

Advies minimale set HIS protocol/onderzoeksscherm

Syntein, versie 6 oktober 2022

[Indicatoren diabetes type 2, versie 1.14, publicatiedatum 22-3-22, omschrijvingen](#)

Opmerkingen vooraf:

- Van de grijs gearceerde cellen hoeft maar één bepaling geregistreerd te worden. Geadviseerd wordt om wel alle bepalingen in het protocol/onderzoeksscherm op te nemen.

DM	Hoofdbehandelaar	Aanbevolen frequentie
Hoofdbehandelaar		
2206 DMHB TZ	hoofdbehandelaar diabetes	5 jaarlijks, en bij wijziging
Deelname ketenzorg		
3827 DMKZ TZ	deelname ketenzorgprogramma diabetes	5 jaarlijks, en bij wijziging
Controlebeleid		
1775 DMCB TZ	controlebeleid DM2	5 jaarlijks, en bij wijziging
Reden geen ketenzorg		
1789 DMRZ TZ	reden geen ketenzorg (DM2)	indien van toepassing
Lab		
een van deze waarden		
1744 RRSY KA	systolische bloeddruk	jaarlijks of
3326 RRS7 KA MH	De gemiddelde systolische bloeddruk (thuis 5-7 dagen)	jaarlijks of
2659 RR24 KA MH	gemiddelde systolische bloeddruk (24 uursmeting)	jaarlijks of
3336 RR35 KA MH	gemiddelde systolische bloeddruk (30 minuten)	jaarlijks of
2816 HBAC B	HbA1c (glycohemoglobine) IFCC ¹	op maat, zie NHG-standaard
542 LDL B	LDL-cholesterol ¹	op maat, zie NHG-standaard
2683 LDLD B	LDL-cholesterol direct ¹	op maat, zie NHG-standaard
3826 NDHL B	non HDL cholesterol	op maat, zie NHG-standaard
524 KREA O MK	creatinineklaring ¹	op maat, zie NHG-standaard
3583 KREC O FB	eGFR volgens CKD-EPI formule ¹ (of)	op maat, zie NHG-standaard
40 ALBK U MI	albumine (micro-) /creatinine urine ¹	op maat, zie NHG-standaard
Leefstijl		
1272 QUET AO	Quetelet-index (BMI) patiënt ²	jaarlijks
1739 ROOK AQ	roken	eenmalig bij niet-rokers, jaarlijks bij (voorheen) roke
3239 NNGB AQ	lichaamsbeweging vlg norm gezond bewegen	jaarlijks (vervalt t.z.t.)
3958 BWRL AQ	bewegrichtlijn 2017	jaarlijks
1591 ALCO PQ	alcoholgebruik of	5-jaarlijks
3920 ZO BE AQ	zoutinname is voldoende beperkt	op maat, zie NHG-standaard
2138 BYVD AA	opmerk. bijzonderheden voedingspatroon	jaarlijks
DM voetzorg		
1697 INSP LV LI	inspectie linkervoet (diabetes) ³	jaarlijks
1698 INSP LV RE	inspectie rechtervoet (diabetes) ³	jaarlijks
1641 DBLO LV LI	doorbloeding linkervoet ³	jaarlijks
1642 DBLO LV RE	doorbloeding rechtervoet ³	jaarlijks
1710 MOFV NS LI	monofilamentenonderzoek linkervoet ³	jaarlijks
1711 MOFV NS RE	monofilamentenonderzoek rechtervoet ³	jaarlijks
2196 RIVU SQ	risico voetulcera (SIMMs) ³	jaarlijks
3609 ZPVU SQ	zorgprofiel risico voetulcera (diabetes) ³	jaarlijks
DM Fundus Oogzorg		
2129 FUFO FA	fundusfoto/fundoscopia 4	op maat, zie NHG-standaard
2717 FSFU FZ	advies follow-up fundusscreening DM24	op maat, zie NHG-standaard
3923 DMR7 FA LI	diabetische retinopathie linker oog 4 (2017)	op maat, zie NHG-standaard
3924 DMRP FA RE	diabetische retinopathie rechter oog 4 (2017)	op maat, zie NHG-standaard
3925 DMMMA FA LI	diabetische retinopathie rechter oog 4 (2017)	op maat, zie NHG-standaard
3926 DMMA FA RE	diabetische retinopathie rechter oog 4 (2017)	op maat, zie NHG-standaard
3925 DMMA FA LI	diabetische maculopathie Li-oog	op maat, zie NHG-standaard
3926 DMMA FA RE	diabetische maculopathie Re-oog	op maat, zie NHG-standaard
Terugkoppelingen HIS		

¹ **Lab:** Labbepalingen stuurt het laboratorium automatisch naar het HIS. Let op: de bepalingen moeten gekoppeld worden aan het dossier van de patiënt én aan de ICPC van het zorgprogramma.

² **BMI:** 570 LNGP AO en 357 GEW AO kan ook ingevuld worden, dan wordt de BMI daarmee berekend

³ **Voetonderzoek:** Als de patiënt onder controle is bij de podotherapeut dat voert de podotherapeut het jaarlijks voetonderzoek uit. De podotherapeut stuurt een terugkoppeling naar de huisartsenpraktijk. Dit komt als bericht binnen in het HIS. De meetwaarden moeten vervolgens nog wel verwerkt worden in het meetwaardenoverzicht in het HIS

⁴ **Fundus:** De **optometrist** registreert de uitkomsten van het fundusonderzoek in VIPLive- fundusonderzoek. De waarden worden **automatisch** teruggekoppeld naar het HIS en verwerkt in het meetwaardenoverzicht van de patiënt. Indien de **oogarts** het fundusonderzoek uitvoert wordt deze informatie teruggekoppeld middels een brief. De uitslag van het oogonderzoek zal **handmatig** in het protocol ingevoerd moeten worden.