kreatinin	0 - 80 (*)	µmol/l (*)		
LDL-Cholesterin	< 3,0	mmol/l		
Blutsenkung				
Corona-GUID				3D6D08-3
Myelozyten		%		1
Stabkernige	0 - 5	%		4

LDT2 - Zusatzdaten []

Suchen:

Labortexte / Anmerkung

Probanden

Normbereich

Notizen

GUID

3D6D08-3567F3F2-4DCF-43A3-8737-4CD1F87D6FDA

2.3 Aktualisierter EBM Stamm mit Stand 23.07.2020 für Quartal 3/2020

2.3.1 Neuer Datenstand des EBM Stamm

Mit dieser Version von CGM ALBIS steht Ihnen nach der Durchführung des Aktualisierungslaufs der neue EBM Stamm mit Stand vom 23.07.2020 zur Verfügung.

2.3.2 Aktualisierung EBM 2009

Um Ihren EBM 2009 Stamm zu aktualisieren, gehen Sie bitte in CGM ALBIS über den Menüpunkt Stammdaten EBM EBM 2000plus/2009 Aktualisieren. Mit Klick auf OK und weiterem Befolgen der Bildschirmanweisungen wird Ihr EBM-Stamm automatisch aktualisiert.

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die Aktualisierung einige Zeit in Anspruch nehmen kann!
Wir empfehlen Ihnen, die Aktualisierung möglichst am Ende der Sprechstunde und an Ihrem Hauptrechner durchzuführen!

2.3.3 Aktualisierung Benutzerziffern

Beachten Sie bitte, dass Benutzerziffern Vorrang vor KBV Ziffern haben und neue EBM Ziffern eventuell nicht angezeigt werden, weil nicht begrenzte Benutzerziffern ihren Vorrang geltend machen. Bitte aktualisieren Sie daher, wenn nötig, auch Ihre Benutzerziffern, da diese nicht automatisch durch die EBM 2009 Aktualisierung aktualisiert werden.

Vor dem Aktualisierungslauf schließen Sie bitte alle geöffneten Patienten und Listen. Anschließend gehen Sie über den Menüpunkt Stammdaten EBM EBM 2000plus/2009 Benutzerziffern aktualisieren.

2.4 Stammdaten / Softwaremodule der KBV Q3.a-2020

Folgende aktualisierte Stammdaten sowie Softwaremodule der KBV stehen Ihnen mit dem CGM ALBIS Update zur Verfügung:

- SDKV (KV Spezifika für die GKV-Abrechnung für das KV Gebiet Baden-Württemberg)
- KVDT Prüfmodul
- LDT Prüfmodul
- Aktueller EBM Stamm

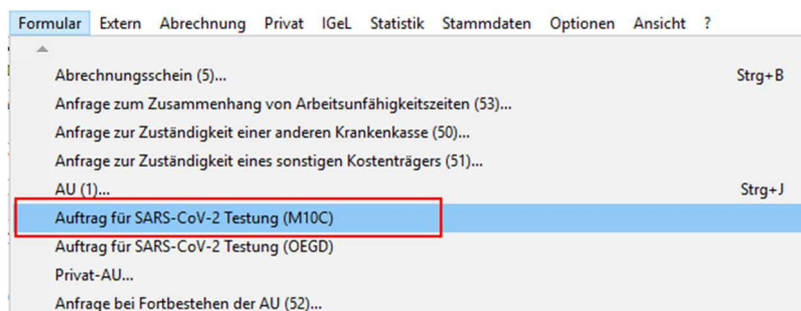
3 Formulare

3.1 Neues Formular Muster 10C Auftrag für SARS-CoV-2 Testung

Mit der Installation des aktuellen CGM ALBIS Updates steht Ihnen das neue Formular *Muster 10C Auftrag für SARS-CoV-2 Testung* zur Verfügung, dieses ist automatisch nach Einspielen des Updates aktiv. Das neue Formular ist als Papier- und Blankoformularversion in CGM ALBIS integriert.

Das neue Muster 10C können Sie über folgende Wege in CGM ALBIS öffnen:

- Über den Menüreiter *Formular*
-

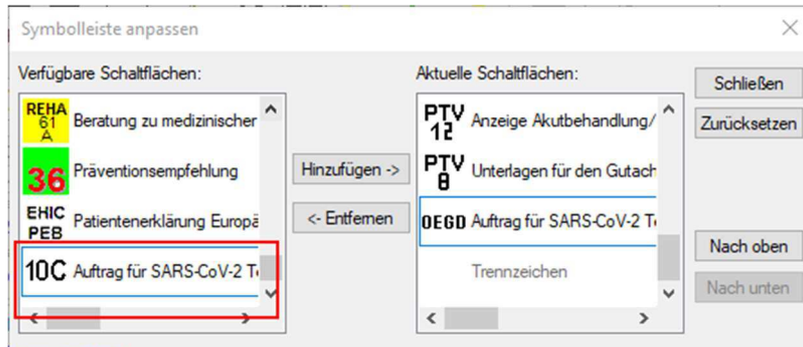


- Über Eingabe des Karteikartenkürzels *fcor*

- Über das Funktionsleisten-Symbol 

Dieses Symbol blenden Sie in der Funktionsleiste wie folgt ein:

Gehen Sie auf Ansicht Funktionsleiste Anpassen Weitere Formulare, dort fügen Sie dann das neue Symbol, beispielsweise über einen Doppelklick, hinzu.



Über die jeweils beschriebenen Wege öffnet sich folgendes Fenster:

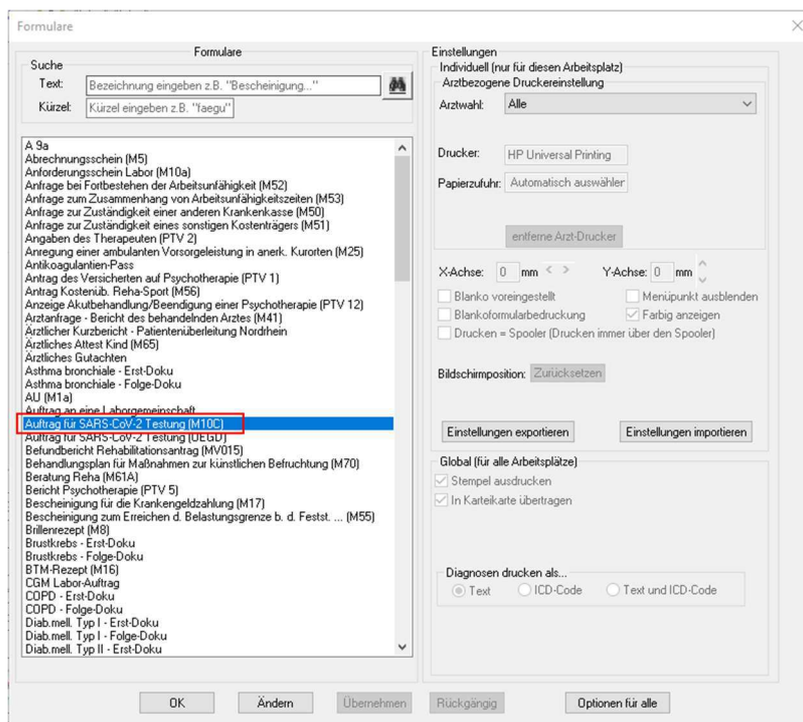
Das Formular ist mit den üblichen Funktionalitäten, ähnlich wie bei bereits bekannten Formularen, ausgestattet.

Die Statuszeile zeigt Ihnen bei Auswahl bestimmter Felder zusätzliche Funktionalitäten.
Beispiel:

Das Feld BSNR des Erstveranlassers ist ausgewählt, die Statuszeile zeigt Ihnen, dass Sie über die Taste F3 nach einer Betriebsstätte suchen können. Mit Klick auf F3 öffnet sich die Stammdatenanzeige der Überweisungsärzte.

Nach Auswahl eines Arztes und Klick auf OK werden die BSNR und die LANR auf das Formular übernommen.

Wenn für dieses Formular Einstellungen vorgenommen werden sollen, können Sie dies unter Optionen Formulare... durchführen. Daraufhin öffnet sich die unten angezeigte Liste, wählen Sie hier das Muster 10C aus und treffen, wie bei anderen Formularen bereits bekannt, Ihre individuellen Einstellungen.



3.2 Neues Formular Muster OEGD Auftrag für SARS-CoV-2 Testung auf Veranlassung des ÖGD nach RVO vom 8.6.2020

Mit der Installation des aktuellen CGM ALBIS Updates steht Ihnen ein neues Formular zur Verfügung: OEGD Auftrag für SARS-CoV-1 Testung auf Veranlassung des ÖGD nach RVO vom 8.6.2020. Dieses ist automatisch nach Einspielen des Updates aktiv. Das neue Formular ist als Papier- und Blankoformularversion in CGM ALBIS integriert.

Das neue Formular **OEGD** können Sie über folgende Wege in CGM ALBIS öffnen:

- Über den Menüreiter **Formular**

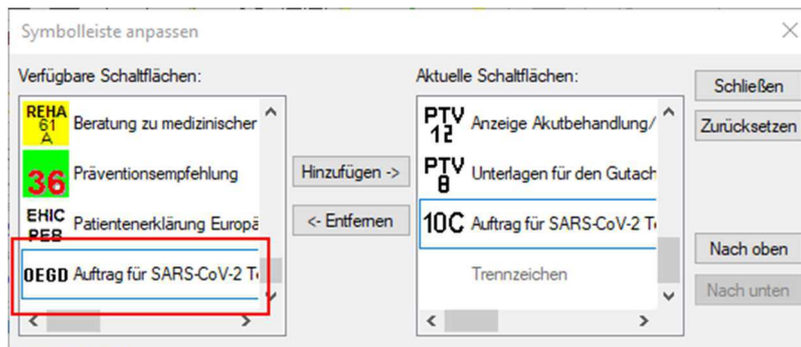


- Über Eingabe des Karteikartenkürzels **fcorg**

- Über das Funktionsleisten Symbol **OEGD**

Das Icon in der Funktionsleiste können Sie wie folgt einblenden:

Gehen Sie auf **Ansicht Funktionsleiste Anpassen Weitere Formulare**, dort fügen Sie dann das neue Symbol beispielsweise über einen Doppelklick hinzu.



Über die jeweils beschriebenen Wege öffnet sich folgendes Fenster:

Muster OEGD (06.2020), Auftrag für SARS-CoV-2 Testung

Krankenkassen-Kartenzähler

Techniker Krankenkasse

Name, Vorname der Versicherten
Tesla
Nicole
Nicola-Tesla Straße 1
D 70188 Stuttgart

geb. am
02.03.1961

Wohnort

Kartennummer
105177505

Versicherten-Nr.
A123456780

Stamm
1000000

Einrichtungs-Nr.
18111100

Arzt-Nr.
18111100

Datum
21.07.2020

Identifikation ÖGD

PLZ
|

Identifikation ÖGD
|

Geschlecht: W

Abnahmedatum: | Abnahmezeit: | Ersttestung weitere Testung

§ 2 RVD Kontaktperson § 3 RVD Ausbruchsgeschehen § 4 RVD Verhütung der Verbreitung

§ 2 RVD Meldung "erhöhtes Risiko" durch Corona-Warn-App § 4 RVD Risikogebiet

Besondere Risikomerkmale einer Weiterverbreitung (sofern zutreffend, bitte ankreuzen)

Betreut/untergebracht in: Medizinischen Einrichtungen ambulanz/stationär (z.B. Rettungsdienste, Rehaeinrichtungen) Pflege- und anderen Wohnrichtungen (z.B. Justizvollzugsanstalten, andere Massenunterkünfte)

Tätigkeit in Einrichtung: Gemeinschaftseinrichtungen (z.B. Kitas, Schulen) Sonstigen Einrichtungen (z.B. nicht medizinische Reha- und Vorsorgeeinrichtungen, ambulante Dienste der Eingliederungshilfe)

Das Einverständnis des Getesteten zum Übermitteln des Testergebnisses für Zwecke der Corona-Warn-App auf den vom RKI betriebenen Server wurde erteilt. Dem Getesteten wurden Hinweise zum Datenschutz ausgehändigt.

Daten für das Gesundheitsamt/RKI - Übermittlung gemäß Infektionsschutzgesetz

Telefonnummer des Getesteten
|

Drucken Spooler Speichern Abbruch Standard Alte Daten

Das Formular ist mit den üblichen Funktionalitäten, ähnlich bereits bekannter Formulare, ausgestattet. Die Statuszeile zeigt Ihnen bei Auswahl bestimmter Felder zusätzliche Funktionalitäten. Beispiel:

Muster OEGD (06.2020), Auftrag für SARS-CoV-2 Testung

Krankenkassen-Kartenzähler

Techniker Krankenkasse

Name, Vorname der Versicherten
Tesla
Nicole
Nicola-Tesla Straße 1
D 70188 Stuttgart

geb. am
02.03.1961

Wohnort

Kartennummer
105177505

Versicherten-Nr.
A123456780

Stamm
1000000

Einrichtungs-Nr.
18111100

Arzt-Nr.
18111100

Datum
21.07.2020

Identifikation ÖGD

PLZ
|

Identifikation ÖGD
|

Geschlecht: W

Abnahmedatum: | Abnahmezeit: | Ersttestung weitere Testung

§ 2 RVD Kontaktperson § 3 RVD Ausbruchsgeschehen § 4 RVD Verhütung der Verbreitung

§ 2 RVD Meldung "erhöhtes Risiko" durch Corona-Warn-App § 4 RVD Risikogebiet

Besondere Risikomerkmale einer Weiterverbreitung (sofern zutreffend, bitte ankreuzen)

Betreut/untergebracht in: Medizinischen Einrichtungen ambulanz/stationär (z.B. Rettungsdienste, Rehaeinrichtungen) Pflege- und anderen Wohnrichtungen (z.B. Justizvollzugsanstalten, andere Massenunterkünfte)

Tätigkeit in Einrichtung: Gemeinschaftseinrichtungen (z.B. Kitas, Schulen) Sonstigen Einrichtungen (z.B. nicht medizinische Reha- und Vorsorgeeinrichtungen, ambulante Dienste der Eingliederungshilfe)

Das Einverständnis des Getesteten zum Übermitteln des Testergebnisses für Zwecke der Corona-Warn-App auf den vom RKI betriebenen Server wurde erteilt. Dem Getesteten wurden Hinweise zum Datenschutz ausgehändigt.

Daten für das Gesundheitsamt/RKI - Übermittlung gemäß Infektionsschutzgesetz

Telefonnummer des Getesteten
|

Drucken Spooler Speichern Abbruch Standard Alte Daten

F3 Auswahl der Plz.

Das Feld PLZ ist ausgewählt, die Statuszeile zeigt Ihnen, dass Sie über die Taste F3 eine Postleitzahl auswählen können. Mit Klick auf F3 öffnet sich die Stammdatenanzeige der Postleitzahlen.

Ort	PLZ	La...
Aach	54238	D
Aach	78267	D

Nach Auswahl einer Postleitzahl und Klick auf OK wird diese auf das Formular übernommen.

Wenn für dieses Formular Einstellungen vorgenommen werden sollen, können Sie dies unter Optionen Formulare... durchführen.

In der sich öffnenden Liste wählen Sie das Formular OEGD aus und treffen, wie bei anderen Formularen bereits bekannt, Ihre individuellen Einstellungen.

4 Verschiedenes

4.1 PLZ Probleme bei Überweisungsärzten

In der letzten CGM ALBIS Version wurden die 4-stelligen Postleitzahlen nicht mehr automatisch mit einer führenden 0 dargestellt. Dies wurde in der aktuellen CGM ALBIS Version für Sie korrigiert. Alle bereits existierenden 4-stelligen Postleitzahlen werden wieder wie gewohnt 5-stellig angezeigt. Wird nun über den Menüpunkt **Stammdaten** **Überweisungsärzte** ein neuer Überweisungsarzt erfasst, welcher eine 4-stellige Postleitzahl hat, wird diese beim Speichern des angelegten Datensatzes automatisch vorne mit einer führenden 0 aufgefüllt.

The screenshot shows the 'Überweisungsärzte' form. On the left, there are sorting options (NBSNR, Name, Praxisbezeichnung, Fachrichtung) and a search field. The main form area contains fields for 'Praxisbez.', 'NBSNR', 'LANR', 'Anrede', 'Zusatz', 'Name', 'Vorname', 'Straße', 'Land', 'PLZ', 'Ort', 'Fachrichtung', 'Telefon-Nr.', '2. Telef.-Nr.', 'Telefax-Nr.', 'E-Mail', 'alt. Anrede', 'Info', 'Sprechzeit', 'alt. Anschrift', and 'Gruppierung'. The 'PLZ' field is highlighted with a blue border and contains the value '2897'. The 'Gruppierung' dropdown is set to 'Anmeldung Labor Spezial'. A 'Ok' button is visible at the bottom right.

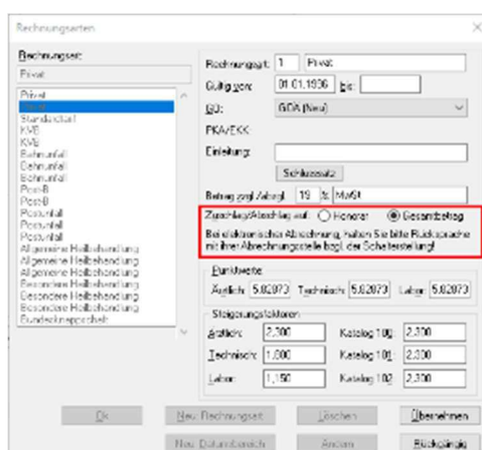
The screenshot shows the 'Überweisungsärzte' form after saving. The 'Suchtext' field contains 'Muster'. The search results list 'Muster, Max'. The 'PLZ' field now contains '02897', indicating that a leading zero has been automatically added. The 'Ok' button is highlighted with a blue border.

4.2 Anzeige der Rechnungsbeträge für Privatliquidation

In den letzten CGM ALBIS Versionen konnte es bei bestimmten Konstellationen vorkommen, dass die angezeigten Rechnungsbeträge in den Listen zur Privatliquidation nicht korrekt waren, wenn die Rechnungen über die Schnittstelle PAD versendet worden sind. Dies haben wir in dieser CGM ALBIS Version für Sie korrigiert.

4.2.1 Zuschlag/Abschlag

Über den Menüpunkt Stammdaten Rechnungsarten kann für eine bestimmte Rechnungsart ein Zu- oder Abschlag hinterlegt werden. Zusätzlich kann entschieden werden, ob dieser Zu- bzw. Abschlag auf das Honorar oder den Gesamtbetrag berechnet werden soll.



Sollten Sie mit einer privatärztlichen Verrechnungsstelle zusammenarbeiten, ist es unbedingt notwendig, diese Einstellung mit der jeweiligen Abrechnungsstelle abzusprechen.

4.3 Höhere Prozessor Auslastung bei eingblendeten BMP Symbolen.

Mit der aktuellen CGM ALBIS Version haben wir für Sie die Leistungsfähigkeit von CGM ALBIS gesteigert. In vorherigen CGM ALBIS Versionen konnte es vorkommen, dass die Prozessor Auslastung des Computers sehr hoch wurde, wenn die Funktionsleisten-Symbole des CGM BMP eingblendet wurden.

Sofern die folgenden Symbole in der Funktionsleiste eingblendet waren, konnte es zu spürbaren Leistungseinbrüchen kommen.



Dieses Problem wurde nun behoben.

4.4 Homöopathie-Teilnahmeerklärungen

In den letzten CGM ALBIS Versionen konnte es, je nach Stand der Teilnahmeerklärungen dazu kommen, dass die Druckpositionen nicht korrekt auf die Vorlagen gedruckt wurden.

Dies wurde in der aktuellen CGM ALBIS Version für Sie korrigiert.

4.5 CGM ALBIS.MOBILE

4.5.1 Leistungserfassung

Wenn Sie in der CGM ALBIS.MOBILE APP eine Leistung eingetragen haben, für einen Arzt dessen Gültigkeitszeitraum in der Praxis abgelaufen ist, kam es zu einer Fehlermeldung oder einem Absturz der App. Trotz der Fehlermeldung wurde ein Eintrag in CGM ALBIS erstellt.

Ab dieser Version von CGM ALBIS ist dies nicht mehr möglich. Wird nun eine Leistung über CGM ALBIS.MOBILE erfasst, für einen Arzt dessen Gültigkeitszeitraum in der Praxis abgelaufen ist, erscheint eine Fehlermeldung und in CGM ALBIS wird kein Eintrag erstellt. Ebenso kommt es zu keinem Absturz der CGM ALBIS.MOBILE APP.

4.5.2 Hinzufügen neuer Geräte

Wurde im Dialog `CGM ALBIS.MOBILE Geräteaktivierung` ein Gerät aus dem Bereich **nicht aktive mobile Geräte** in den Bereich **aktive mobile Geräte** hinzugefügt, und anschließend der Dialog mit Klick auf `Abbrechen` verlassen, konnte es zu Anzeigeproblemen in diesem Dialog kommen. Dieses ist mit diesem Update behoben.

4.6 Erweitertes Error Handling für THERAFOX (ehemals i:fox)

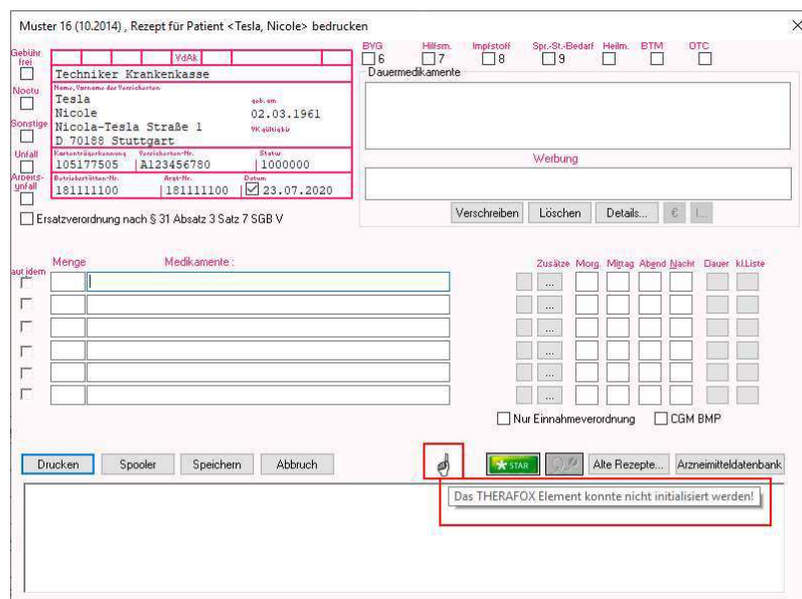
Mit der aktuellen CGM ALBIS Version wird ein Fehler bezüglich des THERAFOX (ehemals i:fox) behoben. Wenn THERAFOX nicht korrekt initialisiert wurde, konnte es vorkommen, dass sich Rezepte nicht mehr öffnen ließen. Dieser Fehler ist nun behoben.

Sollte THERAFOX nicht korrekt gestartet werden können, öffnen sich nun die Rezepte statt des THERAFOX Symbols mit einem neuen Hinweis Symbol  .

Ein Tooltip zeigt Ihnen an, dass der THERAFOX nicht korrekt initialisiert werden konnte.

In diesem Zustand ist die THERAFOX-Funktion auf dem Rezept deaktiviert. Durch einen Neustart von CGM ALBIS wird die Initialisierung des THERAFOX neu gestartet und steht Ihnen in der Regel wieder zur Verfügung.

Sollte das Symbol  weiterhin angezeigt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem CGM ALBIS Vertriebs- und Servicepartner über die kostenfreie Servicenummer +49 800 53 54 515 auf.



CompuGroup Medical Deutschland AG

Geschäftsbereich ALBIS

Maria Trost 23, 56070 Koblenz

info@albis.de

cgm.com/albis

