

ACT - Acties

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:07 CET

ACT: Acties

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem. Koppelt met PAT .
HDA	VerrichtingID	Verrichtingnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	ContactID	<p>Contactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	DeelcontactID	<p>Deelcontactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	RegelID	<p>Journaalregelcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	EpisodeID	<p>Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met EPS.</p>
HDA	ArtsID	<p>Medewerkercode van arts zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA	DerdID	<p>Code van derde partij (vergoedende instantie) zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met DRD.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	d Datum	<p>Datum waarop de verrichting plaatsvond (of is geregistreerd).</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>
HDA	d Tijdstip	<p>Tijdstip waarop de verrichting plaatsvond (of is geregistreerd).</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt in de notatie HH:MM:SS.</p>

Codering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Verrichtingcode	Code van de verrichting zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	<i>d</i> VektisCode	Code van de verrichting volgens Vektis. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (voorkomen) m.b.v. Vektis-database.
HDA	<i>d</i> NHGNummer	Nummer van de verrichting volgens de NHG. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (voorkomen) m.b.v. NHG-tabel 15.
HDA	<i>d</i> NHGMemo	Memocode van de verrichting volgens de NHG. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (voorkomen) m.b.v. NHG-tabel 15.

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Omschrijving	Omschrijving van de verrichting.
HDA	<i>d</i> Bedrag	Vergoeding gedeclareerd voor de verrichting. <i>derived:</i> Gecontroleerd op de geldigheid (groter dan 0), uitgedrukt als numeriek (decimaal) veld.

Gerelateerde Episodes

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> VerrichtingICPC	ICPC-code geregistreerd bij verrichting. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (ooit bestaand) m.b.v. KNMP-tabel 380.
HDA	<i>d</i> EpisodelCPC	ICPC-code van probleemepisode gerelateerd aan verrichting. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (ooit bestaand) m.b.v. KNMP-tabel 380.

CIA - Contra-indicaties

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

CIA: Contra-indicaties, Intoleranties & Allergieën

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem. Koppelt met PAT .
HDA	EpisodeID	Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem. Koppelt met EPS .
HDA	MedewerkerID	Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem. Koppelt met MDW .

Datering

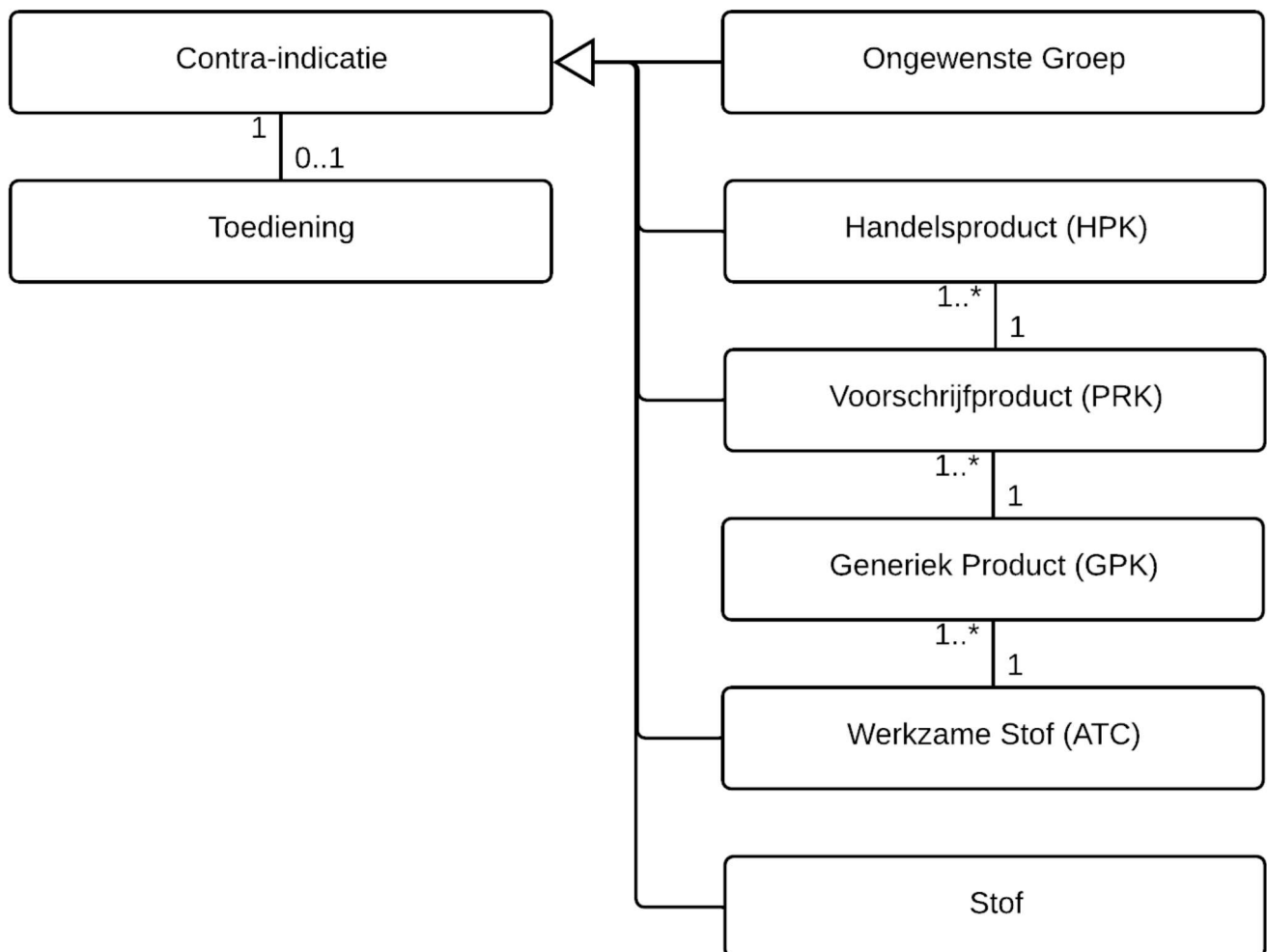
Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Begindatum	Datum waarop contra-indicatie is geregistreerd. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	<i>d</i> Einddatum	Datum waarop contra-indicatie-registratie is gesloten. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.

Registratie

Contra-indicaties kunnen op verschillende niveaus worden geregistreerd: op stofniveau, op medicatieniveau (uitgedrukt als HPK, PRK, of ATC), of als ongewenste groep. Optioneel kan een toedieningsvorm worden gespecificeerd waarbij de contra-indicatie van toepassing is.

Van medicijnen die op HPK- of PRK-niveau worden gespecificeerd, worden bijbehorende algemene

medicijnniveaus afgeleid (bijv. bij aanlevering van een PRK worden GPK en ATC afgeleid).



Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	CIACode	Code van de contra-indicatie.
		Indicator voor het type contra-indicatie.
HDA	d CIAType	<p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>A: allergie C: contra-indicatie I: intolerantie</p>
HDA	Omschrijving	Omschrijving van de contra-indicatie.
HDA	OngewensteGroep	Naam van ongewenste groep.
HDA	Stofcode	Code van de werkame stof waarvoor patiënt allergisch is.
HDA	Stofomschrijving	Naam van de werkame stof waarvoor patiënt allergisch is.
HDA	d HPK	<p>KNMP-Handelsproductcode (HPKODE) van gecontraïndiceerd medicijn.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met de KNMP-database.</p>
HDA	d PRK	<p>KNMP-Voorschrijfcode (PRKODE) van gecontraïndiceerd medicijn.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met de KNMP-database.</p>
HDA	dGPK	<p><i>derived:</i> KNMP-Generieke Productcode (GPKODE) van gecontraïndiceerd medicijn. Gevalideerd (ooit bestaand) met de KNMP-database.</p>
HDA	d ATC	<p>Code volgens de Anatomisch Therapeutisch Chemisch Classificatie van gecontraïndiceerd medicijn.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met de KNMP-database.</p>
HDA	Toedieningcode	Code van de toedieningswijze waarbij contra-indicatie is geregistreerd.
HDA	Toedieningomschrijving	Omschrijving van de toedieningswijze waarbij contra-

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
		indicatie is geregistreerd.
HDA	Toelichting	Toelichting bij de contra-indicatie.

Zorgverlener

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> ArtsAGB	AGB-code van de registrerende arts. <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. Vektis-register.

COR - Correspondentie

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

COR: Correspondentie

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem. Koppelt met PAT .
HDA	CorrespondentieID	Identifierend nummer van de correspondentie zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	ContactID	<p>Contactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	DeelcontactID	<p>Deelcontactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	RegelID	<p>Code van de bijbehorende journaalregel zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	EpisodeID	<p>Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met EPS.</p>
HDA	ArtsID	<p>Medewerkercode van arts zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA	DerdeID	<p>Code van de derde partij waarmee gecorrespondeerd is zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met DRD.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	d Datum	<p>Datum van de correspondentie.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Richting	<p>Indicator voor de richting van de correspondentie.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes: I: inkomend U: uitgaand</p>
HDA	Samenvatting	Samenvatting of titel van de correspondentie.
HDA	Tekst	Tekst van de correspondentie.

Gerelateerde Episodes

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> CorrespondentielCPC	<p>ICPC-code van episode gerelateerd aan correspondentie.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met KNMP-tabel 380.</p>
HDA	<i>d</i> EpisodelCPC	<p>ICPC-code van probleemepisode gerelateerd aan correspondentie.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met KNMP-tabel 380.</p>

Gerelateerde Zorgverleners

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> ArtsAGB	<p>AGB-code van de corresponderende arts.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand, beginnend met 01 voor huisartsen) m.b.v. Vektis-register.</p>
HDA	DerdeOmschrijving	Omschrijving van de partij waarmee gecorrespondeerd is.
HDA	<i>d</i> Specialisme	<p>Medisch specialisme van de partij waarmee gecorrespondeerd is.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. NHG-tabel 12.</p>

DRD - Derden

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

DRD: Derden

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	DerdeID	Code van derde partij zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Naam	Naam van derde partij.
HDA	<i>d</i> Groep	Groep waartoe derde partij behoort. <i>derived:</i> Gestandaardiseerd m.b.v. NHG-tabel 13.
HDA	<i>d</i> Specialisme	Specialistencode van derde partij. <i>derived:</i> Gestandaardiseerd m.b.v. NHG-tabel 12.
HDA	<i>d</i> Postcode	Vier- of zescijferige postcode van derde partij. <i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (voorkomend in de BAG), uitgedrukt als vier- of zescijferige waarde zonder spaties.
HDA	<i>d</i> UZOVINummer	Code volgens UZOVI-register in het geval derde partij een zorgverzekeraar is. <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. UZOVI-database, uitgedrukt als numeriek veld.

EPS - Episodes

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

EPS: Episodes

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	EpisodeID	Episodennummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Begindatum	<p>Begindatum waarop zorg- of ziekte-episode start.</p> <p><i>derived</i>: Uitgedrukt als datumveld.</p>
HDA	<i>d</i> Einddatum	<p>Einddatum van zorg- of ziekte-episode.</p> <p><i>derived</i>: Uitgedrukt als datumveld.</p>
HDA	<i>d</i> Mutatiedatum	<p>Datum van laatste mutatie van episode.</p> <p><i>derived</i>: Uitgedrukt als datumveld.</p>

Codering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> ICPC	<p>ICPC-code vastgelegd bij episode.</p> <p><i>derived</i>: Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. KNMP-tabel 380.</p>

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Omschrijving	Omschrijving vastgelegd bij episode.
HDA	<i>d</i> Episodetype	<p>Indicator voor type episode.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> mogelijke waardes:</p> <p>E: episode P: probleem</p>
HDA	<i>d</i> Actief	<p>Indicator voor activiteit van episode.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>J: actief N: niet-actief V: vervallen</p>
HDA	<i>d</i> Attentie	<p>Indicator voor de attentiewaarde van een episode.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>1: attentie 0: normaal</p>

INF - Informatie

Last updated by | Michiel Meulendijk | 19 Aug 2019 at 12:53 CEST

INF: Informatie

Metadata

Kolomnaam	Omschrijving
Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.

Sleutels

Kolomnaam	Omschrijving
OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
ExtractieID	Identifier van de extractie.

Statistiek

Kolomnaam	Omschrijving
AantalPatienten	Totaal aantal patiënten ingeladen tijdens extractie.
AantalVoorschriften	Totaal aantal voorschriften ingeladen tijdens extractie.
AantalJournaalRegels	Totaal aantal journaalregels ingeladen tijdens extractie.
AantalEpisodeRegels	Totaal aantal episodes ingeladen tijdens extractie.
AantalVerrichtingRegels	Totaal aantal verrichtingen ingeladen tijdens extractie.
AantalCorrespondentieRegels	Totaal aantal correspondentieregels ingeladen tijdens extractie.
AantalBepalingRegels	Totaal aantal bepalingen ingeladen tijdens extractie.
AantalContraIndicatieRegels	Totaal aantal contra-indicaties ingeladen tijdens extractie.
AantalRuiterRegels	Totaal aantal ruiters ingeladen tijdens extractie.

JRN - Journaal

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

JRN: Journaal

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	ContactID	Contactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	DeelcontactID	Contactcode van het gerelateerde deelcontactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	RegelID	Regelcode van de gerelateerde journaalregel zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	EpisodeID	<p>Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met EPS.</p>
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	d Datum	<p>Datum van consult.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	d SOEPCode	<p>SOEP-code van de journaalregel. Naast de vier officiële codes (zie hieronder) worden ook 'A' (administratie), 'R' ((herhaal)recept), en vele andere gebruikt. Gebruik de (consult- en actie-)omschrijvingen om in deze gevallen inzicht te krijgen in welke actie is uitgevoerd.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijk waardes:</p> <p>S: subjectief O: objectief E: evaluatie P: plan</p>
HDA	Omschrijving	Tekst van de journaalregel.
HDA	Actiecode	Actiecode geregistreerd bij de journaalregel, zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	Actieomschrijving	Omschrijving van de actiecode geregistreerd bij de journaalregel.
HDA	Consultcode	<p>Consultcode geregistreerd bij de journaalregel, zoals gehanteerd door het bronsysteem. Dit wordt niet consistent genoteerd, maar veel voorkomende waardes zijn (nummers voor Mira, codes voor Eridani):</p> <p>1 / V: Visite 3 / C / CC: Consult 4 / CD: Nacht/dienst consult 5 / T(C) / CT: Telefonisch contact / consult 6 / TD: Nacht/dienst telefonisch consult 8 / P: Postverwerking 9 / O: Overleg 10 / (H)R: Herhaalrecept 11 / N: Notitie/memo 80 / CL / C2 / DC: Langdurig/dubbel consult 99 / X: Overig 102 / A: Administratieve handeling AC: Avond consult AV: Avond visite C+: Consult (praktijk met PO) CA: Consult assistente CH / HC / K(C): Half consult CP: Consult POH DM: Diabetes DBC consult DV / LV: Langdurige/dubbele visite E(C): E-Consult G(R): Griepvaccinatie L: Labuitslag TA: Telefonisch consult assistente U: Uitslag VD: Nacht/dienst visite</p>

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Consultomschrijving	Omschrijving van de consultcode geregistreerd bij de journaalregel.
HDA	Kenmerk	Administratief kenmerk geregistreerd bij de journaalregel.

Gerelateerde Episodes

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> ICPC	ICPC-code geregistreerd bij journaalregel. <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met KNMP-tabel 380.
HDA	<i>d</i> EpisodeICPC	ICPC-code van probleemepisode gerelateerd aan journaalregel. <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) met KNMP-tabel 380.

LAB - Laboratoriumtests

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

LAB: Laboratoriumtests

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA, LDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA, LDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA, LDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA, LDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA, LDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA, LDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA, LDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA, LDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA, LDA	TestID	Identifierend nummer van de labtest zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	EpisodeID	<p>Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met EPS.</p>
HDA	ContactID	<p>Contactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
LDA	OpnameID	<p>Opnamenummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met OPN.</p>
HDA, LDA	LabID	<p>Labcode van het laboratorium zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met DRD.</p>
HDA, LDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Datering

Het moment waarop een bepaling geregistreerd wordt is niet per se de datum waarop die is uitgevoerd. In de regel geldt dat voor huisartsendata de bepalingdatum het moment van aanvragen is; bij extern uitgevoerde labtests bevat de mutatiedatum het moment van afname. Bij intern uitgevoerde tests of bij klinische labdata is de bepalingdatum gelijk aan het moment van uitvoer.

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	<i>d</i> Bepalingdatum	<p>Datum waarop de bepaling is geregistreerd.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>
HDA, LDA	<i>d</i> Tijdstip	<p>Tijdstip waarop de bepaling is geregistreerd.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt in de notatie HH:MM:SS.</p>
HDA	<i>d</i> Mutatiedatum	<p>Datum van laatste mutatie van de bepaling.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>

Codering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	Memocode	Memocode van de bepaling zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA, LDA	Omschrijving	Omschrijving van de bepaling; in de regel gestandaardiseerd.
HDA	SHBCode	SHB-code van de bepaling.
HDA, LDA	d WCIACode	WCIA-code van de bepaling, bestaande uit memocode, materiaalcode, en bijzonderheidcode (bijv. ALATB). <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. NHG-tabel 45.
HDA, LDA	d WCIANummer	WCIA-nummer van de bepaling. <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. NHG-tabel 45.
HDA, LDA	dWCIAOmschrijving	WCIA-omschrijving van de bepaling, afkomstig uit NHG-tabel 45.
HDA, LDA	dWCIAGroepcode	WCIA-groepcode van de bepaling, afkomstig uit NHG-tabel 45.
LDA	Ordernummer	Ordernummer van de bepaling.
LDA	Formuliercode	Formuliercode van de bepaling.

Resultaat

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
		<p>Soort resultaat van de bepaling (bijv. tekstueel, numeriek).</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: alfanumeriek D: datum F: formule J: ja/nee N: numeriek T: tabel V: overig
HDA	<i>d</i> Resultaattype	
HDA, LDA	Resultaat	Tekstuele weergave van het resultaat van de bepaling.
HDA	Resultaattoevoeging	Tekstuele toevoeging van het resultaat van de bepaling.
HDA	Resultaatkenmerk	Administratief kenmerk van het resultaat van de bepaling.
HDA	<i>d</i> Resultaatnummer	<p>Numerieke weergave van het resultaat van de bepaling.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.</p>
HDA	<i>d</i> Resultaatdatum	<p>Datumweergave van het resultaat van de bepaling.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>
HDA, LDA	Eenheid	Eenheid van het resultaat van de bepaling.
HDA, LDA	<i>d</i> Afwijking	<p>Indicator voor een afwijkend resultaat van de bepaling.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: afwijkend 0: normaal
HDA	<i>d</i> Bovengrens	<p>Waarde waarboven een resultaat als afwijkend geldt.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.</p>
HDA	<i>d</i> Ondergrens	<p>Waarde waaronder een resultaat als afwijkend geldt.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.</p>
LDA	Materiaalcode	Materiaal waarin de labtest is afgenoem.
LDA	Materiaalomomschrijving	Materiaal waarin de labtest is afgenoem.

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
LDA	<i>d</i> Testlocatie	<p>Locatie waar de test is uitgevoerd.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>T: thuis C: centraal D: decentral</p> <p>.</p>
LDA	<i>d</i> Aanvraagvorm	<p>Aanvraagvorm waarmee de test is aangevraagd.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>E: elektronisch P: papier</p> <p>.</p>
HDA	Toelichting	Tekstuele toelichting van het resultaat van de bepaling.

Episodes

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> LabICPC	<p>ICPC-code van de diagnose waarvoor de bepaling is uitgevoerd.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. KNMP-tabel 380.</p>
HDA	<i>d</i> EpisodelCPC	<p>ICPC-code van de gerelateerde episode waarvoor de bepaling is uitgevoerd.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. KNMP-tabel 380.</p>
LDA	Probleemcode	Probleemgestuurde aanvraagcode van het probleem waarvoor de test is uitgevoerd.

Laboratorium

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Labnaam	Naam van het laboratorium.
HDA	Lablocatie	Locatie van het laboratorium.
HDA	Specialisme	Specialisme van de uitvoerder.

MDW - Medewerkers

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

MDW: Medewerkers

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA, LDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA, LDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA, LDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA, LDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA, LDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA, LDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA, LDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	MedewerkerID	Code van interne medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Startdatum	Datum waarop medewerker in zijn/haar functie is begonnen. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	<i>d</i> Einddatum	Datum waarop medewerker zijn/haar functie heeft beëindigd. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	dAGBStartdatum	Datum waarop medewerker in de Vektis-database geregistreerd is.
HDA	dAGBEinddatum	Datum waarop medewerker in de Vektis-database uitgeschreven is.

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Memocode	Code van medewerker.
HDA, LDA	<i>d</i> AGBCode	AGB-code van medewerker. <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. AGB-register. Bij huisartsendata moet de AGB-code beginnen met 01.
LDA	<i>d</i> InstellingAGBCode	AGB-code van de instelling (bijv. huisartspraktijk). <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. AGB-register.
HDA, LDA	Naam	Volledige naam van medewerker.
HDA, LDA	Initialen	Initialen van medewerker.
HDA, LDA	Tussennaam	Tussennaam van medewerker.
HDA	Achternaam	Achternaam van medewerker.
		Functie van medewerker. <i>derived:</i> Gecodeerd volgens NHG-tabel 2. Meest voorkomende waardes: A: huisarts D: doktersassistent O: huisarts in opleiding L: huisarts in loondienstverband S: systeembeheerder X: overig
LDA	<i>d</i> Postcode	Postcode van werkplek van medewerker. <i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand) m.b.v. BAG-register.
LDA	Plaats	Plaats van werkplek van medewerker.
LDA	Affiliatie	Affiliatie (bijv. organisatie, samenwerkingsverband) van de werknemer.

MED - Medicijnen

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:08 CET

MED: Medicijnen

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	ReceptID	Identifierend nummer van het recept zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	MedicijnID	Identifierend nummer van het medicijn zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

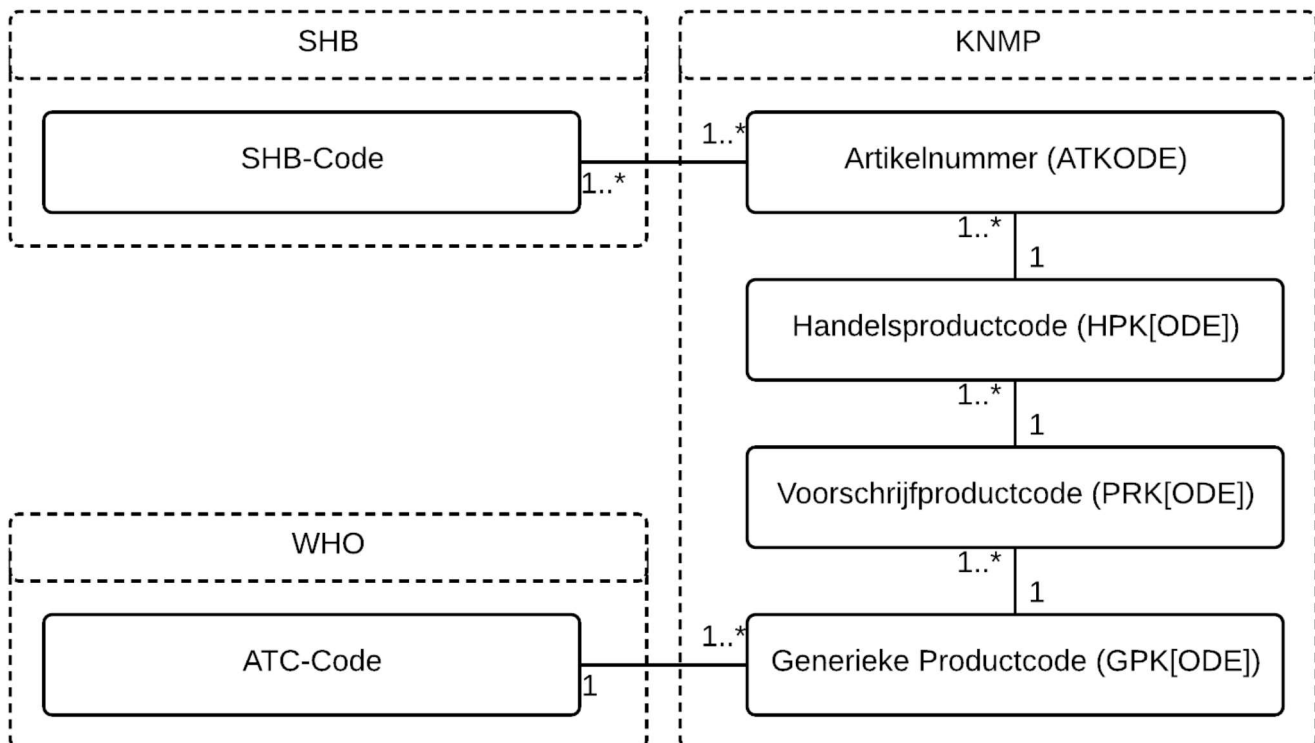
Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	EpisodeID	<p>Episodennummer van de gerelateerde episode zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met EPS.</p>
HDA	ContactID	<p>Contactcode van het gerelateerde contactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met JRN.</p>
HDA	DeelcontactID	Contactcode van het gerelateerde deelcontactmoment zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	RegelID	Regelcode van de gerelateerde journaalregel zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	VerrichtingID	<p>Verrichtingcode van de gerelateerde verrichting zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met ACT.</p>
HDA	ArtsID	<p>Voorschrijvercode van de behandelend arts die het medicijn heeft voorgescreven.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Voorschrijfdatum	Datum waarop medicijn is voorgeschreven. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	<i>d</i> Einddatum	Datum waartot medicijn is voorgeschreven. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	<i>d</i> Stopdatum	Datum waarop medicijn is gestopt. <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.
HDA	<i>d</i> Vaccinatiedatum	Datum waarop vaccin is toegediend (indien relevant). <i>derived</i> : Uitgedrukt als datumveld.

Codering

Medicijnen worden op verschillende niveaus voorgeschreven. Met behulp van kruistabellen worden andere codes afgeleid volgens onderstaande relaties. Op basis van de aangeleverde code worden (alleen) de meer generieke codes toegevoegd (bijv. bij aanlevering van een PRK worden GPK en ATC afgeleid).



Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Etiketnaam	Naam van het medicijn.
HDA	<i>d</i> Artikelnummer	KNMP-artikelnummer (ATKODE). <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de KNMP-database.
HDA	<i>d</i> HPK	KNMP-Handelsproductcode (HPKODE). <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de KNMP-database.
HDA	<i>d</i> PRK	KNMP-Voorschrijfcode (PRKODE) <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de KNMP-database..
HDA	<i>d</i> GPK	KNMP-Generieke Productcode (GPKODE) <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de KNMP-database.
HDA	<i>d</i> ATC	Code volgens de Anatomisch Therapeutisch Chemisch Classificatie. <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de KNMP-database.
HDA	<i>d</i> SHB	Code volgens Stichting HealthBase (SHB). <i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v de SHB Taxe-database.
HDA	Batchnummer	Code van de batch waarin het medicijn (bijv. vaccin) is geleverd.

Gebruik

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Chronisch	Indicator voor chronische medicatie.
HDA	<i>d</i> Duur	Gebruiksduur in dagen. <i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.
HDA	<i>d</i> Iteraties	Aantal toegestane herhaalrecepten.
HDA	<i>d</i> Hoeveelheid	Hoeveelheid per uitgifte. <i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Aflevereenheid	Eenheid van uitgifte.
HDA	Dosiscode	Code voor de dosering. Vaak opgebouwd volgens een van de doseringsnotaties (bijv. 1D1T MWI, -W1-2CA, A 1SK, MAWO1, 25ML).
HDA	Gebruiktekst	Instructie voor gebruik.
HDA	dSterkte	Sterkte van medicijn op GPK-niveau, afgeleid van KNMP-tabel 711.
HDA	dToedieningomschrijving	Toedieningsweg van medicijn op GPK-niveau, afgeleid van KNMP-tabel 711.

Gerelateerde Episodes

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> VoorschriftICPC	<p>ICPC-code van diagnose waarvoor medicijn is voorgeschreven.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd met KNMP-tabel 380.</p>
HDA	<i>d</i> EpisodeICPC	<p>ICPC-code van probleemepisode gerelateerd aan medicijn.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd met KNMP-tabel 380.</p>

Gerelateerde Zorgverleners

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Specialisme	<p>Medisch specialisme van de voorschrijver.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd m.b.v. NHG-tabel 12.</p>
HDA	Apotheekcode	Code van de apotheek, zoals gehanteerd door het bronstelsel.
HDA	Apotheeknaam	Naam van de apotheek.
HDA	<i>d</i> ApotheekAGB	<p>AGB-code van de apotheek.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand, beginnend met 02 voor apotheken) m.b.v. het Vektis-register.</p>

OPN - Opnames

Last updated by | Michiel Meulendijk | 15 Oct 2021 at 13:48 CEST

OPN: Opnames

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
LDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
LDA	OpnamelD	Opnamenummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
LDA	<i>d</i> Opnamedatum	Datum waarop de patiënt is opgenomen. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
LDA	<i>d</i> Opnametijdstip	Tijdstip waarop de patiënt is opgenomen. <i>derived:</i> Uitgedrukt in de notatie HH:MM:SS.
LDA	<i>d</i> Ontslagdatum	Datum waarop de patiënt is ontslagen. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
LDA	<i>d</i> Ontslagtijdstip	Tijdstip waarop de patiënt is ontslagen. <i>derived:</i> Uitgedrukt in de notatie HH:MM:SS.

PAT - Patiënt

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:07 CET

PAT: Patiënt

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	ArtsID	<p>Artscode van huidige arts van patiënt zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>
HDA, LDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Naam

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Voornaam	Voornaam van de patiënt.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	Initialen	Initialen van de patiënt.
HDA	Tussennaam	Het tussenvoegsel van de naam van de patiënt.
HDA, LDA	Achternaam	De achternaam van de patiënt.
HDA, LDA	dAchternaamletter	<i>derived:</i> Eerste letter van de achternaam van de patiënt. Afgeleid van <i>Achternaam</i> .
HDA	Geboortetussennaam	De tussennaam van de geboortenaam van de patiënt.
HDA	Geboortenaam	De geboortenaam van de patiënt.
HDA	dGeboortenaamletter	<i>derived:</i> Eerste letter van de geboortenaam van de patiënt. Afgeleid van <i>Geboortenaam</i> .
AHDA, OADA, PADA	Soundex	Fonetische indicator van de achternaam van de patiënt.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	dSoundex	<i>derived:</i> Fonetische indicator van de achternaam van de patiënt. Afgeleid van <i>Achternaam</i> of <i>Geboortenaam</i> , of een controle van <i>Soundex</i> op het formaat *###.

Woning

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
AHDA, HDA, OADA, PADA	Woonverband	<p>Woonverbandnummer of -code van de patiënt. Een woonverband bestaat vaak uit een willekeurig nummer, of bijv. de postcode met een volgnummer. Een identiek woonverband betekent dat personen een huishouden delen.</p>
AHDA, HDA, OADA, PADA	d Woonverbandoort	<p>Woonverbandoort van de patiënt. Bijv. gezin, alleenwonend, echtpaar, etc.</p> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens (niet meer geupdate) NHG-tabel 3:</p> <p>GZ: gezin EG: eenoudergezin GI: gezin met inwoning EI: eenoudergezin met inwoning AL: alleenwonende TH: tehuis AI: alleenstaande met inwoning PA: (echt)paar CO: commune/woongemeenschap QQ: onbekend XX: overig</p>
HDA	d Woonverbandpositie	<p>Positie in het woonverband van de patiënt. Bijv. hoofdbewoner, partner hoofdbewoner, kind, etc.</p> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens (niet meer geupdate) NHG-tabel 3:</p> <p>H: hoofdbewoner K: kind O: ouder hoofdbewoner B: broer hoofdbewoner Z: zuster hoofdbewoner P: pleegkind F: familie, overig N: niet-familie, overig R: relatie (=partner) hoofdbewoner L: kleinkind G: grootouder hoofdbewoner Q: onbekend X: overig</p>
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	d Postcode	<p>Vier- of zescijferige postcode van de patiënt.</p> <p><i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (voorkomend in de BAG), uitgedrukt als vier- of zescijferige waarde zonder spaties.</p>
AHDA, HDA, LDA, OADA,	dPostcodecijfers	<p><i>derived:</i> Vier cijfers van de postcode van de patiënt, gevalideerd volgens de BAG.</p>

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
PADA		
HDA, LDA	dPostcodeletters	<i>derived:</i> Twee letters van de postcode van de patiënt, gevalideerd volgens de BAG.
HDA	d Huisnummer	Huisnummer van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedukt als numeriek veld.
HDA	Huisnummertoevoeging	Huisnummertoevoeging van de patiënt.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	dXCoordinaat	<i>derived:</i> X-coördinaat van de postcodelocatie van de patiënt, afgeleid uit de BAG.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	dYCoordinaat	<i>derived:</i> Y-coördinaat van de postcodelocatie van de patiënt, afgeleid uit de BAG.

Overige Persoonsgegevens

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
		Burgerservicenummer van de patiënt.
HDA, LDA	d BSN	<i>derived:</i> Gecontroleerd op geldigheid (8 of 9 cijfers, doorstaan van de elf-toets), uitgedrukt als numeriek veld.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	d Geboortedatum	Geboortedatum van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
HDA, LDA	d Overlijdensdatum	Overlijdensdatum van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	d Geslacht	Geslacht van de patiënt. <i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens NHG-tabel 4: O: onbekend M: man V: vrouw N: niet gespecificeerd

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Thuisland	<p>Land van herkomst van de patiënt.</p> <hr/> <p>Burgerlijke staat van de patiënt.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens NHG-tabel 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> G: gehuwd E: gescheiden O: ongehuwd S: samenwonend W: weduwstaat L: LAT-relatie H: hertrouwd Q: onbekend X: overig
HDA	<i>d</i> BurgerlijkeStaat	
HDA	Beroep	<p>Beroep van de patiënt.</p> <hr/> <p>Opleidingsniveau van de patiënt.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens NHG-tabel 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> GO: geen opleiding LA: lager algemeen onderwijs LB: lager beroepsonderwijs MA: middelbaar algemeen onderwijs MB: middelbaar beroepsonderwijs HA: hoger algemeen onderwijs HB: hoger beroepsonderwijs WO: wetenschappelijk onderwijs QQ: onbekend XX: overig
HDA	<i>d</i> Opleiding	
HDA	<i>d</i> Telefoonnummer	<p>Telefoonnummer van de patiënt.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Uitgedukt als numeriek veld, zonder leestekens, tussen de 6 en 15 nummers lang.</p>
HDA	<i>d</i> Mobiel	<p>Mobiel nummer van de patiënt.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Uitgedukt als numeriek veld, zonder leestekens, 10 nummers lang, beginnend met 06.</p>
HDA	<i>d</i> Emailadres	<p>E-mailadres van de patiënt.</p> <hr/> <p><i>derived:</i> Gevalideerd volgens de logica: <i>tekst</i> @ <i>tekst</i> . <i>tekst</i>.</p>

Zorgverzekering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
AHDA, HDA, LDA, OADA, PADA	<i>d</i> Verzekeringsnummer	Polisnummer van de verzekering van de patiënt. <i>derived:</i> Geldige numerieke waarde (groter dan 0), uitgedrukt als numeriek veld.
AHDA, OADA, PADA	Verzekeringswijze	?
HDA, LDA	<i>d</i> UZOVINummer	UZOVI-code van de verzekeraar van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedrukt als numeriek veld.

Inschrijving

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	d Inschrijfdatum	Datum van inschrijving bij de zorgverlener van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
HDA	d Uitschrijfdatum	Datum van uitschrijving bij de zorgverlener van de patiënt. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
AHDA, OADA, PADA	d EersteContactmoment	Datum waarop het eerste contact van de patiënt met de zorgverlener heeft plaatsgevonden. Alternatief voor <i>Inschrijfdatum</i> voor organisaties waarbij patiënten niet zijn ingeschreven. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
AHDA, OADA, PADA	d LaatsteContactmoment	Datum waarop het laatste contact van de patiënt met de zorgverlener heeft plaatsgevonden. Alternatief voor <i>Uitschrijfdatum</i> voor organisaties waarbij patiënten niet zijn ingeschreven. <i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.
HDA	d RedenInschrijving	Reden van inschrijving bij de zorgverlener van de patiënt. <i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens (niet langer geupdate) NHG-tabel 10: A: van andere arts G: geboorte H: huwelijk N: van andere RHN-arts Q: onbekend R: herinschrijving na tijdelijke afwezigheid T: tijdelijk uit andere praktijk V: verhuizing X: overig
AHDA, HDA, OADA, PADA	d RedenVertrek	Reden van uitschrijving bij de zorgverlener van de patiënt. <i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens NHG-tabel 9:

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
		<p>A: naar andere arts V: verhuizing O: overleden T: tijdelijk buiten praktijk M: militaire dienst I: verpleeghuis/inrichting Q: onbekend X: overig</p>
HDA	d NONI	<p>Indicator voor patiënten die niet op naam van een huisarts zijn ingeschreven.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>J: wel op naam van een huisarts ingeschreven patiënt N: niet op naam van een huisarts ingeschreven patiënt</p>

Zorgverlener

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA, LDA	d ArtsAGB	<p>AGB-code van huidige arts van de patiënt.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand, beginnend met 01 voor huisartsen) m.b.v. AGB-register.</p>
HDA	d VorigeArtsAGB	<p>AGB-code van eventuele vorige arts van de patiënt.</p> <p><i>derived:</i> Gevalideerd (ooit bestaand, beginnend met 01 voor huisartsen) m.b.v. AGB-register.</p>
HDA	d CategoriePatient	<p>Patiëntrelatie met de praktijk (bijv. vast, tijdelijk).</p> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens NHG-tabel 5:</p> <p>V: vaste patiënt T: tijdelijke patiënt B: bedrijfspatient W: waarneempatient K: keurling P: passant Q: onbekend X: overig</p> <p><i>N.B. Zorgdossier levert geen categorie aan, waardoor alle patiënten in het afgeleide veld als vast (V) zijn aangemerkt.</i></p>
AHDA, OADA, PADA	dNatuurlijkPersoon	<p>Indicator die aangeeft of patiënten natuurlijke personen zijn.</p> <p>In apotheekdata wordt iemand aangemerkt als natuurlijk persoon als hij of zij (1) niet een punt (.) als initiaal heeft, (2) een geldige geboortedatum (niet 0000-00-00, 1901-01-01, 2001-01-01, 1911-11-11, 2011-11-11, gelijk aan of later dan 1800-01-01) heeft, (3) een geldig patiëntnummer heeft (niet 8888888, 9999998, 999999), (4) een geldig woonverband heeft (niet QQ, XX), en (5) de voorschrijver geldig (?) is.</p> <p><i>derived:</i> Mogelijke waardes:</p> <p>J: natuurlijk persoon N: geen natuurlijk persoon</p>
HDA	Privacy	Indicator voor patiënten waarbij de zorgverlener 'privacy' heeft aangevinkt.
HDA	OptIn	Indicator voor patiënten die hebben aangegeven al dan niet te willen deelnemen aan onderzoek.

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	LSPStatus	Status van patiënten m.b.t. deelname aan het landelijke schakelpunt (LSP).
HDA	PapierenDossier	Code of nummer van het bijbehorende papieren dossiernummer van de patiënt, of een indicator (bijv. 'Nee') bij afwezigheid van een papieren dossier.
HDA	dVolledigheid	<p><i>derived:</i> Indicator voor compleetheid dossier. Mogelijke waardes:</p> <p>J: compleet N: niet compleet</p>
HDA	<i>d</i> Volledigheidsdatum	<p>Datum waarop dossier gecompleteerd is.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>

RUI - Ruiters

Last updated by | Michiel Meulendijk | 12 Jan 2023 at 11:09 CET

RUI: Ruiters

Metadata

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	Bron	Broncode voor type data, volgens interne codering .
HDA	Extractiedatum	Extractiedatum van brondata.
HDA	Systeem	Indicator van bronsysteem, volgens interne codering .
HDA	Organisatiecode	Organisatiecode zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	StartDate	Startdatum van de geldigheid van het record.
HDA	EndDate	Einddatum van de geldigheid van het record.
HDA	BatchID	Nummer van de batch waarin data is ingelezen.
HDA	LastBatchID	Nummer van de batch waarin data is gemuteerd.
HDA	LastSeenDate	Datum waarop het record (geïdentificeerd m.b.v de primaire sleutel) het laatst is aangetroffen in een extractie.
HDA	RowHash	SHA-512 HASH van alle velden (m.u.v. metadata); d.w.z. een unieke identifier van het record.

Primaire Sleutel

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	OrganisatieID	Organisatiecode zoals gehanteerd door STIZON.
HDA	PatientID	Patiëntnummer zoals gehanteerd door het bronsysteem.
HDA	RuiterID	Identifier van de ruiter zoals gehanteerd door het bronsysteem.

Externe Sleutels

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	MedewerkerID	<p>Medewerkercode van administratief medewerker zoals gehanteerd door het bronsysteem.</p> <p>Koppelt met MDW.</p>

Datering

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Datum	<p>Datum waarop de ruiter is geregistreerd.</p> <p><i>derived:</i> Uitgedrukt als datumveld.</p>

Registratie

Beschikbaar	Kolomnaam	Omschrijving
HDA	<i>d</i> Ruitercode	<p>Code van de ruiter.</p> <p><i>derived:</i> Gecategoriseerd volgens (niet meer geupdate) NHG-tabel 16.</p>
HDA	Omschrijving	Omschrijving van de ruiter.

LAB - Nummers extraheren

Last updated by | Michiel Meulendijk | 4 Nov 2019 at 13:04 CET

LAB: Nummers extraheren

Dit algoritme extraheert de eerste numerieke waarde van labtesten uit resultaatkolommen. De volgende waardes worden gedetecteerd en teruggegeven:

- Integers: bijv. 1
- Decimalen: bijv. 1.0
- Negatieve integers of decimalen: bijv. -1 of -1.0.

Nummers worden gedetecteerd door te zoeken naar numerieke waardes en tekstuele hints:

- Aaneengesloten nummers: bijv. 123.456
- Negatieve nummers: bijv. -123.456
- Gedeeltelijke geldige nummers:
 - Reeksen (in dit geval wordt het eerste nummer van de reeks teruggegeven): 123-456 wordt 123
 - Waardes met meerdere punten: 1.2.3.: 1,2
- Nummers met tekstuele indicaties van ongelijkheid: bijv. <= 123
- Nummers met tekstuele indicaties van hun status: bijv. VERVALLEN

Input

Tabel	Wastablet
LAB	LAB_NumbersExtraheren

Algoritme

De volgende bewerkingen vinden plaats:

- Als Resultaatnummer door het systeem is aangeleverd, wordt die waarde gebruikt.
- Anders:
 - In Resultattoevoeging en Resultaat wordt gezocht naar de eerste numerieke waarde.
 - In Resultattoevoeging en Resultaat wordt gezocht naar termen die de ongelijkheid en status van de waarde aangeven.

Code

- [WashLABFindNumbers_sp](#)
- [fnFindNumber](#)

Output

Gebruik in vervolgstappen iResultaatnummer, mits iResultaatgeldigheid gelijk is aan 1. Optioneel kunnen waarden met iResultaatgeldigheid gelijk aan -1 meegenomen worden, hoewel die waarschijnlijk een datum of andere numerieke waarde bevatten.

Kolom	Type	Omschrijving	Voorbeeld
iResultaatnummer	FLOAT	Gedetecteerde numerieke waarde.	-1.23
iResultaatongelijkheid	VARCHAR(2)	Symbolen die groter dan of kleiner dan aangeven. Mogelijke waarden: =,>,>=,<=,<	=
iResultaatgeldigheid	SMALLINT	Nummer dat aangeeft of de waarde in iResultaatnummer geldig is. Mogelijk waarden: -1 (vermoedelijk ongeldige numerieke waarde gevonden), 0 (geen numerieke waarde gevonden), 1 (geldige numerieke waarde gevonden), 2 (vervallen), 3 (niet te bepalen), 4 (onbekend).	1

LAB - WCIA verrijken

Last updated by | Michiel Meulendijk | 1 Nov 2019 at 15:17 CET

LAB: WCIA verrijken

Dit algoritme verrijkt de labset met WCIA-informatie uit NHG-tabel 45.

Input

Tabel	Wastablet
LAB	LAB_WCIAAntwoordenAfleiden
NHG45	N.v.t.

Bewerkingen

De volgende bewerkingen vinden plaats:

- Van labwaardes wordt o.b.v. dWCIANumer de memocode, materiaalcode, bijzonderheid, en groepcode toegevoegd.

Procedures

- WashLABEnrichWCIA_sp

Output

Kolom	Type	Omschrijving	Voorbeeld
iWCIAMemo	VARCHAR(4)	Memocode van de WCIA-bepaling.	GLUC
iWCIAMateriaal	VARCHAR(2)	Materiaalcode van de WCIA-bepaling.	BA
iWCIABijzonderheid	VARCHAR(2)	Bijzonderheidcode van de WCIA-bepaling.	NU
iWCIAGroep	VARCHAR(2)	Groepscode van de WCIA-bepaling.	KC

LAB - WCIA-antwoorden afleiden

Last updated by | Michiel Meulendijk | 1 Nov 2019 at 15:17 CET

LAB: WCIA-antwoorden afleiden

Dit algoritme verrijkt de labset met gevonden antwoordnummers uit NHG-tabel 45.

Input

Tabel	Wastablet
LAB	LAB_WCIAAntwoordenAfleiden
NHG45	N.v.t.

Bewerkingen

De volgende bewerkingen vinden in onderstaande volgorde plaats:

1. Van labwaardes wordt in Resultaat, Resultaattoevoeging, Resultaatkenmerk, en Resultaatnummer gezocht naar numerieke waardes die overeenkomen met de toegestane antwoordnummers volgens NHG-tabel 45. Het eerste gevonden nummer wordt opgeslagen in iWCIAAntwoordnummer. Bijv. '300' in Resultaatkenmerk wordt '300' als iWCIAAntwoordnummer.
2. Van veel voorkomende labwaardes wordt in Resultaat of Resultaattoevoeging gezocht naar (gedeeltelijke) tekstuele matches met de officiële antwoorden volgens NHG-tabel 45. Bijv. 'ja' in Resultaat wordt '1' in iWCIAAntwoordnummer.
3. Van resterende labwaardes wordt gezocht naar volledige tekstuele matches met de officiële antwoorden volgens NHG-tabel 45. Bijv. 'ja' in Resultaat wordt '1' in iWCIAAntwoordnummer.
4. De bijbehorende officiële tekstuele antwoorden worden opgeslagen in iWCIAAntwoord. Bijv. 'Ja' in iWCIAAntwoord bij iWCIAAntwoordnummer '1'.

Procedures:

- WashLABFindWCIAAnswers_sp
- WashLABEnrichWCIA_sp
- WashLABFindWCIAAnswers_sp
- WashLABEnrichWCIAAnswers_sp

Output

Kolom	Type	Omschrijving	Voorbeeld
iWCIAntwoordnummer	INT	Gevonden NHG-tabel45-antwoordnummer.	1
iWCIAntwoord	VARCHAR	Bij antwoordnummer behorende beschrijving.	Ja

LAB - WCIA-codes afleiden

Last updated by | Michiel Meulendijk | 1 Nov 2019 at 15:17 CET

LAB: WCIA-Codes Afleiden

Dit algoritme probeert zoveel mogelijk WCIA-codes af te leiden van gedeeltelijke memocodes.

Input

Tabel	Wastablet
LAB	LAB_WCIAAntwoordenAfleiden
NHG45	N.v.t.

Bewerkingen

De volgende bewerkingen vinden plaats:

- Van labwaardes zonder dWCIACode wordt de memocode met een wildcard rechts van de memocode opgezocht in NHG-tabel 45. Als er precies één match is, wordt die opgeslagen in iWCIACode. Bijv.: voor memocode DMHB is de enige WCIA-code die gedeeltelijk matcht DMHBTZ, dus DMHBTZ wordt opgeslagen als iWCIACode. De bijbehorende numerieke code wordt opgeslagen in iWCIANummer.
- Van labwaardes met dWCIACode wordt dWCIACode opgeslagen als iWCIACode, en dWCIANummer als iWCIANummer.

Procedures

- WashLABInferWCIACodes_sp

Output

Kolom	Type	Omschrijving	Voorbeeld
iWCIACode	VARCHAR	Alfanumerieke code van de gevonden WCIA-bepaling.	ROOKAQ
iWCIANummer	INT	Numerieke code van de gevonden WCIA-bepaling.	1739