

Kernset Obesitas

Patiëntgegevens

Parameter	BSN
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: BSN
Definitie	Burgerservicenummer van de patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt
Wijze van noteren	#####
Opmerkingen	

Parameter	Voorna(a)m(en)
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Voornamen
Definitie	Voorna(a)m(en) patiënt zoals vermeld in paspoort
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Roepnaam
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Roepnaam
Definitie	Naam waarmee patiënt in dagelijks leven wordt aangesproken
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Geslachtsnaam
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Achternaam
Definitie	Eigen achternaam

Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Voorvoegsel geslachtsnaam
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Voorvoegsel(s)
Definitie	Voorvoegsel eigen achternaam
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Geboortedatum
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Geboortedatum
Definitie	Geboortedatum patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	<DD/MM/JJJJ>
Opmerkingen	

Parameter	Geslacht
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: Geslacht
Definitie	Geslacht patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben

Wijze van noteren	Man / vrouw / onbekend / niet-gespecificeerd
Opmerkingen	

Parameter	Adres
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: straatnaam en huisnummer van het Postadres
Definitie	Straat en huisnummer woonadres patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Postcode
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: postcode van het Postadres
Definitie	Postcode woonadres patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	#### XX
Opmerkingen	

Parameter	Woonplaats
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: woonplaats van het Postadres
Definitie	Woonplaats woonadres patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst (conform GBA)
Opmerkingen	

Parameter	Vast telefoonnummer
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: telefoonnummer
Definitie	Vast telefoonnummer op verblijfadres van patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst
Opmerkingen	

Parameter	Mobielnummer
Afkorting	n.v.t.
NHG-code	n.v.t.
NHG-omschrijving	Equivalent in HIS referentiemodel: mobielnummer
Definitie	Mobiel telefoonnummer van de patiënt
Operationalisatie	Navraag bij patient
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Opgenomen ter identificatie van de patiënt voor diegenen die geen toegang tot de GBA hebben
Wijze van noteren	Vrije tekst
Opmerkingen	

Gegevens hoofdbehandelaar

Parameter	hoofdbehandelaar/centrale zorgverlener obesitas
Afkorting	niet beschikbaar
NHG-code	niet beschikbaar
NHG-omschrijving	niet beschikbaar
Definitie	In de Zorgstandaard Obesitas wordt niet gesproken over een hoofdbehandelaar, maar over een 'centrale zorgverlener'. Dit is 'één aanspreekpunt die beschikt over het samen met de patiënt opgestelde zorgplan en er op toeziet dat de multidisciplinaire zorg aansluit bij de afspraken die in dit persoonlijke plan zijn vastgelegd. Vaak is dat nu nog de huisarts, maar het kan ook een andere zorgverlener zijn zoals de psycholoog, diëtist, fysiotherapeut, bedrijfsarts, jeugdarts, verpleegkundige, apotheker of medisch specialist'. (pag. 7 ZO). Er is echter geen PON-definitie van de hoofdbehandelaar.
Operationalisatie	De term hoofdbehandelaar is niet opgenomen in de Zorgstandaard Obesitas (ZO). Daar wordt gesproken over de centrale zorgverlener. In de indicatorenset behorende bij de ZO is noodzaak tot beschrijven van de rol van 'hoofdbehandelaar' echter naar voren gekomen, aangezien deze eerst in het HIS gedefinieerd moet zijn om vervolgens de start van de behandeling in het HIS te kunnen markeren. Totdat deze functie is opgenomen in het systeem, kunnen er geen uitkomstmaten (nu nog wenselijke indicatoren in de ZO) berekend worden.
Eenheid	antwoordcategorie
Relatie met indicator	Hoofdbehandelaar obesitas dient in het systeem gedefinieerd te worden, om huidige 'wenselijke' PON-indicatoren 8, 9 en 10 als 'haalbare' indicatoren te kunnen definiëren.
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	De term hoofdbehandelaar is niet opgenomen in de Zorgstandaard Obesitas (ZO). Daar wordt gesproken over de centrale zorgverlener. In de indicatorenset behorende bij de ZO is noodzaak tot beschrijven van de rol van 'hoofdbehandelaar' echter naar voren gekomen, aangezien deze eerst in het HIS gedefinieerd moet zijn om vervolgens de start van de behandeling in het HIS te kunnen markeren. Totdat deze functie is opgenomen in het systeem, kunnen er geen uitkomstmaten (nu nog wenselijke indicatoren in de ZO) berekend worden.
Wijze van noteren	antwoordcategorie/vrije tekst
Opmerkingen	

Lichamelijk onderzoek

Parameter	lengte patiënt
Afkorting	LNGP AO
NHG-code	560
NHG-omschrijving	lengte patient
Definitie	lengte patient
Operationalisatie	De lichaamslengte wordt gemeten met een aan de muur bevestigde meetlat. Patiënt staat zonder schoenen met de hakken tegen de muur. Gewicht is verdeeld over beide voeten en de patiënt kijkt recht vooruit.
Eenheid	m
Relatie met indicator	PON-indicatoren 1-6, via BMI
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<#.##>
Opmerkingen	t.b.v. BMI

Parameter	gewicht patiënt
Afkorting	GEW AO
NHG-code	357
NHG-omschrijving	gewicht patient
Definitie	gewicht patient
Operationalisatie	Het lichaamsgewicht wordt gemeten met een geijkte weegschaal. Meting met lichte kleding en zonder schoenen.
Eenheid	kg
Relatie met indicator	PON-indicatoren 1-6, via BMI
Registratiefrequentie	ten minste 3 maandelijks tijdens behandel en onderhoudsfase; min. Half jaarlijks tijdens begeleidingsfase
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###.#>
Opmerkingen	t.b.v. BMI

Parameter	BMI (Quetelet-index) patiënt
Afkorting	QUET AO
NHG-code	1272
NHG-omschrijving	BMI (Quetelet-index) patient
Definitie	De Body Mass Index (BMI) is een index voor het gewicht in verhouding tot lichaamslengte. De BMI geeft een schatting van het gezondheidsrisico van het lichaamsgewicht. De BMI kan worden berekend voor kinderen en volwassenen van 1 t/m 70.
Operationalisatie	De BMI (quetelet index) wordt berekend met de volgende formule: gewicht in kg / (lengte in m X lengte in m)
Eenheid	kg/m ²
Relatie met indicator	PON-indicatoren 1-6
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###.#>

Opmerkingen	
-------------	--

Parameter	middelomtrek patiënt
Afkorting	OMVA DH
NHG-code	1872
NHG-omschrijving	middelomtrek patient
Definitie	De middelomtrek is een maat voor de hoeveelheid vet in de buikholte. De middelomtrek hangt nauw samen met de Body Mass Index en met het totale gehalte lichaamsvet. Lengte speelt geen rol bij het meten van de middelomtrek. de buikomvang gebruikt omdat deze een goede indicatie geeft van de hoeveelheid abdominaal en totaal lichaamsvet die cardiovasculair risico beter voorspelt dan de BMI. Bij mannen wordt een grenswaarde ≥ 102 cm gehanteerd voor een ernstig verhoogd risico op metabole complicaties; bij vrouwen ligt deze grenswaarde bij ≥ 88 cm (WHO 2000). De buikomvang is sterk gecorreleerd met de hoeveelheid buikvet, en minder met de hoeveelheid spiermassa. De hoeveelheid visceraal buikvet (vet aanwezig in de buikholte, binnen het buikvlies, dichtbij, rondom en in de organen) is de belangrijkste risicofactor voor het optreden van diabetes mellitus type 2 en hart- en vaatziekten.
Operationalisatie	<p>Bepaling van de buikomvang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patiënt staat rechtop met de voeten ongeveer 25 tot 30 cm uit elkaar - Meting halverwege laagste punt van de onderste rib en bovenvoorzijde van de bekkenkam (horizontaal streepje zetten op dit punt) - Meting op de blote huid, na een normale uitademing, zonder dat de centimeter druk uitoefent op de huid - Meet met de centimeter over de horizontale streepjes heen, recht over de buik met 1 vinger tussen het lint en de buik - Meet tweemaal de omtrek en noteer de gemiddelde waarde in cm, afgerond op 0,5 cm. <p>. Als screeningsinstrument wordt vaak de buikomvang gebruikt omdat deze een goede indicatie geeft van de hoeveelheid abdominaal en totaal lichaamsvet die cardiovasculair risico beter voorspelt dan de BMI. Bij mannen wordt een grenswaarde ≥ 102 cm gehanteerd voor een ernstig verhoogd risico op metabole complicaties; bij vrouwen ligt deze grenswaarde bij ≥ 88 cm (WHO 2000). De buikomvang is sterk gecorreleerd met de hoeveelheid buikvet, en minder met de hoeveelheid spiermassa. De hoeveelheid visceraal buikvet (vet aanwezig in de buikholte, binnen het buikvlies, dichtbij, rondom en in de organen) is de belangrijkste risicofactor voor het optreden van diabetes mellitus type 2 en hart- en vaatziekten. Behalve de goede voorspellende waarde van een grote buikomvang op ziekte is de eenvoud van de meting een voordeel (Lean 1995). De buikomvang is gemakkelijk te meten door zowel de professional als het individu. Een formule is niet nodig, zoals bij de BMI wel het geval is. Immers, de buikomvang is weinig afhankelijk van de lichaamslengte. Bij oudere mannen zijn aanwijzingen gevonden dat een relatief grote buikomvang, in tegenstelling tot een</p>

	<p>relatief hoge BMI, het risico op overlijden voorspelt (Visscher 2001). Bij vrouwen is de postmenopauzale periode van belang. Na het optreden van de menopauze vindt dikwijls een stijging plaats van de hoeveelheid buikvet. Aangezien de duur van (abdominale) obesitas en de hoeveelheid buikvet van belang zijn, is het nog onduidelijk hoe de BMI en buikomvang zich verhouden als risicofactor voor sterfte bij postmenopauzale vrouwen'.</p> <p>Bepaling van de buikomvang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patiënt staat rechtop met de voeten ongeveer 25 tot 30 cm uit elkaar - Meting halverwege laagste punt van de onderste rib en bovenvoorzijde van de bekkenkam (horizontaal streepje zetten op dit punt) - Meting op de blote huid, na een normale uitademing, zonder dat de centimeter druk uitoefent op de huid - Meet met de centimeter over de horizontale streepjes heen, recht over de buik met 1 vinger tussen het lint en de buik - Meet tweemaal de omtrek en noteer de gemiddelde waarde in cm, afgerond op 0,5 cm.
Eenheid	cm
Relatie met indicator	PON-indicator 3a
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	systolische/diastolische bloeddruk (1 van de onderstaande 3 methoden)
------------------	--

Parameter	systolische bloeddruk
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRSY KA
NHG-code	1744
NHG-omschrijving	systolische bloeddruk
Definitie	systolische bloeddruk
Operationalisatie	De bloeddruk wordt gemeten bij de zittende patiënt, na enkele minuten rust, met een geijkte manometer met een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Tijdens de meetprocedure wordt niet gesproken. De bloeddruk wordt met een nauwkeurigheid van 2 mmHg afgelezen. De manchetdruk moet daarom rond de verwachte bloeddrukwaarden langzaam dalen, met een snelheid van 2 mmHg per seconde. De systolische bloeddruk wordt afgelezen op het moment dat de tonen voor het eerst hoorbaar worden. Voor het vaststellen van de waarde van de bloeddruk

	wordt per consult steeds tweemaal volgens de standaardprocedure gemeten, met een tussenpoos van minimaal vijftien seconden, steeds aan dezelfde arm. De uiteindelijke bloeddrukwaarde is het gemiddelde van beide metingen. Tijdens het eerste consult wordt de bloeddruk aan beide armen gemeten. Bij een verschil van 10 mmHg of meer wordt bij volgende consulten de bloeddruk gemeten aan de arm waar de hoogste waarde werd gevonden.
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	systolische bloeddruk (thuismeting)
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRSY KA MH
NHG-code	2055
NHG-omschrijving	systolische bloeddruk (thuismeting)
Definitie	systolische bloeddruk (thuismeting)
Operationalisatie	De bloeddruk wordt thuis door de patiënt gemeten in zittende houding, na enkele minuten rust, met een geijkte automatische bloeddruk meter met een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Tijdens de meetprocedure wordt niet gesproken. De bloeddruk wordt met een nauwkeurigheid van 2 mmHg afgelezen. Voor het vaststellen van de waarde van de bloeddruk wordt per meting steeds tweemaal volgens de standaardprocedure gemeten, met een tussenpoos van minimaal vijftien seconden, steeds aan dezelfde arm. De uiteindelijke bloeddrukwaarde is het gemiddelde van beide metingen. Tijdens het eerste consult bij de huisarts wordt de bloeddruk aan beide armen gemeten. Bij een verschil van 10 mmHg of meer wordt bij de thuismetingen de bloeddruk gemeten aan de arm waar de hoogste waarde werd gevonden.
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	systolische bloeddruk (gem. 24 uurs meting)
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRGS KA MH

NHG-code	2659
NHG-omschrijving	systolische bloeddruk (gem. 24 uren meting)
Definitie	systolische bloeddruk (gem. 24 uren meting)
Operationalisatie	De bloeddruk wordt gedurende 24 uur gemeten met behulp van een bloeddrukmeter gekoppeld aan een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Overdag wordt de bloeddruk in principe elke 15 minuten gemeten. 's Nachts elke 30 minuten. De gemiddelde systolische bloeddruk wordt na het onderzoek berekend aan de hand van alle gemeten systolische waarden (zowel de dag als de nacht metingen).
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	diastolische bloeddruk
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRDI KA
NHG-code	1740
NHG-omschrijving	diastolische bloeddruk
Definitie	diastolische bloeddruk
Operationalisatie	De bloeddruk wordt gemeten bij de zittende patiënt, na enkele minuten rust, met een geijkte manometer met een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Tijdens de meetprocedure wordt niet gesproken. De bloeddruk wordt met een nauwkeurigheid van 2 mmHg afgelezen. De manchetdruk moet daarom rond de verwachte bloeddrukwaarden langzaam dalen, met een snelheid van 2 mmHg per seconde. De diastolische bloeddruk wordt gemeten op het moment dat de tonen geheel verdwijnen. Voor het vaststellen van de waarde van de bloeddruk wordt per consult steeds tweemaal volgens de standaardprocedure gemeten, met een tussenpoos van minimaal vijftien seconden, steeds aan dezelfde arm. De uiteindelijke bloeddrukwaarde is het gemiddelde van beide metingen. Tijdens het eerste consult wordt de bloeddruk aan beide armen gemeten. Bij een verschil van 10 mmHg of meer wordt bij volgende consulten de bloeddruk gemeten aan de arm waar de hoogste waarde werd gevonden.
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks

Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	diastolische bloeddruk (thuismeting)
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRDI KA MH
NHG-code	2056
NHG-omschrijving	diastolische bloeddruk (thuismeting)
Definitie	diastolische bloeddruk (thuismeting)
Operationalisatie	De bloeddruk wordt thuis door de patiënt gemeten in zittende houding, na enkele minuten rust, met een geijkte automatische bloeddruk meter met een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Tijdens de meetprocedure wordt niet gesproken. De bloeddruk wordt met een nauwkeurigheid van 2 mmHg afgelezen. Voor het vaststellen van de waarde van de bloeddruk wordt per meting steeds tweemaal volgens de standaardprocedure gemeten, met een tussenpoos van minimaal vijftien seconden, steeds aan dezelfde arm. De uiteindelijke bloeddrukwaarde is het gemiddelde van beide metingen. Tijdens het eerste consult bij de huisarts wordt de bloeddruk aan beide armen gemeten. Bij een verschil van 10 mmHg of meer wordt bij de thuismetingen de bloeddruk gemeten aan de arm waar de hoogste waarde werd gevonden.
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Parameter	diastolische bloeddruk (gem. 24 uurs meting)
	1 van 3 methoden verplicht
Afkorting	RRGD KA MH
NHG-code	2660
NHG-omschrijving	diastolische bloeddruk (gem. 24 uurs meting)
Definitie	diastolische bloeddruk (gem. 24 uurs meting)
Operationalisatie	De bloeddruk wordt gedurende 24 uur gemeten met behulp van een bloeddrukmeter gekoppeld aan een manchet van adequate afmetingen (bij een armomtrek van maximaal 33 cm is een luchtzak nodig van ten minste 12×26 cm en bij een armomtrek tot 50 cm één van ten minste 12×40 cm). Bij de meting moet de manchet zich ter hoogte van het midden van het sternum bevinden. Overdag wordt de bloeddruk in principe elke 15 minuten gemeten. 's Nachts elke 30 minuten. De gemiddelde systolische bloeddruk wordt na het onderzoek berekend aan de

Kernset Obesitas

	hand van alle gemeten systolische waarden (zowel de dag als de nacht metingen).
Eenheid	mmHg
Relatie met indicator	PON-indicator 3b
Registratiefrequentie	ten minste jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<###>
Opmerkingen	

Laboratorium

Parameter	glucose nuchter
Afkorting	GLUC B NU (veneus) of GLUC BC NU (draagbare meter)
NHG-code	372 of 382
NHG-omschrijving	glucose nuchter, veneus (lab) glucose nuchter, capillair (lab of anderszins)
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	mmol/l
Relatie met indicator	Haalbare PON-indicator 3e
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Parameter	cholesterol totaal
Afkorting	CHOL B MT
NHG-code	192
NHG-omschrijving	Cholesterol totaal
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	mmol/l
Relatie met indicator	Haalbare PON-indicator 3d
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Parameter	HDL-cholesterol
Afkorting	HDL B
NHG-code	446
NHG-omschrijving	HDL-cholesterol
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	mmol/l
Relatie met indicator	Haalbare PON-indicator 3d
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken:

	Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Parameter	LDL-cholesterol
Afkorting	LDL B of LDLD B
NHG-code	542 of 2683
NHG-omschrijving	LDL-cholesterol
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	mmol/l
Relatie met indicator	Haalbare PON-indicator 3d
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	
Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Parameter	cholesterol/HDL-cholesterol ratio
Afkorting	CHHD B MI
NHG-code	181
NHG-omschrijving	Cholesterol/HDL-cholesterol ratio
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	geen
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	
Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Parameter	triglyceriden
Afkorting	TRIG B
NHG-code	1377
NHG-omschrijving	Triglyceriden
Definitie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Operationalisatie	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek
Eenheid	mmol/l
Relatie met indicator	Haalbare PON-indicator 3d
Registratiefrequentie	5-jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas

Kernset Obesitas

Wijze van noteren	conform de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken: Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek, jan 2012
Opmerkingen	

Leefstijl en risicofactoren

Parameter	roken
Afkorting	ROOK AQ
NHG-code	1739
NHG-omschrijving	roken
Definitie	Rookgedrag huidig en voorgeschiedenis.
Operationalisatie	
Eenheid	antwoordcategorie: nooit roker/voorheen roker/roker
Relatie met indicator	Haalbare indicator 3c
Registratiefrequentie	jaarlijks, bij rokers
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	
Opmerkingen	

Parameter	advies stoppen met roken gegeven
Afkorting	ADMI AQ
NHG-code	1814
NHG-omschrijving	advies stoppen met roken gegeven
Definitie	Advies stoppen met roken gegeven
Operationalisatie	
Eenheid	antwoordcategorie: ja/nee
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	jaarlijks, bij rokers
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	
Opmerkingen	

Parameter	alcoholgebruik (1 van onderstaande 2 methoden)
------------------	---

Parameter	alcoholgebruik
	1 van 2 verplicht
Afkorting	ALCO PQ
NHG-code	1591
NHG-omschrijving	alcoholgebruik
Definitie	alcoholgebruik
Operationalisatie	Gemiddeld aantal eenheden alcohol per dag.
Eenheid	eenheden per dag
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<##>
Opmerkingen	Alternatief is de Fiveshot vragenlijst, één van beide parameters voldoet

Parameter	alcoholgebruik volgens FiveShot
	1 van 2 verplicht

Afkorting	5SHT PQ
NHG-code	2423
NHG-omschrijving	FiveShot vragenlijst
Definitie	alcoholgebruik volgens de Fiveshot vragenlijst
Operationalisatie	Mate van alcoholgebruik wordt bepaald aan de hand van de five shot vragenlijst
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	<#.#>
Opmerkingen	Alternatief is het aantal eenheden gebruik, één van beide parameters voldoet.

Parameter	voedingspatroon (1 van onderstaande 2 methoden)
------------------	--

Parameter	bijzonderheden voedingspatroon
	1 van 2 verplicht
Afkorting	BZVD AA
NHG-code	2718
NHG-omschrijving	bijzonderheden voedingspatroon
Definitie	<p>Het inventariseren van het voedingspatroon is een deel van de aanvullende analyse persoonsgegevens voor het opstellen van het individueel zorgplan (ZO, blz 27) de zorgmodule voeding biedt handvat voor vaststellen juiste voedingszorgprofiel.</p> <p>Definitie behorende bij 'haalbare' PON-indicator 5: Bespreken van voedingspatroon is in HIS geregistreerd als numerieke meetwaarde (ja/nee) in de afgelopen 5 jaar.</p> <p>Definitie behorende bij 'wenselijke' PON-indicator 7: Met inventariseren voedingspatroon wordt een screening van het patroon op hoofdlijnen op basis van de richtlijnen goede voeding bedoeld.</p>
Operationalisatie	Er is geen kort valide meetinstrument beschikbaar dat bijzonderheden in het voedingspatroon eenduidig in kaart brengt. De zorgmodule Voeding biedt hadvat voor relevante parameters (zorgmodule Voeding blz 14)
Eenheid	antwoordcategorie: aanwezig/afwezig/onbekend
Relatie met indicator	PON-Indicator 5 en 9
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Zie CBO-richtlijn obesitas en Zorgstandaard Obesitas.
Wijze van noteren	antwoordcategorie
Opmerkingen	Goede voeding vormt een belangrijk onderdeel van de preventie en zorg voor patiënten met chronische ziekten. Deze preventie en zorg varieert van algemeen voedingsadvies voor patiënten waarbij risicofactoren aanwezig zijn tot gespecialiseerde dieetbehandeling voor patiënten met complexe ziekten. De zorgmodule Voeding beschrijft de norm waaraan voedingszorg als onderdeel van de preventie en behandeling van patiënten met chronisch ziekten moet voldoen geleverd door zorgverleners

	met de juiste competenties.(zorgmodule Voeding, 2012).
--	--

Parameter	opmerkingen bijzonderheden voedingspatroon
	1 van 2 verplicht
Afkorting	BYVD AA
NHG-code	2138
NHG-omschrijving	opmerk. bijzonderheden voedingspatroon
Definitie	<p>Het inventariseren van het voedingspatroon is een deel van de aanvullende analyse persoonsgegevens voor het opstellen van het individueel zorgplan (ZO, blz 27) de zorgmodule voeding biedt handvat voor vaststellen juiste voedingszorgprofiel.</p> <p>Definitie behorende bij 'haalbare' PON-indicator 5: Bespreken van voedingspatroon is in HIS geregistreerd als numerieke meetwaarde (ja/nee) in de afgelopen 5 jaar.</p> <p>Definitie behorende bij 'wenselijke' PON-indicator 7: Met inventariseren voedingspatroon wordt een screening van het patroon op hoofdlijnen op basis van de richtlijnen goede voeding bedoeld.</p>
Operationalisatie	Er is geen kort valide meetinstrument beschikbaar dat bijzonderheden in het voedingspatroon eenduidig in kaart brengt. De zorgmodule Voeding biedt handvat voor relevante parameters (zorgmodule Voeding blz 14)
Eenheid	n.v.t.
Relatie met indicator	PON-Indicator 5 en 10
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Zie CBO-richtlijn obesitas en Zorgstandaard Obesitas.
Wijze van noteren	vrije tekst
Opmerkingen	Goede voeding vormt een belangrijk onderdeel van de preventie en zorg voor patiënten met chronische ziekten. Deze preventie en zorg varieert van algemeen voedingsadvies voor patiënten waarbij risicofactoren aanwezig zijn tot gespecialiseerde dieetbehandeling voor patiënten met complexe ziekten. De zorgmodule Voeding beschrijft de norm waaraan voedingszorg als onderdeel van de preventie en behandeling van patiënten met chronisch ziekten moet voldoen geleverd door zorgverleners met de juiste competenties.(zorgmodule Voeding, 2012).

Parameter	advies gezonde voeding gegeven
Afkorting	ADVD AQ
NHG-code	2137
NHG-omschrijving	advies gezonde voeding gegeven
Definitie	Een voedingsadvies passend bij de Richtlijnen Goede Voeding (2006), zoals geformuleerd door de gezondheidsraad.
Operationalisatie	De huisarts adviseert het gebruik van gezonde voeding, samengesteld volgens de Richtlijnen Goede Voeding. De meeste 'diëten' geven een gelijkwaardig gewichtverlies, echter het behoud van het gewichtsverlies is alleen haalbaar met permanente aanpassing van individuele voedingsgewoonten. Streng lijnen dient ontmoedigd te worden, evenals telkens

	opnieuw lijnen. Het risico op het ontwikkelen van eetstoornissen door diëten is klein, behalve in het geval van streng lijnen (extreem weinig eten, maaltijden overslaan, dieetproducten gebruiken, vasten). (Ref NHG standaard obesitas, 2010)
Eenheid	antwoordcategorie: ja
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	Richtlijnen Goede Voeding (2006), NHG Standaard Obesitas
Wijze van noteren	
Opmerkingen	

Parameter	lichaamsbeweging
Afkorting	NNGB AQ
NHG-code	3239
NHG-omschrijving	lichaamsbeweging
Definitie	Controle van de mate van beweging: (1) volgens norm gezond bewegen, 2) meer dan ADL (algemene dagelijkse levensverrichtingen) maar minder dan de norm, 3) ADL, 4) minder dan ADL, 5) onduidelijk).
Operationalisatie	Toelichting: ADL: algemene dagelijkse levensverrichtingen; in de revalidatie en huisartsgeneeskunde gebruikte term voor functies als zichzelf wassen, kleden, naar toilet gaan, eten, zitten, lopen, etc. Het antwoord meer dan ADL betekent meer dan ADL maar minder dan de norm gezond bewegen. De Nederlandse norm voor gezond bewegen houdt in voor volwassenen ten minste 30 minuten en voor kinderen en adolescenten ten minste een uur matig intensief bewegen, bij voorkeur iedere dag maar ten minste op 5 dagen per week. Dit kan bijvoorbeeld worden bereikt met fietsen, stevig wandelen, tuinieren, etc. (bron: Overzicht en definitie van indicatoren voor cardiovasculair risicomanagement bij patiënten met mogelijk verhoogd risico op hart- en vaatziekten in de huisartsenzorg (30 sept. 2010) versie 1.1)
Eenheid	antwoordcategorie: voldoet aan norm/minder dan norm/inactief/onduidelijk
Relatie met indicator	PON-indicator 4
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	CBO-richtlijn obesitas en Zorgstandaard Obesitas
Wijze van noteren	
Opmerkingen	(≥ 30 min/d, ≥ 5 dgn/wk, < 30 min/d, ≤ 5 dgn/wk, sedentair bestaan)

Parameter	advies lichaamsbeweging gegeven
Afkorting	ADLB AQ
NHG-code	1816
NHG-omschrijving	advies lichaamsbeweging gegeven
Definitie	Het geven van beweegadvies gebaseerd op de Nederlandse Norm Gezond Bewegen.
Operationalisatie	De huisarts adviseert bij voorkeur minimaal één uur per dag matig intensief bewegen (ademhaling is versneld, praten is nog

Kernset Obesitas

	<p>mogelijk) volgens de Nederlandse Norm Gezond Bewegen, bijvoorbeeld stevig wandelen, tuinieren of fietsen) Bewegen kan onder begeleiding van een fysiotherapeut plaatsvinden, bijvoorbeeld als er comorbiditeit is, zoals chronische gewrichtsklachten of aandoeningen die gepaard gaan met een inspanningsbeperking. Voor begeleiding bij verhogen van de lichamelijke activiteit kan de huisarts verwijzen naar een lokaal of via het werk georganiseerd beweegprogramma, indien mogelijk afgestemd op de doelgroep, zoals vrouwen van Marokkaanse of Turkse herkomst. (ref: NHG-standaard obesitas 2010).</p>
Eenheid	antwoordcategorie: ja
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	eenmalig + wijzigingen
Argumentatie	CBO-richtlijn obesitas, Zorgstandaard Obesitas en NHG-standaard Obesitas
Wijze van noteren	
Opmerkingen	

Relevante aandoeningen

Parameter	Down / depressief
Afkorting	ICD-10 F32 (hieronder hetzelfde)
NHG-code	ICPC P03
NHG-omschrijving	Down / depressief
Definitie	Down / depressief
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	
Wijze van noteren	<X###.## >
Opmerkingen	

Parameter	Depressie
Afkorting	ICD-10 F32
NHG-code	ICPC P76
NHG-omschrijving	Depressie
Definitie	Depressie
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	
Wijze van noteren	<X###.## >
Opmerkingen	

Parameter	Diabetes mellitus type 2
Afkorting	ICD-10 E11
NHG-code	ICPC T90.02
NHG-omschrijving	Diabetes mellitus type 2
Definitie	Diabetes mellitus type 2
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	
Wijze van noteren	<X###.## >
Opmerkingen	

Parameter	Nierfunctiestoornis/nierinsufficiëntie
Afkorting	ICD-10 N17-N19 (Nierfalen)
NHG-code	ICPC U99.01
NHG-omschrijving	Nierfunctiestoornis/nierinsufficiëntie
Definitie	Nierfunctiestoornis/nierinsufficiëntie
Operationalisatie	n.v.t.

Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Albuminurie/proteinurie
Afkorting	ICD-10 R80
NHG-code	ICPC U98.01
NHG-omschrijving	Albuminurie/proteinurie
Definitie	Albuminurie/proteinurie
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Obesitas/Adipositas
Afkorting	ICD-10 E66
NHG-code	ICPC T82
NHG-omschrijving	Obesitas/Adipositas
Definitie	Obesitas/Adipositas
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	PON-indicatoren 1-6
Registratiefrequentie	jaarlijks
Argumentatie	NHG-standaard Obesitas: de huisarts ziet volwassenen en kinderen met obesitas, met of zonder comorbiditeit of cardiovasculair risico, minstens eenmaal per drie maanden voor de beoordeling van de voortgang van de behandeling in het eerste jaar van de behandeling. Deze controles zijn onafhankelijk van het aantal contactmomenten met hulpverleners die de patiënt begeleiden in het kader van het behandelplan. In het tweede jaar (begeleiding bij gewichtsbehoud en leefstijlaanpassing) is ook een driemaandelijks controlefrequentie aangewezen.
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Overgewicht
Afkorting	ICD-10 E66
NHG-code	ICPC T83
NHG-omschrijving	Overgewicht (27-30)
Definitie	Overgewicht (27-30)
Operationalisatie	n.v.t.

Kernset Obesitas

Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	NHG definieert overgewicht 27-30. Doel is in verdere ontwikkeling van PON-indicatorenset ook de groep volwassenen met overgewicht te betrekken. Zie rapport interne indicatoren zorgstandaard Obesitas, doelgroep volwassenen.
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Slaapapneu
Afkorting	ICD-10 G47.3
NHG-code	ICPC P06.01
NHG-omschrijving	Slaapapneu
Definitie	Slaapapneu
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Zie NHG-standaard Slaapproblemen en slaapmiddelen (2005), CBO richtlijn obesitas (2008), Zorgstandaard Obesitas (2010) en NHG-standaard Obesitas (2010).
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Coxarthrose
Afkorting	ICD-10 M16
NHG-code	ICPC L89
NHG-omschrijving	Coxarthrose
Definitie	Coxarthrose
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Zie CBO richtlijn diagnostiek en behandeling van heup- en knie-artrose (2007). Ook relevant zijn CBO richtlijn obesitas (2008), Zorgstandaard Obesitas en NHG-standaard Obesitas
Wijze van noteren	<X##.##>
Opmerkingen	

Parameter	Gonarthrose
Afkorting	ICD-10 M17
NHG-code	ICPC L90
NHG-omschrijving	Gonarthrose
Definitie	Gonarthrose
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ICPC of ICD
Relatie met indicator	geen

Kernset Obesitas

Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	NHG standaard niet traumatische knieproblemen bij volwassenen (2008). Ook relevant zijn CBO richtlijn obesitas (2008), Zorgstandaard Obesitas en NHG-standaard Obesitas
Wijze van noteren	<X###.## >
Opmerkingen	

Medicatie

Parameter	Diabetesmiddelen
Afkorting	
NHG-code	ATC A10
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Diabetesmiddelen
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Antihypertensiva
Afkorting	
NHG-code	ATC C02
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Antihypertensiva
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Diuretica
Afkorting	
NHG-code	ATC C03
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Diuretica
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Beta-blokkers
------------------	----------------------

Afkorting	
NHG-code	ATC C07
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Beta-blokkers
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Calciumantagonisten
Afkorting	
NHG-code	ATC C08
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Calciumantagonisten
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Middelen aangr. op renine-angiotensinesysteem
Afkorting	
NHG-code	ATC C09
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Middelen aangr. op renine-angiotensinesysteem
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Antilipaemica
Afkorting	
NHG-code	ATC C10
NHG-omschrijving	n.v.t.

Definitie	Antilipaemica
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	

Parameter	Orlistat
Afkorting	
NHG-code	ATC A08AB01
NHG-omschrijving	n.v.t.
Definitie	Orlistat
Operationalisatie	n.v.t.
Eenheid	codering volgens ATC, overige kenmerken volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Relatie met indicator	geen
Registratiefrequentie	registreren indien van toepassing, aanwezig
Argumentatie	<p>NHG-standaard Obesitas (2010): Orlistat is op dit moment het enige middel geregistreerd voor gewichtsreductie. De NHG werkgroep heeft op basis van de geringe werking, het risico op bijwerkingen en het ontbreken van gegevens over effecten op de lange termijn besloten behandeling met orlistat door de huisarts af te raden.</p> <p>Zorgstandaard Obesitas: Volwassenen matig en sterk verhoogd GGR: Indien het volgens het professionele oordeel van de zorgverlener wenselijk is, kan de GLI ondersteund worden met medicatie en farmaceutische zorg, indien enkel de GLI niet succesvol geweest is.</p> <p>Volwassenen extreem verhoogd GGR: Medicatie en farmaceutische zorg ter ondersteuning van de GLI+ kan naar professioneel oordeel van de zorgverlener al vroeg in de behandeling ingezet worden.</p>
Wijze van noteren	volgens Richtlijn overdracht van medicatiegegevens in de keten (2010)
Opmerkingen	