

Table Des Matières

1 Echantillon

2 Caractéristiques générales du patient (à la fin de la période d'audit)

2.1 Données sociodémographiques

2.2 Diabète

3 Antécédents (à la fin de la période d'audit)

4 Soins et résultats (les résultats les plus récents dans la période d'audit)

4.1 Autocontrôle de la glycémie

4.2 Habitudes tabagiques

4.3 Anthropométrie

4.4 Tension artérielle

4.5 HbA1c

4.6 Lipides

4.7 Reins

4.8 Yeux

4.9 Pieds

4.10 Complications aiguës

5 Traitements médicamenteux (à la fin de la période d'audit)

5.1 Traitement hypoglycément

5.2 Traitement cardiovasculaire

IPQED

Date de début de la période d'audit

date

Technical specs

CSV column name: startdatum_auditperiode
Default value: 2013-12-15
Required: true
Read-only

Date de fin de la période d'audit

date

Technical specs

CSV column name: einddatum_auditperiode
Default value: 2014-12-15
Required: true
Read-only

1 Echantillon

Le patient a-t-il été sélectionné lors de l'étape 1 ou lors de l'étape 2 de l'échantillonnage ?

choice

Aide

ETAPE 1 : sélection d'un échantillon de 10% de vos patients selon les critères d'inclusion et d'exclusion. ETAPE 2 : sélection des autres patients ayant une convention MCG, qui n'ont pas été sélectionnés lors de l'étape 1, sans considérer les critères d'inclusion et d'exclusion de l'étape 1. Seuls les centres ayant conclu une convention MCG avec l'INAMI peuvent choisir "Etape 2". Par "convention MCG", on entend la "convention relative au monitoring continu de la glycémie chez le patient diabétique".

Technical specs

CSV column name: werd_deze_patiënt_geselecteerd_tijdens_stap_1_of_stap_2_van_de_steekproefname
Required: true

Options

Label	Valeur
Sélectionné lors de l'étape 1	1
Sélectionné lors de l'étape 2	2

Vous avez indiqué que le patient est inclus dans la convention MCG. Le patient est-il également inclus dans votre convention générale ?

choice

Aide

Par "convention générale", on entend la "convention de rééducation fonctionnelle pour l'autogestion du diabète sucré".

Technical specs

CSV column name:
u_hebt_aangeduid_dat_de_patiënt_in_de_cgmcconventie_opgenomen_is_is_de_patiënt_ook_in_uw_algemene_conventie_opgenomen
Only when: ["sample2"]
Required: true

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

2 Caractéristiques Générales Du Patient (À La Fin De La Période D'audit)

2.1 Données Sociodémographiques

Code d'identification du patient

patient identifier

Technical specs

CSV column name:	patient_id
Required:	true

Fields

Nom

text

Technical specs

CSV column name:	patient_idlname
Only when:	["sample12"]
Required:	true

Prénom

text

Technical specs

CSV column name:	patient_idfirst_name
Only when:	["sample12"]
Required:	true

Date de naissance

date

Technical specs

CSV column name:	patient_iddate_of_birth
Only when:	["sample12"]
Required:	true

Sexe

choice

Technical specs

CSV column name:	patient_idsex
Only when:	["sample12"]
Required:	true

Options

Label	Valeur
Femme	F
Homme	M

Lieu de résidence

text

Technical specs

CSV column name:	patient_idplace_of_residence
Reference list:	POSTAL_CODE (Binding: true)
Only when:	["sample12"]

Décédé ?

boolean

Technical specs

CSV column name:	patient_iddeceased
Only when:	["sample12"]

Date de décès

date

Technical specs

CSV column name:	patient_iddate_of_death
Only when:	deceased

2.2 Diabète

Type de diabète

choice

Technical specs

CSV column name: diabetestype
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]
 Required: true

Options

Label	Valeur
1	1
2	2
Autre type	3
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il été rajouté à l'échantillon pour respecter le quota minimum de 25 diabétiques de type 1 ?

choice

Technical specs

CSV column name: werd_deze_patiënt_toegevoegd_aan_de_steekproef_om_het_minimum_van_25_type_1_diabetici_te_bereiken
 Only when: ["sample1", "dm1"]
 Required: true

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Date du diagnostic du diabète

date

Aide

Si seul l'année est connue, encodez 01/07/yyyy (p.ex. 01/07/1989). Si seul l'année et le mois sont connus, encodez 15/mm/yyyy (p.ex. 15/03/2001).

Technical specs

CSV column name: diagnosedatum_diabetes
 Only when: ["sample12"]

Date du début de traitement aux antidiabétiques oraux

date

Aide

Si seul l'année est connue, encodez 01/07/yyyy (p.ex. 01/07/1989). Si seul l'année et le mois sont connus, encodez 15/mm/yyyy (p.ex. 15/03/2001).

Technical specs

CSV column name: startdatum_behandeling_met_orale_antidiabetica
 Only when: ["sample12"]

Date du début de traitement à l'insuline

date

Aide

Si seul l'année est connue, encodez 01/07/yyyy (p.ex. 01/07/1989). Si seul l'année et le mois sont connus, encodez 15/mm/yyyy (p.ex. 15/03/2001).

Technical specs

CSV column name: startdatum_behandeling_met_insuline
 Only when: ["sample12"]

Date d'inclusion du patient dans votre convention

date

Aide

Par "convention", on entend la "convention de rééducation fonctionnelle pour l'autogestion du diabète sucré". Si le patient a quitté et rejoint votre centre, donnez la date du retour le plus récent. Si seul l'année est connue, encodez 01/07/yyyy (p.ex. 01/07/1989). Si seul l'année et le mois sont connus, encodez 15/mm/yyyy (p.ex. 15/03/2001).

Technical specs

CSV column name: inclusiedatum_van_de_patiënt_in_uw_conventie
 Only when: ["sample12"]

3 Antécédents (À La Fin De La Période D'audit)

Le patient a-t-il déjà subi une transplantation rénale ou est-ce qu'il subit une hémodialyse ou une dialyse péritonéale ?

choice

Technical specs

CSV column name:
 heeft_de_patiënt_reeds_een_niertransplantatie_gehad_of_ondergaat_hij_hemodialyse_of_peritoneale_dialyse
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà été traité (photocoagulation au laser) pour une rétinopathie diabétique ?

choice

Technical specs

CSV column name:
 kreeg_de_patiënt_ooit_een_behandeling_laserfotocoagulatie_voor_diabetische_retinopathie
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name:
 kreeg_de_patiënt_ooit_een_behandeling_laserfotocoagulatie_voor_diabetische_retinopathielzo_je_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà été traité (photocoagulation au laser et/ou injection intravitréale) pour une maculopathie diabétique ?

choice

Technical specs

CSV column name:
 kreeg_de_patiënt_ooit_een_behandeling_laserfotocoagulatie_enof_intravitreale_injectie_voor_diabetische_maculopathie
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name:
 kreeg_de_patiënt_ooit_een_behandeling_laserfotocoagulatie_enof_intravitreale_injectie_voor_diabetische_maculopathie_lzo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient souffre-t-il de cécité ?

choice

Aide

Il y a cécité si la vision des deux yeux est inférieure à 6/40 fractionnelle ou à 1/10 Snellan.

Technical specs

CSV column name: is_de_patiënt_blind
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà souffert d'une lésion diabétique aux pieds ?

choice

Aide

Lésion aux pieds due à une neuropathie et/ou une vasculopathie. Attention : ne pas compter les ongles incarnés, les ampoules/cloques et les lésions aux jambes.

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_diabetische_voetwonde_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_diabetische_voetwonde_gehad|zo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà subi une révascularisation des membres inférieurs ?

choice

Aide

Compter tant les révascularisations endovasculaires que chirurgicales.

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_revascularisatie_van_de_onderste_ledematen
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_revascularisatie_van_de_onderste_ledematen|zo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà subi une amputation mineure aux membres inférieurs ?

choice

Aide

Amputation mineure: sous la cheville, c.-à-d. l'appui du talon au sol reste possible. Indiquez la situation du membre qui a subi l'amputation la plus grave.

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_mineure_amputatie_aan_de_onderste_ledematen_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà subi une amputation majeure aux membres inférieurs ?

choice

Aide

Amputation majeure: au-dessus de la cheville, c.-à-d. l'appui du talon au sol n'est plus possible. Indiquez la situation du membre qui a subi l'amputation la plus grave.

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_majeure_amputatie_aan_de_onderste_ledematen_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà eu un infarctus du myocarde ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_myocardinfarct_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_myocardinfarct_gehad|zo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà subi une intervention coronaire percutanée (ICP) ?

choice

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_percutaneous_coronary_intervention_pci
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_percutaneous_coronary_intervention_pci|zo_je_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà subi une chirurgie de pontage coronarien ?

choice

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_coronaire_bypass_operatie
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: kreeg_de_patiënt_ooit_een_coronaire_bypass_operatie|zo_je_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà eu un accident vasculaire cérébral ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_cerebrovasculair_accident_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_cerebrovasculair_accident_gehad_lo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient a-t-il déjà eu un accident ischémique transitoire ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_transiënte_ischemische_aanval_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Si oui, pendant la période d'audit ?

choice

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_ooit_een_transiënte_ischemische_aanval_gehad_lo_ja_tijdens_de_auditperiode
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

4 Soins Et Résultats (Les Résultats Les Plus Récents Dans La Période D'audit)

4.1 Autocontrôle De La Glycémie

Nombre moyenne de mesures glycémiques par jour

number

Aide

Ce nombre ne concerne pas la catégorie de la convention mais estime le nombre de mesures glycémiques effectués réellement par jour. Moyenne des trois derniers mois.

Technical specs

CSV column name: gemiddeld_aantal_glycemietingen_per_dag
Only when: ["sample1"]

Validators

- Le nombre moyen de mesures glycémiques par jour ne peut pas être inférieure à 0 (error)
- Le nombre moyen de mesures glycémiques par jour est supérieur à 15 (warning)

Le patient dispose-t-il d'un monitoring continu de la glycémie (MCG) ?

choice

Technical specs

CSV column name: beschikt_de_patiënt_over_continue_glucosemonitoring_cgm
Default value: 9
Only when: ["sample1"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient est-il inclus dans la convention MCG ?

choice

Aide

Répondez "oui" même si le patient a une convention MCG dans un autre centre.

Technical specs

CSV column name: is_de_patiënt_in_de_cgmonventie_opgenomen
Only when: ["cgmi"]
Required: true

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

4.2 Habitudes Tabagiques

Situation tabagique

choice

Aide
Ex-fumeur : si le patient ne fume plus depuis > 6 mois

Technical specs

CSV column name:	rookstatus
Default value:	9
Only when:	["sample12"]

Options

Label	Valeur
Nooit gerookt	0
Ex-fumeur	1
Fumeur	2
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 2 is selected:

Nombre de cigarettes par jour

number

Aide
Si fumeur, indiquez la quantité (moyenne des 3 derniers mois).

Technical specs

CSV column name:	rookstatus aantal_sigaretten_per_dag
------------------	--------------------------------------

Validators

- Le nombre de cigarettes par jour ne peut pas être inférieur à 0 (error)
- Le nombre de cigarettes par jour est supérieur à 60 (warning)

Grammes de tabac par jour

number

Aide
Si fumeur, indiquez la quantité (moyenne des 3 derniers mois).

Technical specs

CSV column name:	rookstatus gram_tabak_per_dag
------------------	-------------------------------

Validators

- La quantité de tabac par jour ne peut pas être inférieure à 0 g (error)
- La quantité de tabac par jour est supérieure à 80 g (warning)

4.3 Anthropométrie

Poids (kg)	number
Technical specs	
CSV column name: gewicht_kg Only when: ["sample12"]	
Validators	
<ul style="list-style-type: none">Le poids ne peut pas être inférieur à 0 kg (error)Le poids est supérieur à 250 kg (warning)	

Taille (cm)	number
Technical specs	
CSV column name: lengte_cm Only when: ["sample12"]	
Validators	
<ul style="list-style-type: none">La taille ne peut pas être inférieure à 0 cm (error)La taille est supérieure à 230 cm (warning)	

Indice de masse corporelle, calculée (kg/m²)	number
Technical specs	
CSV column name: body_mass_index_berekend_kgm Computed: BMI Only when: ["sample12"] Read-only	

Circonférence abdominale (cm)	number
Technical specs	
CSV column name: buikomtrek_cm Only when: ["sample12"]	
Validators	
<ul style="list-style-type: none">De buikomtrek mag niet kleiner dan 0 cm zijn (error)La circonférence abdominale est supérieure à 200 cm (warning)	

4.4 Tension Artérielle

Tension artérielle systolique (mmHg)	number
Technical specs	
CSV column name: systolische_bloeddruk_mmhg Only when: ["sample12"]	
Validators	
<ul style="list-style-type: none">La tension artérielle systolique ne peut pas être inférieure à 0 mmHg (error)La tension artérielle systolique est supérieure à 250 mmHg (warning)	

Tension artérielle diastolique (mmHg)	number
Technical specs	
CSV column name: diastolische_bloeddruk_mmhg Only when: ["sample12"]	
Validators	
<ul style="list-style-type: none">La tension artérielle diastolique ne peut pas être inférieure à 0 mmHg (error)La tension artérielle diastolique est supérieure à 250 mmHg (warning)	

4.5 HbA1c

choice

L'HbA1c a-t-elle été déterminée ?

Aide
Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name:	werd_het_hba1c_bepaald
Default value:	0
Only when:	["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

number

HbA1c (%)

Technical specs

CSV column name:	werd_het_hba1c_bepaald hba1c_
------------------	-------------------------------

Validators

 - L'HbA1c ne peut pas être inférieure à 0% (error)
 - L'HbA1c est supérieure à 20% (warning)

- When 1 is selected:

number

Nombre de déterminations de l'HbA1c

Aide
Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name:	werd_het_hba1c_bepaald aantal_hba1cbepalingen
------------------	---

Validators

 - Le nombre de déterminations de l'HbA1c ne peut pas être inférieur à 0 (error)
 - Le nombre de déterminations de l'HbA1c est supérieur à 10 (warning)

4.6 Lipides

choice

Les lipides sériques ont-ils été dosés ?

Aide
Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name:	werden_de_bloedlipiden_bepaald
Default value:	0
Only when:	["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

number

Cholestérol total (mg/dl)

Technical specs

CSV column name:	werden_de_bloedlipiden_bepaald totaal_cholesterol_mgdl
------------------	--

Validators

 - Cholesterol mag niet kleiner dan 0 mg/dl zijn (error)
 - Le cholestérol est supérieur à 350 mg/dl (warning)

HDL-cholesterol (mg/dl)

number

Technical specs

CSV column name: `werden_de_bloedlipiden_bepaald|hdlcholesterol_mgdl`

Validators

- Le HDL-cholestérol ne peut pas être inférieur à 0 mg/dl (error)
- Le HDL-cholestérol est supérieur à 130 mg/dl (warning)

Triglycérides (mg/dl)

number

Technical specs

CSV column name: `werden_de_bloedlipiden_bepaald|triglyceriden_mgdl`

Validators

- De triglyceriden mogen niet kleiner dan 0 mg/dl zijn (error)
- Les triglycérides sont supérieures à 1000 mg/dl (warning)

LDL-cholestérol, calculé (mg/dl)

number

Technical specs

CSV column name: `werden_de_bloedlipiden_bepaald|ldlcholesterol_berekend_mgdl`
 Computed: `CholLDL`
 Only when: `["tg400"]`
 Read-only

Le patient était-il à jeun ?

choice

Technical specs

CSV column name: `werden_de_bloedlipiden_bepaald|was_de_patiënt_nuchter`
 Default value: `0`

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

LDL-cholestérol (mg/dl) mesurée en laboratoire

number

Aide

Remplir uniquement si vous disposez de la valeur LDL mesurée en laboratoire (et donc pas la valeur calculée) !

Technical specs

CSV column name: `werden_de_bloedlipiden_bepaald|ldlcholesterol_mgdl_gemeten_in_lab`

Validators

- Le LDL-cholestérol, mesuré en laboratoire, ne peut pas être inférieur à 0 mg/dl (error)
- Le LDL-cholestérol, mesuré en laboratoire, est supérieur à 180 mg/dl (warning)

4.7 Reins

La créatinine sérique a-t-elle été déterminée ?

choice

Aide

Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name:	werd_het_serumcreatinine_bepaald
Default value:	0
Only when:	["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Créatinine sérique (mg/dl)

number

Technical specs

CSV column name:	werd_het_serumcreatinine_bepaald serumcreatinine_mgd
------------------	--

Validators

- La créatinine sérique ne peut pas être inférieure à 0 mg/dl (error)
- La créatinine sérique est supérieure à 12 mg/dl (warning)

MDRD eGFR, calculé (ml/min/1.73 m²)

number

Technical specs

CSV column name:	werd_het_serumcreatinine_bepaald mdrd_egfr_berekend_mlmin173_m
Computed:	eGFR
Read-only	

La microalbuminurie a-t-elle été déterminée ?

choice

Aide

Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name: werd_de_microalbuminurie_bepaald
 Default value: 0
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Valeur pour l'albuminurie

number

Technical specs

CSV column name: werd_de_microalbuminurie_bepaaldwaarde_voor_albuminurie

Validators

- La valeur pour l'albuminurie ne peut être inférieure à 0 (error)
- La valeur pour l'albuminurie est supérieure à 2000 (warning)

Indiquez l'unité dans laquelle l'albuminurie est exprimée

choice

Technical specs

CSV column name: werd_de_microalbuminurie_bepaaldgeef_de_eeheid_waar_in_de_albuminurie_wordt_uitgedrukt
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
µg/min	1
mg/l	2
mg/g crea	3
mg/24h	4
Pas de réponse	9

4.8 Yeux

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Est-ce qu'un dépistage pour rétinopathie a été fait ?

choice

Aide

Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name: gebeurde_screening_naar_retinopathie
 Default value: 0
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Le patient présente-t-il une rétinopathie diabétique ?

choice

Aide

Indiquez 'oui' même s'il s'agit d'une rétinopathie quiescente. Indiquez 'oui' même si qu'un seul oeil n'est affecté.

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_diabetische_retinopathie
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

4.9 Pieds

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Un test tactile (monofilament ou test vibratoire) a-t-il été effectué ?

choice

Aide

Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name: werd_een_gevoeligheidstest_test_met_monofilament_of_met_biothesiometer_of_stemvork_uitgevoerd
 Default value: 0
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Résultat du test tactile

choice

Aide

Test monofilament : considéré comme perturbé si le patient n'a pas de sensibilité à au moins 2 points (des 3 points mesurés). - Test biothésiomètre (>= 25 V) ou diapason 128 Hz : considéré comme perturbé si le patient ne ressent pas les vibrations. Indiquez 'Résultat perturbé' si qu'un seul pied n'est affecté.

Technical specs

CSV column name: werd_een_gevoeligheidstest_test_met_monofilament_of_met_biothesiometer_of_stemvork_uitgevoerd
 Default value: 9

Options

Label	Valeur
Résultat normal	1
Résultat perturbé	2
Pas de réponse	9

Un examen des pouls pédieux a-t-il été effectué ?

choice

Aide

Dans la période d'audit

Technical specs

CSV column name: werd_een_onderzoek_van_de_voetpulsaties_uitgevoerd
Default value: 0
Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1

Nested option fields:

- When 1 is selected:

Résultat de l'examen des pouls pédieux

choice

Aide

Considéré comme absent si aucuns des pouls ne sont présents. Indiquez 'Pouls absents' si qu'un seul pied n'est affecté.

Technical specs

CSV column name: werd_een_onderzoek_van_de_voetpulsaties_uitgevoerd|resultaat_van_het_onderzoek_van_de_voetpulsaties
Default value: 9

Options

Label	Valeur
Pouls présent	1
Pouls absent	2
Pas de réponse	9

4.10 Complications Aiguës

choice

Le patient a-t-il connu des épisodes d'hypoglycémie SÉVÈRE ?

Aide
Dans la période d'audit. Définition hypoglycémie sévère: état semi- jusqu'à complètement inconscient, nécessitant l'aide d'un tiers. Donc, il ne s'agit pas du nombre d'épisodes d'hypoglycémie qui est donné par le glucomètre !

Technical specs

CSV column name: heeft_de_patiënt_episodes_van_ernstige_hypoglycemie_gehad
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

number

Si oui, combien d'épisodes d'hypoglycémie sévère AU COURS D'UNE PERIODE DE 3 MOIS ?

Technical specs

CSV column name:
 heeft_de_patiënt_episodes_van_ernstige_hypoglycemie_gehad|zo_ja_hoeveel_episodes_van_ernstige_hypoglycemie_binnen_een_periode_van_3_maanden

Validators

 - Le nombre d'épisodes d'hypoglycémie sévère ne peut pas être inférieur à 0 (error)
 - Le nombre d'épisodes d'hypoglycémie sévère est supérieur à 10 (warning)

choice

Le patient a-t-il été admis pour une acidocétose ou un état hyperglycémique hyperosmolaire (avec ou sans cétose) ?

Aide
Dans la période d'audit. Ne comptez pas l'acidocétose "inaugurale" lors du diagnostic du diabète.

Technical specs

CSV column name:
 werd_de_patiënt_voor_een_ketoacidose_of_voor_een_hyperosmolaire_hyperglycemische_toestand_met_of_zonder_ketose_opgenomen
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 1 is selected:

number

Si oui, combien d'admissions ?

Technical specs

CSV column name:
 werd_de_patiënt_voor_een_ketoacidose_of_voor_een_hyperosmolaire_hyperglycemische_toestand_met_of_zonder_ketose_opgenomen|zo_ja_hoeveel_opnames

Validators

 - Le nombre d'admissions pour une acidocétose ou un état hyperglycémique hyperosmolaire ne peut pas être inférieur à 0 (error)
 - Le nombre d'admissions pour une acidocétose ou un état hyperglycémique hyperosmolaire est supérieur à 10 (warning)

5 Traitements Médicamenteux (À La Fin De La Période D'audit)

5.1 Traitement Hypoglycément

Schéma insulinique

choice

Technical specs

CSV column name: insulineschema
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
2 injections par jour	1
3 injections par jour	2
4 injections par jour ou plus (thérapie basale-prandiale)	3
Pompe à insuline	4
Autre schéma	5
Pas de réponse	9

Nested option fields:

- When 5 is selected:

Si "autre" schéma insulinique, spécifiez:

text

Technical specs

CSV column name: insulineschemalindien_ander_insulineschema_specifieer

Traitement aux biguanides ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_biguaniden
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux sulfonylurées et/ou glinides ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_sulfonylurea_enof_gliniden
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux glitazones ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_glitazones
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux inhibiteurs de la DPP-4?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_dpp4_inhibitoren
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux inhibiteurs du SGLT2?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_sgl2_inhibitoren
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux incrétinomimétiques ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_incretinimimetica
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

5.2 Traitement Cardiovasculaire**Traitement aux statines ?**

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_statines
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux fibrates ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_fibraten
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement à l'ézétimibe ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_ezetimibe
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux antiagrégants ou anticoagulants ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_antiaggregantia_of_anticoagulantia
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Traitement aux inhibiteurs d'ECA (ACE) ou sartans ?

choice

Technical specs

CSV column name: behandeling_met_aceinhibitoren_of_sartanen
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9

Le patient reçoit-il d'autres traitements antihypertenseurs ?

choice

Aide

Par "autre" on entend des traitements antihypertenseurs n'agissant PAS sur le système rénine-angiotensine.

Technical specs

CSV column name: krijgt_de_patiënt_andere_antihypertensiva
 Default value: 9
 Only when: ["sample12"]

Options

Label	Valeur
Non	0
Oui	1
Pas de réponse	9