

HIS protocol jaarcontrole DM

Element	SHB code	Memo code (NHG)	Naam	Type	Conditie	Soort elem	Disciplines	Lab code (NHG) XML tagname
0			Algemeen			H		
A1	DMHBTZ	DMHBTZ	Hoofdbehandelaar DM	T		D	*	2206
A2	DMKZTZ	DMKZTZ	Deelname ketenzorgprogramma diabetes	T		D	*	3827
A3	DMRZTZ2	DMRZTZ	Reden geen program./ ketenzorg DM	T		D	*	1789
A4	DMCBTZ	DMCBTZ	Controlebeleid DM2	T		D	*	1775
						L		

B0			Klachten			H		
B1	KLDMTQ	KLDMTQ	Klachten / vragen patient DM2	V		D	*	1699
B2	PRDNDN	PRDNDN	Tekenen van parodontitis?	T		D	*	3463
B3	HYPOGLYC	VSHOTQ	Verschijnselen hypoglycaemie	T		D	*	1765
B4	HYPERGLYC	VSHRTQ	Verschijnselen hyperglycaemie	T		D	*	1766
B5	APNHG	ANGKKQ	Klachten van angina pectoris	T		D	*	1595
B6	DCNHG	DETKKQ	Klachten van decomp cordis	T		D	*	1644
B7	SEXNHG	SKSTTQ	Klachten van seksuele stoornissen	T		D	*	1752
B8	TIAJ/N	TIKQ	TIA (comorbiditeit)	T		D	*	1756
						L		

B9			Familie anamnese			T		
B10	FAMCHOLFAM	FHCFTQ	Fam.hypercholesterolamie in familie	T		D	*	2156
B11	FAM-HVZNHG	HVZFKQ	HVZ 1e gr. familie <60jr	T		D	*	2131
B12	RAJ/N	RALQ	Reumatoide artritis comorbiditeit	T		D	*	3287
						L		

C0			Leefstijl			H		
C1	ROKENNHG	ROOKAQ	Roken	T		D	*	1739
C2	STOPROKDAT	SRDAAQ	Gestopt met roken sinds	D	{}	D	*	2003
C3	ADVSTOPROK	ADMIAQ	Advies stoppen met roken gegeven	J	{}	D	*	1814
C4	PAKJAREN	PAKJAAQ	Aantal pakjaren	N	{	D	*	1719
C5	AANVGEGROK	SROAAQ	Aanvullende gegevens stoppen met roken	V	}	D	*	2021
C6	ADVGEZVOED	ADVDAQ	Advies gezonde voeding gegeven	J		D	*	2137
C7	VOEDPATRO	BYVDAA	Opmerk. bijzonderheden voedingspatroon	V		D	*	2138
C8	ALCOHOLNHG	ALCOPQ	Alcoholgebruik in E per dag (gemiddeld)	N		D	*	1591
C9	BWRLAQ	BWRLAQ	Lichaamsbeweging vlgns beweegrichtl 2017	T		D	*	3958
						L		

D0			Distress			H		
D1			Distress screener			S		
D2	DISSCREEN	DSTAQ	Score Distress Screener vragenlijst	N		D	*	3284
D3			WHO5 vragenlijst			S		
D4	WHO5AQ	WHO5AQ	Score WHO-5 vragenlijst welbevinden	N		D	*	3462
						L		

D5			Medicatie			T		
D6	INSUL.AFH		Gebruikt deze patient insuline? (J/N)	J		P	*	
D7	THERAPMED	DMTMTQ	Therapietrouw medicatie (DM2)	T		D	*	1633
						L		

E0			Insuline		{	H		
E1	EDINTQ	EDINTQ	Educatie insulinegebruik	T	:	D	*	2452
E2	DMZPTZ	DMZPTZ	Zelfcontrole DM	T	:	D	*	1656
E3	DMZOTZ	DMZOTZ	Opmerkingen zelfcontrole	V	:	D	*	1655
E4	GMCTTZ	GMCTTZ	Controle van de glucose meter	T	:	D	*	3567
E5	SPUITPLEK	SPPLAO	Spuitplekken (diabetes)	T	:	D	*	1753

E6	INSULPREP1	INS1TQ	Naam insuline preparaat 1	V	:	D	*	3313
E7	INSULDOS1	ING1TQ	Gebruik insulineprep 1 (Och-mid-av-nach)	V	:	D	*	3316
E8	INSULPREP2	INS2TQ	Naam insuline preparaat 2	V	:	D	*	3314
E9	INSULDOS2	ING2TQ	Gebruik insulineprep 2 (Och-mid-av-nach)	V	:	D	*	3317
						L		

F0			Dagcurve		:	H		
F1	GLUCNUCAP	GLUCBCNU	Glucose nuchter, draagb meter	N	:	D	*	382
F2	GLUCBCTO	GLUCBCTO	glucose (dagcurve) 2u na ontbijt, drgb.m	N	:	D	*	3224
F3	GLUCBCTL	GLUCBCTL	glucose (dagcurve) voor de lunch, drgb.m	N	:	D	*	3225
F4	GLUCBCTM	GLUCBCTM	glucose (dagcurve) 2u na lunch, draagb.m	N	:	D	*	3223
F5	GLUCBCTD	GLUCBCTD	glucose (dagcurve) voor het diner, drgb.m	N	:	D	*	3227
F6	GLUCBCTA	GLUCBCTA	glucose (dagcurve) 2u na diner, draagb.m	N	:	D	*	3222
F7	GLUCBCTN	GLUCBCTN	glucose (dagcurve) voor de nacht, drgb.m	N	}#	D	*	3226
						L		

G0			Biometrie			H		
G1	BLOEDRARM	RRARKZ	Bloeddruk meting arm links of rechts	T		D	*	1852
G2	BLOEDDSYS	RRSYKA	Systolische bloeddruk	N		D	*	1744
G3	BLOEDDDIA	RRDIKA	Diastolische bloeddruk	N		D	*	1740
G4	RRSYTHUIS	RRSYKAMH	Systolische bloeddruk (thuismeting)	N		D	*	2055
G5	RRDITHUIS	RRDIKAMH	Diastolische bloeddruk (thuismeting)	N		D	*	2056
G6	RRGSKAMH	RRGSKAMH	gemiddelde syst. bloeddruk (24-u meting)	N		D	*	2659
G7	RRGDKAMH	RRGDKAMH	gemiddelde diast. bloeddruk (24-u meting)	N		D	*	2660
G8	RR3SKA	RR3SKA	Gem. syst RR 30 min meting	N		D	*	3336

G9	RR3DKA	RR3DKA	Gem. diast RR 30 min meting	N		D	*	3337
G10	RRS7KAMH	RRS7KAMH	Gem. syst bloeddruk (5-7 dg thuis)	N		D	*	3326
G11	RRD7KAMH	RRD7KAMH	Gem. diast bloeddruk (5-7dg thuis)	N		D	*	3327
G12	POLSRITNHG	POLRAO	Polsritme	T		D	*	2102
G13	POLSFREQUE	POLSAO	Polsfrequentie	N		D	*	1875
G14	LENGTE	LNGPAO	Lengte (cm)	N		D	*	560
G15	GEWICHT	GEWAO	Gewicht (kg)	N		D	*	357
G16	QINDEX	QUETAO	Quetelet-index (BMI) berekening/Formule	F		D	*	1272
						L		

H0			Lab			H		
H1	GLUCNU	GLUCBNU	Glucose nuchter	N		D	*	372
H2	HBA1CIFCC	HBACB	HbA1c (glycohemoglobine) IFCC; mmol/mol	N		D	*	2816
H3	CHOLES	CHOLBMT	Cholesterol totaal	N		D	*	192
H4	LDLDB	LDLDB	LDL-cholesterol direct	N		D	*	2683
H5	LDLCHOL	LDLB	LDL-Cholesterol	N		D	*	542
H6	HDLCHOL	HDLB	HDL-Cholesterol	N		D	*	446
H7	TRIGLY	TRIGB	Triglyceriden	N		D	*	1377
H8	CHOL/HDL	CHHDBMI	Cholesterol/HDL-cholesterol ratio	F		D	*	181
H9	KALIUM	KB	Kalium	N		D	*	513
H10	KREAT	KREAB	Creatinine	N		D	*	523
H11	KRECOFB	KRECOFB	CKD-EPI, eGFR	N		D	*	3583
H12	KREAT-URI	KREAU	Creatinine urine portie	N		D	*	525
H13	ALBUMUR	ALBU	Albumine urine portie	N		D	*	38
H14	ALBUMIN/K	ALBKUMI	albumine/creatinine ratio urine (ACR)	F		D	*	40
						L		

I0			Voet			H		
I1	ANTKNQ	ANTKNQ	Tekenen van neuropathie (anamnese)	T		D	*	2197
I2	ULCULV	ULCULV	Doorgemaakt voetulcus	T		D	*	2203
I3	CLAUDJ/N	CLINKQ	Claudicatio intermittans (comorbiditeit)	T		D	*	1631

I4	PAVANA	PAVLKQ	Perif.art. vaatlijden (comorb)in anamn.	T		D	*	2052
I5	SENSNHG	SEBNQ	Klachten van sensibiliteitsstoornis	T		D	*	1749
I6	AMPUTRV	AMPULVRE	Amputatie rechtervoet	T		D	*	1594
I7	AMPUTLV	AMPULVLI	Amputatie linkervoet	T		D	*	1593
I8	EELTVRMRV	EELTLVRE	Eeltvorming rechter voet	T		D	*	1663
I9	EELTVRMLV	EELTLVLI	Eeltvorming linker voet	T		D	*	1662
I10	DRUKPL.RV	DRUKLVRE	Drukplekken rechter voet	T		D	*	1658
I11	DRUKPL.LV	DRUKLVLI	Drukplekken linker voet	T		D	*	1657
I12	ULCERARV	ULCELVRE	Ulcera rechter voet	T		D	*	1758
I13	ULCERALV	ULCELVLI	Ulcera linker voet	T		D	*	1757
I14	AFWIJKRV	STAFVRE	Standsafwijking rechter voet	T		D	*	1748
I15	AFWIJKLV	STAFVLI	Standsafwijking linker voet	T		D	*	1747
I16	BEWEGHRV	BEWGLVRE	Beweeglijkheid rechtervoet	T		D	*	1628
I17	BEWEGHLV	BEWGLVLI	Beweeglijkheid linkervoet	T		D	*	1627
I18	PULSTIBRV	PATPKVRE	Pulsaties a. tib. post. rechts	T		D	*	1736
I19	PULSTIBLV	PATPKVLI	Pulsaties a. tib. post. links	T		D	*	1735
I20	PULSPEDRV	PADPKVRE	Pulsaties a. dors. pedis rechts	T		D	*	1722
I21	PULSPEDLV	PADPKVLI	Pulsaties a. dors. pedis links	T		D	*	1721
I22	DOORBL.RV	DBLOLVRE	Doorbloeding rechter voet	T		D	*	1642
I23	DOORBL.LV	DBLOLVLI	Doorbloeding linker voet	T		D	*	1641
I24	MONOFILRV	MOFVNSRE	Monofilament onderz. rechtervoet	T		D	*	1711
I25	MONOFILLV	MOFVNSLI	Monofilament onderz. linkervoet	T		D	*	1710
I26	SENSIBRV	SNSVNSRE	Sensibiliteit rechtervoet	T		D	*	1751
I27	SENSIBLV	SNSVNSLI	Sensibiliteit linkervoet	T		D	*	1750
I28	SIMMS	RIVUSQ	Risico op voetulcera SIMM's	T		D	*	2196
I29	ZPVUSQ	ZPVUSQ	Zorgprofiel risico voetulcera (DM2)	N		D	*	3609
I30	OPMERKVOE T	OPMOLV	Opmerkingen voetonderzoek (tekst)	V		D	*	1862
						L		

J0			Oog			H		
J1	VISUSNHG	VIPBFQ	Klachten van visus	T		D	*	1760
J2	FUNDUSDAT	DAFUFZ	Datum van laatste fundoscopie	D		D	*	1638
J3	FUNDUSFOTO	FUFOFA	Fundusfoto / fundoscopie	V		D	*	2129
J4	DMRPRE	DMRPFARE	Diabetische retinopathie rechts (2006)	T		D	*	1653
J5	DMR7FARE	DMR7FARE	Diabetische retinopathie Re-oog (2017)	T		D	*	3924
6	DMRPLI	DMRPFALI	Diabetische retinopathie links (2006)	T		D	*	1652
J7	DMR7FALI	DMR7FALI	Diabetische retinopathie Li-oog (2017)	T		D	*	3923
J8	OPMOFA	OPMOFA	Opmerkingen oogonderzoek	V		D	*	2454
J9	ADVFUND	FSFUFZ	Advies follow up fundus screening (DM2)	T		D	*	2717
						L		

K0			Risico			H		
K1	ROVWAZ	ROVWAZ	Inschakelen zorg/ verw. stoproken	T		D	*	2139
K2	ADGCAQ	ADGCAQ	Advies halfjr. cntr gebit gegeven?	J		D	*	3464
K3	VERWDM	DMVWTZ	Inschakelen zorg / Verwijzing DM	T		D	*	2141
K4	DMRVRZ	DMRVTZ	Reden verwijzing DM2	V		D	*	1829
K5	PLANDM2	DMPTZ	Aanvullende gegevens / plan (DM)	V		D	*	1651
K6	ZORGPLAN	IZPAZ	Individueel zorgplan (IZP) aanwezig?	T		D	*	3882
						L		
K7			Dit protocol is opgesteld door Zorggroep Cohaesie in samenwerking met Health Base 2020			T		