

INDEX 2021-11

Release Letter

V1.1 / 2021-10-18

HCI Solutions AG

Untermattweg 8 · Postfach · CH-3000 Bern 1
Telefon +41 58 851 26 00 · Fax +41 58 851 27 10
hotline@hcisolutions.ch · www.hcisolutions.ch

HCI Solutions, ein Unternehmen der Galenica Gruppe

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis.....	2
2	Wichtige Information	3
3	Neuerungen im INDEX 2021-11	3
3.1	ARTICLE/ART/ARTMIG: Einführung HVB Pflege ab 1. Oktober 2021.....	3
3.2	CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/CFOLDERSRC: Verfeinerung der Struktur der konsumentenorientierten Texte und Auslieferung pro Datenquelle	4
3.3	CONSUMERCODE/CCODE/CDTYP: Neue Werteliste	5
4	Ergänzende redaktionelle Informationen	6
4.1	ARTICLE/ART/CHEMGROUP: Chemikaliengruppe – zusätzlicher Wert	6
4.2	ARTICLE/ART/ARTINS/NINCD: Kostenübernahme der Analyse auf Sars-CoV-2.....	6
4.3	PRODUCT/PRD/CDS: CDS-Check Diabetes verfügbar.....	6
4.4	ARTICLE_IMAGE/AI: Mehrere Bilder pro Bildtyp publiziert.....	7
5	Ergänzende technische Informationen	8
5.1	Release Management / Parallele Versionen / Lifecycle Management	8
5.2	DownloadTool: Gelegentliche Aktualisierung.....	8
6	INDEX-News	8
7	Zeitplan Release	8
8	HCI academy	8
8.1	INDEX- und Documedis-Release - Webinar	9
8.2	INDEX-Basis eLearning	9
8.3	webINDEX eLearning	9
8.4	Individualschulungen.....	9

2 Wichtige Information

Mit der Änderung des KVG vom 18. Dezember 2020 wird die OKP neu auch die von Leistungserbringern (Pflegerheime, Organisationen der Krankenpflege und Hilfe zu Hause, etc.) im Rahmen der Pflegeleistung nach Artikel 25a verwendeten Mittel und Gegenstände, wenn ärztlich angeordnet, separat gemäss der MiGeL vergütet. Diese Änderung tritt **ab 01. Oktober 2021** in Kraft.

Aus diesem Grund wird der Release 2021-11 einen Monat früher publiziert. Bitte beachten Sie, dass die "current" URL wie geplant am 29.10.2021 von 2021-05 auf 2021-11 umgestellt wird. Detailliertere Information finden Sie in den Kapiteln 3 und 7.

3 Neuerungen im INDEX 2021-11

Der neue Release ist ab Anfang September 2021 unter <https://index.hcisolutions.ch/index/2021-11> verfügbar. Dabei werden vorerst nur Testdaten zur Verfügung gestellt. Ab dem 29. September 2021 (13.00h) liefert dieser Service produktive Daten.

Die zentrale URL <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> wird erst per 29. Oktober 2021 auf die neuste Version umgestellt.

Gemäss unserem Versionskonzept sind immer vier Releases der Webservices parallel verfügbar. Daher wird die jeweils älteste Version einige Wochen nach Inbetriebnahme des neuen Releases abgestellt.



Die drei letzten Releases (2021-05, 2020-11 und 2020-05) sind weiterhin unverändert verfügbar. Hingegen wird der Release 2019-11 per Ende Dezember 2021 abgestellt! Bitte stellen Sie die Konfiguration Ihrer Software spätestens auf diesen Zeitpunkt hin auf die neuste URL um!
Wir empfehlen, die zentrale versionsunabhängige „current“ URL zu verwenden, die Releases sind im Normalfall rückwärtskompatibel (in Ausnahmen weisen wir explizit darauf hin).

Die Umstellung auf die neuste Version ist unabhängig vom genauen Release-Zeitpunkt an einem beliebigen Datum nach dem produktiven Release möglich. Bei der Umstellung empfiehlt sich ein initialer Komplett-Download, um die Datenkonsistenz sicherzustellen (insbesondere beim Schema CODE). Anschliessend kann wieder auf das kundenspezifische Download-Intervall umgestellt werden.

Unter www.hcisolutions.ch/index finden sich [Dokumentationen](#) und [Statusmeldungen](#) (u.a. mit einer Übersicht der aktuellen Releases und deren Lebensdauer). [Datadoc](#) informiert über die INDEX-Datenstrukturen und deren inhaltlichen Bedeutung. Die aktuellsten INDEX-Daten sind via <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> erreichbar und dort auch mit dem GET-Viewer verifizierbar.

3.1 ARTICLE/ART/ARTMIG: Einführung HVB Pflege ab 1. Oktober 2021

Aufgrund der Änderung der Krankenpflege-Leistungsverordnung KLV wird ab **1. Oktober 2021** die einheitliche Vergütung für das Pflegematerial eingeführt. Das in der Mittel- und Gegenstände-Liste (MiGeL) aufgeführte Material wird von der obligatorischen Krankenpflegeversicherung vergütet, unabhängig davon, ob die Anwendung direkt durch die Versicherten (Patientin) oder durch eine Pflegefachperson erfolgt.

Das Material wird in folgende Kategorien eingeteilt:

Kategorie A: Einfache Verbrauchsmaterialien mit direktem Bezug zu den Pflegeleistungen (z. B. Handschuhe, Desinfektionsmittel, Masken, Schutzbekleidung) sowie Material und Gegenstände zum Mehrfachgebrauch (z. B. Blutdruckmessgeräte, Stethoskope, Fieberthermometer, Scheren, Pinzetten).

Kategorie B: Mittel und Gegenstände gemäss MiGeL (z. B. Inkontinenzhilfen, Verbandmaterial, Inhalationsgeräte, etc.) die von der versicherten Person selbst (oder mit Hilfe einer nichtberuflich mitwirkenden Person) oder durch Pflegefachpersonen verwendet werden.

Kategorie C: Mittel und Gegenstände, die ausschliesslich von Pflegefachpersonen angewendet werden (z. B. Wund-Vakuum-Therapiesystem, Heimventilation). Die neuen MiGeL-Positionen sind noch nicht veröffentlicht.

Vergütungsregelung MiGeL

Für jede Produktart von Mitteln und Gegenständen ist der HVB festgelegt. Für Mittel und Gegenstände, welche von der versicherten Person selbst oder mit Hilfe einer nichtberuflich an der Untersuchung oder Behandlung mitwirkenden Person angewendet werden, **gilt der HVB Selbstanwendung**.

Für Mittel und Gegenstände, welche sowohl von der versicherten Person selbst (oder mit Hilfe einer nichtberuflich an der Untersuchung oder Behandlung mitwirkenden Person) als auch im Rahmen einer Pflegeleistung nach Artikel 25a KVG angewendet werden können, **gilt der reduzierte HVB Pflege**, wenn das Produkt während des Aufenthaltes der versicherten Person im Pflegeheim angewendet wird oder durch Pflegefachpersonen oder durch Organisationen der Krankenpflege und Hilfe zu Hause in Rechnung gestellt wird.

Auf den **1. Oktober 2021** wird zum bisherigen HVB (HVB Selbstanwendung) der HVB Pflege und das dazugehörige gültig ab Datum in den INDEXEN eingeführt.

Schema/Node	Neues Element	Beschreibung
ARTICLE/ART/ARTMIG	MIGPRICARE	HVB Pflege (gemäss MiGeL)
	VDATPRICARE	gültig ab Datum HVB Pflege (gemäss MiGeL)

3.2 CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/CFOLDERSRC: Verfeinerung der Struktur der konsumentenorientierten Texte und Auslieferung pro Datenquelle

Das Bedürfnis nach konsumentenorientierten Artikeldaten von Seiten der INDEX-Kunden steigt stetig an.

Wie entwickelt HCI ihr Angebot? Industriepartner erfassen strukturierte, konsumentenorientierte Artikeldaten auf der HCI Plattform und HCI Redaktion erfasst ihrerseits strukturierte, konsumentenorientierte Artikeldaten ab Packung.

Ab Release 2021-11 werden die Inhalte des Feldes CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/**CONTENT** pro Quelle Industry und HCI angeboten und zusätzlich mit neuen strukturierten Elementen ergänzt.

Schema/Node	Neues Element	Beschreibung
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/	CFOLDERSRC	Quelle Root-Element, einmal pro Datensatz
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC	SRC	Quelle, CDTYP Source
	DSCR	Sachbezeichnung
	CHAR	Eigenschaften
	USAGE	Anwendung
	INFO	Hinweise
	ADDINFO	Zusatzinformationen
	COMPDSCR	Unstrukturierte Zusammensetzung
	COMP	Strukturierte Zusammensetzung Root-Element, einmal pro Datensatz
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/COMP	LINENO	Zeilennummer für die Sortierung von mehreren Einträgen in der Zusammensetzung
	DSCR	Bezeichnung
	QTY	Menge
	QTYU	Mengeneinheit, CDTYP UnitGs1

CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC	ALLERGEN	Allergene Root-Element, einmal pro Datensatz
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/ALLERGEN	LINENO	Zeilennummer für die Sortierung von mehreren Allergene
	ALLERGENCD	Allergen, CDTYP Allergen
	ALLERGENLVLCD	Grad des Vorkommens, CDTYP AllergenLevel
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC	NUTRITION	Nährwerte Root-Element, einmal pro Datensatz
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/NUTRITION	REFQTY	Bezugsgröße Menge
	REFQTYU	Bezugsgröße Mengeneinheit, CDTYP UnitGs1
	CONTENT	Nährwerte Root-Element, einmal pro Datensatz
CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/NUTRITION/CONTENT	LINENO	Zeilennummer für die Sortierung von mehreren Nährwerten
	NUTRITIONALVALUE	Nährwert, CDTYP NutritionValue
	QTY	Menge
	QTYU	Mengeneinheit, CDTYP UnitGs1
	QTYPCT	Prozent
	PRECISION	Messgenauigkeit, CDTYP MeasurementPrecision

3.3 CONSUMERCODE/CCODE/CDTYP: Neue Werteliste

Schema/Node	Element	Beschreibung
CCODE/	CDTYP	<p>Source: Quelle von ergänzende Informationen für konsumentenorientierte Artikeldaten CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/SRC</p> <p>UnitGs1: Mengeneinheiten nach GS1 CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/COMP/QTYU CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/NUTRITION/ REFQTYU CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/NUTRITION/CONTENT/ QTYU</p> <p>Allergen: Allergen CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/ALLERGEN/ALLERGENCD</p> <p>AllergenLevel: Grad des Vorkommens nach GS1 CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/ CFOLDERSRC/ALLERGEN/ALLERGENLVLCD</p> <p>NutritionValue: Nährwert CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/CFOLDERSRC/NUTRITION/CONTENT/ NUTRITIONALVALUE</p> <p>MeasurementPrecision: Messgenauigkeit nach GS1 CONSUMERFOLDER/CFOLDER/LANGUAGE/CFOLDERSRC/NUTRITION/CONTENT/ PRECISION</p>

4 Ergänzende redaktionelle Informationen

4.1 ARTICLE/ART/CHEMGROUP: Chemikaliengruppe – zusätzlicher Wert

Aufgrund des Chemikalienrechts müssen sowohl Detailhandel wie Onlinehandel bei der Abgabe von gefährlichen Chemikalien an Privatpersonen die geltenden Vorschriften berücksichtigen. Besonders relevant ist dabei, zu welcher Chemikaliengruppe ein Produkt gehört. Aus diesem Grund wurde mit dem Release 2020-05 die Chemikaliengruppen (CHEMGROUP) eingeführt.

Ist das Element CHEMGROUP nicht vorhanden, ist nicht bekannt, ob keine Gefahrendaten gepflegt sind und deshalb kein Eintrag vorhanden ist oder ob der Artikel effektiv nicht der CHEMGROUP 1* oder 2* entspricht. Um im Bereich Chemikalien Gruppe mehr Transparenz zu schaffen, wird mit dem Release 2021-11 ein zusätzlicher Wert eingeführt.

Schema/Node	Element	Beschreibung
ARTICLE/ART	CHEMGROUP	CDTYP 66, CDVAL NCG = keine CHEMGROUP

4.2 ARTICLE/ART/ARTINS/NINCD: Kostenübernahme der Analyse auf Sars-CoV-2

Um die Arbeitsabläufe in Zusammenhang mit den Covid-Tests (Pandemiestructur 351 des Bundes) zu optimieren, hat HCI in den letzten Monaten diverse Abrechnungs-codes bereitgestellt. Die Pharmacodes dienen lediglich als Basis um interne Prozesse anzustossen. D.h. der Pharmacode muss vor dem Senden an die Versicherer zwingend in den Tariftyp 351 sowie die entsprechende Tarifziffer übersetzt werden. Eine Abrechnung über die Pharmacodes ist nicht möglich.

Die Verarbeitung der Rechnungen im Zusammenhang mit den Covid-Tests läuft zwar über die Versicherer, gehen aber nicht zulasten KVG. Zudem sind die Versicherungsnehmer von der Kostenbeteiligung befreit.

Insbesondere die Verwendung des NINCD = 10 hat dazu geführt, dass Abrechnungen fälschlicherweise von den Krankenversicherern als SL verarbeitet, statt ausgelenkt wurden. Korrekturen verarbeiteter Rechnungen müssen retrospektiv und manuell vorgenommen werden.

Mit dem Release 2021-11 wird ein zusätzlicher NINCD für die Abrechnung des Tariftyp 351 eingeführt. Zu beachten ist, dass kein entsprechender INCD existiert. Aus diesem Grund wird ab Release 2021-11 der veraltete INCD bei diesen Abrechnungs-codes nicht mehr publiziert.

Schema/Node	Element	Beschreibung
ARTICLE/ART/ARTINS	NINCD	CDTYP 20, CDVAL 53 = Kostenübernahme der Analyse auf Sars-CoV-2 und der damit verbundenen Leistungen durch den Bund (sofern die Voraussetzungen der Beprobungsstrategie des BAG erfüllt sind)

4.3 PRODUCT/PRD/CDS: CDS-Check Diabetes verfügbar

In der Codetabelle CDTYP 56 wurde ein neuer CDS Checktype Diabetes mellitus Typ 1 [756] und Diabetes mellitus Typ 2 [757] eingeführt. Im INDEX ist somit die Information vorhanden, ob Diabetes-Daten vorliegen oder nicht (CHECK STATUS = 1).

Die dazugehörigen Informationen können über den Documedis CDS.CE Webservice bezogen werden. Weitere Information erhalten Sie unter folgendem [Link](#).

4.4 ARTICLE_IMAGE/AI: Mehrere Bilder pro Bildtyp publiziert

Bisher wurde pro Bildtyp maximal ein Bild publiziert. Ab dem Release 2021-11 wird, wenn vorhanden, pro Bildquelle (ISRC) je ein Bildtyp (ITYP) publiziert.

Die parallele Publikation hat den Vorteil, dass die bevorzugte Quelle (HCI oder Industry) gewählt werden kann.

Schema/Node	Element	Beschreibung
ARTICLE_IMAGE/AI	ITYP	Bildtyp
	ISRC	Bildquelle

5 Ergänzende technische Informationen

5.1 Release Management / Parallele Versionen / Lifecycle Management

Es sind jeweils vier Releases der INDEX-Webservices parallel online verfügbar. Jeder Release bleibt zwei Jahre online produktiv verfügbar und läuft anschliessend noch zwei Monate weiter (jeweils bis Mitte/Ende Jahr). Eine Übersicht über die aktuellen Releases und deren Laufzeiten findet sich online unter www.hcisolutions.ch/index im Themenbereich «Aktuell – Status & News».

5.2 DownloadTool: Gelegentliche Aktualisierung

Das via www.hcisolutions.ch/index (im Bereich TecDoc) kostenlos bereitgestellte DownloadTool für den Download der INDEX-Daten wird regelmässig optimiert. Aktualisieren Sie Ihre lokale Kopie gelegentlich.

6 INDEX-News

Allfällige Betriebsprobleme, besondere redaktionelle Änderungen und die Aufschaltung neuer Releases werden jeweils zeitnah unter www.hcisolutions.ch/index im Themenbereich «Aktuell – Status & News» kommuniziert. Zusätzlich ist es möglich, diese News auch direkt als RSS-Newsfeed, beispielsweise in einem Browser oder in Microsoft Outlook zu abonnieren: [RSS-Feed abonnieren](#)

Nachfolgend die wichtigsten redaktionelle News seit dem letzten Release Letter.

7 Zeitplan Release

Datum	Beschreibung	Status
01.09.2021	Release 2021-11 testweise verfügbar	Ab 13.00h mit Daten ab Testumgebung. Bei technischen Revisionen nötigenfalls Aktualisierung des online verfügbaren aktuellen Release-Letters
29.09.2021	Release 2021-11 produktiv verfügbar 2021-11 -URL	Ab 13.00h produktive Daten. Die CURRENT-URL wechselt nicht , dies geschieht erst am 29.10.2021
29.10.2021	CURRENT -URL wechselt von Release 2021-05 auf 2021-11	Ab 13.00h produktive Daten. Die CURRENT -URL wechselt auf den neuen Release
01.01.2022	Release 2019-11 nicht mehr verfügbar	Ausserbetriebnahme, end-of-life (EOL).

8 HCI academy

Um Ihnen alle Vorteile und Funktionen unserer Produkte zu vermitteln, bieten wir ein vielfältiges Schulungsangebot an, sei es als Präsenzschiung, eLearning oder Webinar.

Die Schulungen werden jeweils in deutscher als auch in französischer Sprache angeboten. Auf der Webseite der HCI Solutions finden Sie das [Schulungsangebot](#). Sie können sich direkt über die entsprechenden Links anmelden.

8.1 INDEX- und Documedis-Release - Webinar

Die Neuheiten zum INDEX- und Documedis-Release werden neu über Webinare vorgestellt. Anhand von Beispielen erhalten Sie weiterführende Informationen, damit der Release erfolgreich umgesetzt werden kann. Während dem Webinar haben Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen.

Das Webinar dauert 1 Stunde und ist für INDEX- und Documedis Kunden kostenlos.

[Zur Anmeldung INDEX Webinar](#)

8.2 INDEX-Basis eLearning

Die INDEX-Datenbanken beinhalten strukturierte Informationen über alle Produkte aus dem Schweizer Gesundheitsmarkt.

Dieses eLearning erleichtert Ihnen den Einstieg im Umgang mit den INDEX-Datenbanken. Sie erfahren, wie die Datenbanken aufgebaut und strukturiert sind.

Zielgruppen sind:

- IT-Projektleiter und Softwareentwickler aus der Gesundheitsbranche, welche die INDEX-Datenbanken in ihre Softwareprodukte integrieren möchten.
- Kunden der INDEX-Datenbanken, welche die optimale Nutzung der Datenbank in ihrer Organisation verantworten. Dazu gehören Fachverantwortliche, Poweruser, Anwendungsverantwortliche, Product Owner und Business Analysten.

[Zur Anmeldung](#)

8.3 webINDEX eLearning

Die webINDEX Lizenz steht als Zusatzoption zur bestehenden pharmINDEX/drogINDEX Lizenz zur Verfügung und beinhaltet Mehrwerte, die für einen Online Shop benötigt werden.

Das eLearning vermittelt Ihnen Basisinformationen zu den Daten aus dem pharmINDEX/drogINDEX sowie aus dem webINDEX. Sie erhalten einen Einblick in die Dateninhalte sowie Datenstruktur.

[Zur Anmeldung](#)

8.4 Individualschulungen

Je nach Projekttermin oder spezifischen Fragestellungen kann eine individuelle Schulung eine gute Alternative sein. Sind Sie an einer Individualschulung interessiert? Bitte nehmen Sie in diesem Fall direkt mit der HCI Academy Kontakt auf, via Tel. +41 58 851 26 00 oder per E-Mail an academy@hcsolutions.ch.