

Diabetes

Procesindicator	Labcode	Uitkomstindicator(en)
eGFR	524, KREA O MK of 1919, KREM O FB of 3583, KREC O FB of 3907, EGFC O FB of 3908, EGCC O FB	Verdeling eGFR <ul style="list-style-type: none"> • <30 • 30-60 • ≥60 • Ongeldige uitslag
Urineonderzoek (ACR)	40, ALBK U MI	<p><i>Verdeling ACR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normaal verhoogd (<3) • Matig verhoogd (>=3 en <=30) • Ernstig verhoogd (>30) • Ongeldige uitslag <p><i>Normaal verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Matig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer

Procesindicator	Labcode	Uitkomstindicator(en)
Urineonderzoek (ACR) (vervolg)		<p><i>Ernstig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Risicocat. door nierschade geregistreerd (3934 RCNS UN)</i></p> <p><i>Verdeling risicocategorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen CNS • Mild verhoogd • Matig verhoogd • Sterk verhoogd • Ongeldige uitslag <p><i><70 jaar EN matig of sterk verhoogd (ALBKU ≥3) en met hypertensie i.c.m. RAS remmer (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 2 RAS remmers • < 2 RAS remmers
LDL ooit	542, LDL B of 2683, LDLD B of 3854, LDL B PO 3826, NHDL B	<p><i>LDL gereguleerd alle leeftijden en <70 jaar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542, 2683 en 3854: <2,6 • 3826: <3,4 • Ongeldige uitslag <p><i>LDL streng gereguleerd afkapwaardes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542 en 2683: < 1.8 • 3826:< 2.6

Procesindicator	Labcode	Uitkomstindicator(en)
LDL ooit (vervolg)		<p><i>Verdeling LDL i.c.m. statines (C10)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel statines • Geen statines
HbA1c	<p>3266, HBAP B of 2816, HBAC B of 3754, HBAP B PO</p>	<p><i>Verdeling HbA1c i.c.m. leeftijd</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤53 • 54-58 • 59-64 • >64 • Ongeldige uitslag <p><i>HbA1c i.c.m. behandeling:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alleen dieet (GEEN A10A of A10B) • Orale middelen (A10B en GEEN A10A) • Orale middelen + insuline (A10A EN A10B) • Insuline (A10A en GEEN A10B) <p><i>HbA1c ≤53 en ≥80 jaar met glucoseverlagende middelen</i></p> <p>Voorschrift A10BD OF voorschrift A10A of A10BA of A10BB of A10BF of A10BG of A10BH of A10BX</p>

<p>Fundus controle < 3jr</p>	<p>1638, DAFU FZ of 2129, FUFO FA of 1652, DMRP FA LI of 1653, DMRP FA RE of 3923, DMR7 FA LI of 3924, DMR7 FA RE of 3925, DMMA FA LI of 3926, DMMA FA RE of 2717, FSFU FZ <24mnd of 2717,FSFU FZ='geen funduscontrole meer noodzakelijk'</p>	<p><i>Retinopathie <3jr</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen • Gering/Matig • (Zeer) ernstig • Onduidelijk/niet te bepalen • Ongeldige uitslag <p><i>Maculopathie geregistreerd <3jr</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (3925, DMMA FA LI of 3926, DMMA FA RE) <p><i>Verdeling maculopathie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen zichtbare maculopathie • Maculopathie • Niet te bepalen • Ongeldige uitslag
<p>Voetonderzoek</p>	<p>1641, DBLO LV LI of 1642, DBLO LV RE of 1697, INSP LV LI of 1698, INSP LV RE of 1710, MOFV NS LI of 1711, MOFV NS RE of 2196, RIVU SQ</p>	<p><i>SIMM's gemeten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (2196, RIVU SQ) <p><i>Zorgprofiel gemeten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (3609, ZVPU SQ) <p><i>Verdeling SIMM's (2196, RIVU SQ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SIMM's 0 • SIMM's 1 • SIMM's 2 • SIMM's 3 • Ongeldige uitslag

<p>Voetonderzoek (vervolg)</p>		<p><i>Verdeling zorgprofiel (3609, ZVPU SQ)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zorgprofiel 0 • Zorgprofiel 1 • Zorgprofiel 2 • Zorgprofiel 3 • Zorgprofiel 4 • Ongeldige uitslag <p><i>Diabetische voetafwijking</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (1641, DBLO LV LI, antw. 13 of 1642, DBLO LV RE, antw. 13 of 1697, INSP LV LI, antw. 13 of 1698, INSP LV RE, antw. 13 of 1710, MOFV NS LI, antw. 13 of 1711, MOFV NS RE, antw. 13)
<p>Bloeddruk</p>	<p>1744, RRSY KA of 2055, RRSY KA MH of 3326 RRS7 KA MH of 2659 RRG5 KA MH of 3336 RR3S KA</p>	<p><i>Bloeddruk adequaat gereguleerd alle leeftijden & Verdeling bloeddruk <70 jaar</i></p> <p>Definitie Adequaat gereguleerd per meetwaarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1744: <=140 • 3326: <=135 • 2659: <=130 • 3336: <=135 • 2055: <=135 • Ongeldige uitslag

Bloeddruk (vervolg)		<p><i>Bloeddruk niet adequaat gereguleerd i.c.m. anti-hypertensiva (C02, C03, C07, C08, C09)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen antihypertensiva • 1 soort antihypertensivum • 2 soorten antihypertensiva • 3 soorten antihypertensiva <p><i>Verdeling systolische bloeddruk praktijk - thuismeting</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktijkmeting (1744, RRSY KA) • 24-u meting (2659, RRG5 KA MH) • 5-7 dg thuismeting (3326, RRS7 KA MH) • 30 min. meting (3336, RR3S KA) • Thuismeting (2055, RRSY KA MH) • Ongeldige uitslag
BMI	1272, QUET AO of (560, LNGP AO én 357, GEW AO, berekenen d.m.v. formule GEW AO/LNGP AO)	<p><i>Verdeling BMI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <25 • 25-30 • ≥30 • Ongeldige uitslag
Rookgedrag	1739, ROOK AQ of 4013, ROST AQ	<p><i>Verdeling rookgedrag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja (roker) • Voorheen (stopper <1 jaar, ex-roker >1 jaar) • Nooit (nooit-roker) • Ongeldige uitslag

Lichaamsbeweging	3239, NNGB AQ of 3958 BWRL AQ	<i>Verdeling lichaamsbeweging</i> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoet aan norm • Voldoet niet aan norm • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Voedingspatroon	2138, BYVD AA of 2718, BZVD AA of 1764, VOED TZ	
Alcoholgebruik <5jr	1591, ALCO PQ of 2423, 5SHT PQ of 3446, AUDC PQ	
Griep prik	Episode R44 + omschrijving 'griep prik ontvangen' of Ruiter G+ of Medicatie J07BB	
Totaal controlebeleid	<ul style="list-style-type: none"> • eGFR (524, KREA O MK of 1919, KREM O FB of 3583, KREC O FB) en • Urineonderzoek (ACR) (40, ALBK U MI) en • HbA1c (2816, HBAC B of 3754, HBAP B PO) en • Fundus controle <3jr (1638, DAFU FZ of 2129, FUFO FA of 1652, DMRP FA LI of 1653, DMRP FA RE of 3923, DMR7 FA LI of 3924, DMR7 FA RE of 3925, DMMA FA LI of 3926, DMMA FA RE of 2717, FSFU FZ <24mnd of 2717, FSFU FZ) en 	

Totaal controlebeleid (vervolg)	<ul style="list-style-type: none"> • Voetonderzoek (1710, MOFV NS LI en 1711, MOFV NS RE en 2196, RIVU SQ of 3609 ZPVU SQ) en • Bloeddruk (1744, RRSY KA of 2055, RRSY KA MH of 3326 RRS7 KA MH of 2659 RRGs KA MH of 3336 RR3S KA) en • BMI (1272, QUET AO) en • Rookgedrag (1739, ROOK AQ of 4013, ROST AQ) en • Lichaamsbeweging (3239, NNGB AQ of 3958 BWRL AQ) en • Voedingspatroon (2138, BYVD AA of 2718, BZVD AA of 1764, VOED TZ) en • Alcoholgebruik <5jr (1591, ALCO PQ of 2423, 5SHT PQ of 3446, AUDC PQ) 	
---------------------------------	---	--

Behandeling	Uitkomst/ATC code(s)
Behandeling met insuline of orale middelen	<ul style="list-style-type: none"> • Alleen dieet (GEEN A10A en A10B) • Orale middelen (A10B en GEEN A10A) • Orale middelen + insuline (A10A EN A10B) • Insuline (A10A en GEEN A10B)
Lipidenverlagers ongeacht LDL uitslag	<ul style="list-style-type: none"> • Wel: aantal patiënten met C10 • Geen: aantal patiënten zonder C10
Metforminegebruik alle patiënten	<ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (A10BA02)

Behandeling	Uitkomst/ATC code(s)											
Metforminegebruik bij insuline	<ul style="list-style-type: none"> Aantal patiënten (A10BA02 EN A10A) 											
Metforminegebruik en eGFR	<ul style="list-style-type: none"> Aantal patiënten (A10BA02 EN (524, KREA O MK OF 1919, KREM O FB OF 3583, KREC O FB)) 											
GLP-1 analogen	<ul style="list-style-type: none"> Wel: aantal patiënten met A10BJ Geen: aantal patiënten zonder A10BJ 											
SGLT-2	<p>Zeer hoog risico doelgroep</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pt met HVZ</td> <td> Acuut coronair syndroom Angina pectoris Coronaire revascularisatie TIA of beroerte Symptomatische aorta-iliofemorale atherosclerose Aorta-aneurysma Claudicatio intermittens of perifere revascularisatie Bij beeldvorming aangetoonde atherosclerotische stenose of ischemie </td> <td> K75 K74 K76 K89 of K90 K91 K99.01 K92.01 of K92 K76.01 EN eGFR >10 </td> </tr> <tr> <td>Pt met CNS met matig of sterk verhoogd cardiovasculair risico</td> <td> eGFR ≥ 60 ml/min/1,73 m² met ACR > 30 mg/mmol eGFR 45-59 ml/min/1,73 m² met ACR > 3 mg/mmol eGFR 10-44 ml/min/1,73 m² </td> <td> Standaard eGFR & ACR codes zoals bij CNS gedefinieerd EN eGFR >10 </td> </tr> <tr> <td>Patiënten met hartfalen</td> <td>HFrEF met linkerventriek-ejectiefractie < 40%</td> <td> actieve K77 EN 4023, HFEF antw 653 EN eGFR >10 </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> aantal patienten in zeer hoog risico doelgroep zonder SGLT2 remmers (geen A10BK) aantal patienten in zeer hoog risico doelgroep met harde contra-indicatie SGLT2-remmer en zonder GLP1 (wel A10BK, geen A10BJ) aantal patienten in zeer hoog risico doelgroep met alleen metformine of insuline, zonder SGLT-2 remmers of GLP1 (A10BA02 of A10A, geen A10BK of A10BJ) aantal patienten in zeer hoog risico doelgroep zonder DM medicatie (geen A10) 			Pt met HVZ	Acuut coronair syndroom Angina pectoris Coronaire revascularisatie TIA of beroerte Symptomatische aorta-iliofemorale atherosclerose Aorta-aneurysma Claudicatio intermittens of perifere revascularisatie Bij beeldvorming aangetoonde atherosclerotische stenose of ischemie	K75 K74 K76 K89 of K90 K91 K99.01 K92.01 of K92 K76.01 EN eGFR >10	Pt met CNS met matig of sterk verhoogd cardiovasculair risico	eGFR ≥ 60 ml/min/1,73 m ² met ACR > 30 mg/mmol eGFR 45-59 ml/min/1,73 m ² met ACR > 3 mg/mmol eGFR 10-44 ml/min/1,73 m ²	Standaard eGFR & ACR codes zoals bij CNS gedefinieerd EN eGFR >10	Patiënten met hartfalen	HFrEF met linkerventriek-ejectiefractie < 40%	actieve K77 EN 4023, HFEF antw 653 EN eGFR >10
Pt met HVZ	Acuut coronair syndroom Angina pectoris Coronaire revascularisatie TIA of beroerte Symptomatische aorta-iliofemorale atherosclerose Aorta-aneurysma Claudicatio intermittens of perifere revascularisatie Bij beeldvorming aangetoonde atherosclerotische stenose of ischemie	K75 K74 K76 K89 of K90 K91 K99.01 K92.01 of K92 K76.01 EN eGFR >10										
Pt met CNS met matig of sterk verhoogd cardiovasculair risico	eGFR ≥ 60 ml/min/1,73 m ² met ACR > 30 mg/mmol eGFR 45-59 ml/min/1,73 m ² met ACR > 3 mg/mmol eGFR 10-44 ml/min/1,73 m ²	Standaard eGFR & ACR codes zoals bij CNS gedefinieerd EN eGFR >10										
Patiënten met hartfalen	HFrEF met linkerventriek-ejectiefractie < 40%	actieve K77 EN 4023, HFEF antw 653 EN eGFR >10										

COPD

Procesindicator	Labcode	Uitkomstindicator(en)
Functioneren (MRC of CCQ)	2402, CCQT RQ of 2210, MRCD RQ	<p><i>CCQ geregistreerd</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (2402, CCQT RQ) <p><i>Verdeling CCQ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CCQ ≤1 • CCQ 1-2 • CCQ >2 • Ongeldige uitslag <p><i>MRC geregistreerd</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten (2210, MRCD RQ) <p><i>Verdeling MRC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MRC = 0 • MRC = 1 • MRC = 2 • MRC = 3 • MRC = 4 • MRC = 5 • Ongeldige uitslag <p><i>CCQ ≥ 2 of MRC ≥ 3</i></p>

Inhalatietechniek met inhalatiemed.	R03A of R03B EN 1608, ASIT RQ	<p><i>Verdeling inhalatietechniek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoende • Onvoldoende • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Ziektelast	3013, ZLCP RA	<p><i>Verdeling ziektelast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Licht • Matig • Ernstig • Ongeldige uitslag <p><i>Exacerbaties</i></p> <p>Aantal patiënten met minimaal 1 exacerbatie (3549, COAE RQ, indien leeg dan 3014, COEX RQ)</p>
BMI en ongewenst gewichtsverlies	1272, QUET AO of (560, LNGP AO én 357, GEW AO, berekenen d.m.v. formule GEW AO/LNGP AO) EN 2673, GEWV AA	<p><i>BMI <21 OF ongewenst gewichtsverlies = ja</i></p> <p>Aantal patiënten met BMI <21 of 2673 GEWV AA = ja</p>
Rookgedrag	1739, ROOK AQ of 4013, ROST AQ	<p><i>Verdeling rookgedrag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja (roker) • Voorheen (stopper <1 jaar, ex-roker >1 jaar) • Nooit (nooit-roker) • Ongeldige uitslag <p><i>SMR advies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee

Lichaamsbeweging	3239, NNGB AQ OF 3958, BWRL AQ	<i>Verdeling lichaamsbeweging</i> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoet aan norm • Voldoet niet aan norm • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Spiro <3jr	1677, FVNB RL of 1864, FCNB RL of 3649, FCNB RL MI of 1866, FRNB RL MI of 3651, FRNZ RL MI of 1681, FVPB RL of 1672, FCPB RL of 1675, FRPB RL MI of 3687, FCEM RL of 3688, FCEM RL MI of 3689, FVEM RL of 3690, FVEM RL MP of 3691, FVEM RL MI of 3692, FREM RL MI of 3693, FREZ RL MI	<i>Longfunctie <3jr</i> Aantal patiënten (1678, FVNB RL MP, laatste waarde afgelopen 36 maanden OF 3690, FVEM RL MP, laatste waarde afgelopen 36 maanden) <i>Verdeling longfunctie <3jr</i> <ul style="list-style-type: none"> • <50% • ≥50% • Ongeldige uitslag
Aantal longaanvallen geregistreerd	3549, COAE RQ	<i>Verdeling aantal longaanvallen <12mnd</i> <ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • ≥2 • Ongeldige uitslag
Griep prik	Episode R44 + omschrijving 'griep prik ontvangen' Ruiter G+ Medicatie J07BB	

Behandeling	Uitkomst/ATC code(s)
Inhalatiemedicatie	<ul style="list-style-type: none"> • Wel: aantal patiënten met R03A of R03B • Geen: aantal patiënten zonder R03A of R03B
ICS	<ul style="list-style-type: none"> • Wel: aantal patiënten met R03BA of R03AK06 of R03AK07 of R03AK08 of R03AK09 of R03AK10 of R03AK11 of R03AK12 of R03AK13 • Geen: aantal patiënten zonder R03BA of R03AK06 of R03AK07 of R03AK08 of R03AK09 of R03AK10 of R03AK11 of R03AK12 of R03AK13
ICS actueel	ICS medicatie, waarbij de einddatum van het voorschrift in de afgelopen 28 dagen ligt of in de toekomst.
Aantal stootkuren	Aantal patiënten (H02AB06 en/of H02AB07) <ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • ≥ 2

CVRM – HVZ

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
eGFR <5jr	524, KREA O MK of 1919, KREM O FB of 3583, KREC O FB of 3907, EGFC O FB of 3908, EGCC O FB	
Urineonderzoek (ACR)	40, ALBK U MI	<p><i>Verdeling ACR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normaal verhoogd (<3) • Matig verhoogd (>=3 en <=30) • Ernstig verhoogd (>30) • Ongeldige uitslag <p><i>Normaal verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Matig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
Urineonderzoek (ACR) (vervolg)		<p><i>Ernstig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Risicocat. door nierschade geregistreerd</i> (3934 RCNS UN)</p> <p><i>Verdeling risicocategorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen CNS • Mild verhoogd • Matig verhoogd • Sterk verhoogd • Ongeldige uitslag <p><i><70 jaar EN matig of sterk verhoogd (ALBKU ≥3) en met hypertensie i.c.m. RAS remmer</i> (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 2 RAS remmers • < 2 RAS remmers
LDL ooit	542, LDL B of 2683, LDLD B of 3854, LDL B PO of 3826, NHDL B PO	<p><i>LDL gereguleerd alle leeftijden en <70 jaar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542 en 2683: <2,6 • 3826: <3,4

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
LDL ooit (vervolg)		<p><i>LDL streng gereguleerd afkapwaardes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542 en 2683: < 1.8 • 3826:< 2.6 <p><i>Verdeling LDL i.c.m. statines (C10)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel statines • Geen statines
Nuchtere glucose <5jr	372, GLUC B NU of 382, GLUC BC NU of 3208, GLUC BA NU of 3710, GLUP BC NU	
Bloeddruk	1744, RRSY KA of 2055, RRSY KA MH of 3326 RRS7 KA MH of 2659 RRGs KA MH of 3336 RR3S KA	<p><i>Bloeddruk adequaat gereguleerd alle leeftijden & Verdeling bloeddruk <70 jaar</i></p> <p><i>Definitie Adequaat gereguleerd per meetwaarde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1744: <=140 • 3326: <=135 • 2659: <=130 • 3336: <=135 • 2055: <=135 <p><i>Bloeddruk niet adequaat gereguleerd i.c.m. anti-hypertensiva (C02, C03, C07, C08, C09)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen antihypertensiva • 1 soort antihypertensivum • 2 soorten antihypertensiva • 3 soorten antihypertensiva

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
Bloeddruk (vervolg)		<i>Verdeling systolische bloeddruk praktijk - thuismeting</i> <ul style="list-style-type: none"> • Praktijkmeting (1744, RRSY KA) • 24-u meting (2659, RRGs KA MH) • 5-7 dg thuismeting (3326, RRS7 KA MH) • 30 min. meting (3336, RR3S KA) • Thuismeting (2055, RRSY KA MH) • Ongeldige uitslag
BMI	1272, QUET AO of (560, LNGP AO én 357, GEW AO, berekenen d.m.v. formule GEW AO/LNGP AO)	<i>Verdeling BMI</i> <ul style="list-style-type: none"> • <25 • 25-30 • ≥30 • Ongeldige uitslag
Rookgedrag	1739, ROOK AQ of 4013, ROST AQ	<i>Verdeling rookgedrag</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ja (roker) • Voorheen (stopper <1 jaar, ex-roker >1 jaar) • Nooit (nooit-roker) • Ongeldige uitslag
Lichaamsbeweging	3239, NNGB AQ of 3958, BWRL AQ	<i>Verdeling lichaamsbeweging</i> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoet aan norm • Voldoet niet aan norm • Onduidelijk • Ongeldige uitslag

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
Voedingspatroon besproken	2718, BZVD AA of 2138, BYVD AA	
Alcoholgebruik <5jr	1591, ALCO PQ of 2423, 5SHT PQ of 3446, AUDC PQ	
Grieprik	Episode R44 + omschrijving 'grieprik ontvangen' of Ruiters G+ of Medicatie J07BB	
Compleet risicoprofiel	eGFR <5jr en Urineonderzoek (ACR) en Nuchtere glucose en Bloeddruk en BMI en Rookgedrag en Lichaamsbeweging en Voedingspatroon besproken en Alcoholgebruik <5jr	

Behandeling	Uitkomst/ATC code(s)
Antistolling of plaatjesagg.remmers	<ul style="list-style-type: none"> • Wel: aantal patiënten met B01A • Geen: aantal patiënten zonder B01A
Bloedverduuners	<ul style="list-style-type: none"> • B01AC, B01AE OF B01AF, B01AA.
Coronaire ziekte i.c.m. betablokkers	<ul style="list-style-type: none"> • Aantal patiënten met (K74 of K75 of K76) EN C07

CVRM – VVR

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
eGFR <5jr	524, KREA O MK of 1919, KREM O FB of 3583, KREC O FB of 3907, EGFC O FB of 3908, EGCC O FB	
Urineonderzoek (ACR)	40, ALBK U MI	<p><i>Verdeling ACR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normaal verhoogd (<3) • Matig verhoogd (>=3 en <=30) • Ernstig verhoogd (>30) • Ongeldige uitslag <p><i>Normaal verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Matig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Ernstig verhoogde albuminurie i.c.m. RAS remmer (C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel RAS remmer • Geen RAS remmer <p><i>Risicocat. door nierschade geregistreerd (3934 RCNS UN)</i></p> <p><i>Verdeling risicocategorie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen CNS • Mild verhoogd

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
Urineonderzoek (ACR) (vervolg)		<ul style="list-style-type: none"> • Matig verhoogd • Sterk verhoogd • Ongeldige uitslag <p><i><70 jaar EN matig of sterk verhoogd (ALBKU ≥3) en met hypertensie i.c.m. RAS remmer</i></p> <p><i>(C09A OF C09B OF C09C OF C09D)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 2 RAS remmers • < 2 RAS remmers
LDL ooit	542, LDL B of 2683, LDLD B of 3854, LDL B PO of 3826, NHDL B PO	<p><i>LDL gereguleerd alle leeftijden en <70 jaar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542 en 2683: <2,6 • 3826: <3,4 <p><i>LDL streng gereguleerd afkapwaardes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 542 en 2683: < 1.8 • 3826:< 2.6 <p><i>Verdeling LDL i.c.m. statines (C10)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wel statines • Geen statines
Nuchtere glucose <5jr	372, GLUC B NU of 382, GLUC BC NU of 3208, GLUC BA NU of 3710, GLUP BC NU	

Procesindicator	Labcode	Uitkomst indicator
Bloeddruk	1744, RRSY KA of 2055, RRSY KA MH of 3326 RRS7 KA MH of 2659 RRG5 KA MH of 3336 RR3S KA	<p><i>Bloeddruk adequaat gereguleerd alle leeftijden & Verdeling bloeddruk <70 jaar</i></p> <p><i>Definitie Adequaat gereguleerd per meetwaarde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1744: <=140 • 3326: <=135 • 2659: <=130 • 3336: <=135 • 2055: <=135 <p><i>Bloeddruk niet adequaat gereguleerd i.c.m. anti-hypertensiva (C02, C03, C07, C08, C09)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen antihypertensiva • 1 soort antihypertensivum • 2 soorten antihypertensiva • 3 soorten antihypertensiva <p><i>Verdeling systolische bloeddruk praktijk - thuismeting</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktijkmeting (1744, RRSY KA) • 24-u meting (2659, RRG5 KA MH) • 5-7 dg thuismeting (3326, RRS7 KA MH) • 30 min. meting (3336, RR3S KA) • Thuismeting (2055, RRSY KA MH) • Ongeldige uitslag

BMI	1272, QUET AO of (560, LNGP AO én 357, GEW AO, berekenen d.m.v. formule GEW AO/LNGP AO)	<i>Verdeling BMI</i> <ul style="list-style-type: none"> • <25 • 25-30 • ≥30 • Ongeldige uitslag
Rookgedrag	1739, ROOK AQ of 4013, ROST AQ	<i>Verdeling rookgedrag</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ja (roker) • Voorheen (stopper <1 jaar, ex-roker >1 jaar) • Nooit (nooit-roker) • Ongeldige uitslag
Lichaamsbeweging	3239, NNGB AQ of 3958, BWRL AQ	<i>Verdeling lichaamsbeweging</i> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoet aan norm • Voldoet niet aan norm • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Alcoholgebruik <5jr	1591, ALCO PQ of 2423, 5SHT PQ	
Voedingspatroon besproken	2718, BZVD AA of 2138, BYVD AA	

Familieanamnestisch risico op HVZ <5jr	3238, HF65 KQ	<i>Verdeling HVZ in naaste familie <65 jaar</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Compleet risicoprofiel	eGFR <5jr en Urineonderzoek (ACR) en Nuchtere glucose en Bloeddruk en BMI en Rookgedrag en Lichaamsbeweging en Voedingspatroon besproken en Alcoholgebruik <5jr en Familieanamnestisch risico op HVR <5jr	

Ouderenzorg

Populatie tabblad

Definitie	ICPC / ATC codes
Kwetsbaar (o.b.v. episode) Leeftijd Ouderenzorg	Patiënten met een actieve episode A05 en leeftijd ≥ 75 jaar
Mogelijk kwetsbaar	Patiënten zonder episode A05 met minimaal 1 risicofactor: Frailty-Index > 0.2 of Polyfarmacie ≥ 5 of A49.02 of Vektiscode 13049 of (2777, POFA AQ = antw. 1) of Caregap ≥ 360 dagen of Geriatrisch event 'Ja' of A49.01 of (2785, AWKW AZ = antw. 1) of P20 of P70 of P71 of P73 of N05A of N06D
Vitaal	Patiënten zonder episode A05 en geen risico op kwetsbaarheid.

Definitie	ICPC / ATC codes
Frailty index > 0,2	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN Frailty Index > 0,2 Zie berekening in handleiding Ouderenzorg rapport
Polyfarmacie	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN Polyfarmacie ≥ 5 (meer dan 5 verschillende chronische medicatie) of A49.02 of Vektiscode 13049 of (2777, POFA AQ = antw. 1)
Consultation gap > 360 dagen	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN laatste contact > 360 dagen (contact = Consult, Visite, Telefonisch consult en E-consult)
Geriatisch event	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN Actieve episode A06, A10, A28, A80, F83, F84, F92, F93, F94, H82, H84, H86, K88, L02, L03, L13, L14, L15, L16, L17, L28, L72, L73, L74, L75, L76, L77, L78, L79, L80, L81, L86, L96, N17, N18, N79, N80, P01, P03, P05, P20, P70, P71, P73, P74, P76, S16, S17, S18, S19, U04, Z01, Z03, Z04, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z18, Z19 OF ATC N07C, N05A, N06D, G04BD, S01E, N05B, N06A <12mnd
Cognitieve achteruitgang	ICPC: P20, P70, P71, P73 OF ATC: N05A, N06D
A49.01	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN een actieve episode A49.01
Aanwijzingen kwetsb. (meetwaarde)	Patiënten ≥ 75 jaar met risico op kwetsbaarheid EN (2785, AWKW AZ = antw. 1)

Zorg tabblad

Procesindicator	Labcode	Uitkomstindicator(en)
Individueel zorgplan (IZP)	3882 IZP AZ	
MDO	3982 DMDO AZ	
GFI	2793 GFIT AQ B	<i>Verdeling GFI</i> <ul style="list-style-type: none"> • ≤4 • ≥4 • Ongeldige uitslag
Medicatiebeoordeling	4021 MBO AZ	
eGFR	524, KREA O MK of 1919, KREM O FB of 3583, KREC O FB of 3907, EGFC O FB of 3908, EGCC O FB	<i>Verdeling eGFR</i> <ul style="list-style-type: none"> • < 30 • 30-60 • >60 • Ongeldige uitslag
Diastolische bloeddruk	1740, RRDI KA of 2056, RRDI KA MH of 2660 RRGD KA MH of 3327 RRD7 KA MH of 3337 RR3D_KA	<i>Verdeling diastolische bloeddruk</i> <ul style="list-style-type: none"> • ≤90 • >90 • Ongeldige uitslag
Systolische bloeddruk	1744 RRSY KA of 3326, RRS7 KA MH of 2659, RRG5 KA MH of 3336, RR3S KA of 2055 RRSY KA MH	<i>Verdeling bloeddruk - Bloeddruk adequaat gereguleerd</i> <i>Definitie Adequaat gereguleerd per meetwaarde:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1744: ≤140 • 3326: ≤135 • 2659: ≤130

Systolische bloeddruk (vervolg)		<ul style="list-style-type: none"> • 3336: <=135 • 2055: <=135 • Ongeldige uitslag
Aanvullende gegevens plan ouderenzorg	2789 OZP AZ	
Belasting mantelzorg	2848 BLMZ AQ	<i>Verdeling ervaren druk informele zorg</i> <ul style="list-style-type: none"> • Geen of weinig belasting • Matige belasting • Ernstige belasting • Ongeldige uitslag
Sociale Contacten	2783 VLSC AQ	<i>Verdeling Sociale Contacten</i> <ul style="list-style-type: none"> • Voldoende • Onvoldoende • Onduidelijk • Ongeldig
Klachten van vergeetachtigheid	2778 KLVG PQ B	<i>Verdeling klachten vergeetachtigheid</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee • Onduidelijk • Ongeldige uitslag

MMSE	2435 MMST PQ B	<i>Verdeling MMSE</i> <ul style="list-style-type: none"> • ≤18 • 18-28 • ≥28 • Ongeldige uitslag
Polsfrequentie	1875 POLS AO	
Polsritme	2102 POLR AO	<i>Verdeling polsritme</i> <ul style="list-style-type: none"> • Regulaair • Irregulaair • Ongeldige uitslag
Voedingsproblemen	ICPC T91 of ICPC T05 of 2842 SN65 TQ	<i>Verdeling SNAQ 65+</i> <ul style="list-style-type: none"> • Niet ondervoed • Risico op ondervoeding • Ondervoed • Ongeldige uitslag
Visusproblemen	ICPC F05 of ICPC F99 of 1760 VIPB FQ	<i>Verdeling visusklachten</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee • Onduidelijk • Ongeldige uitslag

Gehoorproblemen	ICPC H02 of ICPC H86 of 2776 GHPB HQ	<p><i>Verdeling gehoorklachten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
3IQ vragenlijst urine incontinentie	3894 3IQI UA	<p><i>Verdeling frequentie urineverlies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nooit • <1x per maand • Enkele keren per maand • 1x per week • Elke dag/ nacht • Ongeldige uitslag <p><i>Verdeling hoeveelheid urineverlies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen • Druppels • Kleine plasjes • Meer • Ongeldige uitslag <p><i>Verdeling ernst urineverlies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen • Licht • Matig • Ernstig

3IQ vragenlijst urine incontinentie (vervolg)		<ul style="list-style-type: none"> • Zeer ernstig • Ongeldige uitslag
Aantal maal gevallen	2773 AVAL AQ	<p><i>Verdeling aantal maal gevallen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet gevallen • Eenmaal gevallen • Meerdere malen gevallen • Onduidelijk • Ongeldige uitslag
Ongewenst gewichtsverlies	2673 GEVV AA	<p><i>Verdeling ongewenst gewichtsverlies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nee • Onduidelijk • Ongeldige uitslag <p><i>≥5% gewichtsverlies in 1 maand of ≥10% in 6 maanden</i></p>