

Minimale meetwaarden DM

Versie 1.0

Auteur:

Laatst gewijzigd op: 10-10-2016

Versie	Datum	Beschrijving
1.0	10-10-2016	Auteur en versienummer toegevoegd

Dit zijn de meetwaarden die iedere praktijk minimaal geregistreerd moet hebben

Omschrijving	Labcode	No.	Standaard gemaakte invoer
DM	T90.01 T90.02		ICPC
Hoofdbehandelaar DM	DMHB_TZ	2206	1= huisarts 2= specialist 3= overig/onbekend
Aard van het consult	DMAC_TZ	1771	1= driemaandelijke controle 2= jaarlijkse controle
Nuchter bloedglucose	GLUC_B_NU	372	Mmol/l
HbA1c (glycohemoglobine) IFCC	HBAC	2816	Mmol/mol
Albumine (micro)/kreatinine	ALBK_U_MI	40	Mg/mmol
Systolische BD	RRSY_KA	1744	mmHg
Diastolische BD	RRDI_KA	1740	mmHg
Cholesterol totaal	CHOL_B_MT	192	Mmol/l
HDL	HDL_B	446	Mmol/l
LDL	LDL_B	542	Mmol/l
Cholesterol/HDL ratio	CHHD_B_MI	181	%
Triglyceriden	TRIG_B	1377	Mmol/l
eGFR volgens MDRD formule ¹	KREM	1919	ml/min/1,73m ²
Roken	ROOK_AQ	1739	1= ja 2= voorheen 3= nooit
Fundoscopie datum	DAFU_FZ	1638	Datum
Lengte patiënt	LNGP_AO	560	Mtr
Gewicht patiënt	GEW_AO	357	Kg
Quetelet-index (BMI) patiënt	QUET_AO	1272	Kg/m ²
Risico voetulcera	RIVU_SQ	2196	1= niet verhoogd, SIMM's 0 2= matig, SIMM's 1 3= hoog, SIMM's 2 of 3
Zorgprofiel risico voetulcera (diabetes)	ZPVU	3609	0 = geen afwijkingen/profiel 1 = profiel 1 (sensibiliteitsverlies of perifeer arterieel vaatlijden, zonder verhoogd risico op infectie/drukplekken) 2 = profiel 2 (idem, met verhoogd risico op infectie/drukplekken) 3 = profiel 3 (PAV en/of PS met verhoogde druk of voetdeformiteiten) 4 = profiel 4 (Charcot voet, of actief of doorgemaakt ulcus).

¹ Schatting van de GFR met de kreatinineklaring volgens de MDRD formule voor het blanke ras. Voor het negroïde ras moet het resultaat nog vermenigvuldigd worden met 1,212. Dit is niet opgenomen in de automatische berekening. Ook indien de berekening heeft plaatsgevonden in het laboratorium, moet de correctie zo nodig nog worden toegepast voor het negroïde ras, indien dit in het laboratorium nog niet gedaan is.