

1. Organisatiestructuur van diabeteszorg

Indicator 1 **Aanwezigheid van een organisatiestructuur nodig voor het uitvoeren van goede diabeteszorg volgens de zorgstandaard van de NDF in betreffende verslagjaar.**

Teller 1	Aantal keren dat ja is aangevinkt op de checklist 'organisatiestructuur van de diabeteszorg' 5 items.	
Vragen en antwoorden indicator 1	<p>1. Aanwezigheid van een multidisciplinair voetenteam (hierin hebben minimaal zitting een internist, diabetesverpleegkundige (optioneel), podotherapeut, revalidatiearts, orthopeed en/of vaatchirurg). Schoenvoorziening loopt via de revalidatiearts of orthopedisch chirurg en orthopedisch schoenmaker in het ziekenhuis of gestructureerde samenwerking met een voetenteam in de regio. Notulen van het teamoverleg zijn beschikbaar.</p> <p>2. Er is een multidisciplinair elektronisch patiëntendossier (EPD). Onder multidisciplinair EPD wordt verstaan dat het interne diabetesteam in staat is om elektronisch te communiceren doordat gegevens worden vastgelegd.</p> <p>3. Er is een gedocumenteerd, met de mens met diabetes vastgesteld individueel behandel- en educatieplan met daarin minimaal met de mens met diabetes overeengekomen streefwaarden + actieplan om dit te bereiken. (bijvoorbeeld in de vorm van een brief die is verstuurd is aan de mens met diabetes).</p> <p>4. Er is een protocol voor perioperatieve behandeling van patiënten met diabetes in het ziekenhuis op het intranet en/of in de assistentenklapper. Het protocol dient 2-jaarlijks geüpdate te worden en aangevuld te worden met een presentatie in het multidisciplinair diabetesteam.</p> <p>5. Er bestaan vaste afspraken over de communicatie bij verwijzing tussen diabetesteam in de 1e en de 2e lijn en de wijze van de over en weer te leveren informatie en overdracht.</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Noemer 1	Totaal aantal items van de checklist 'organisatiestructuur van de diabeteszorg': 5 items	
Percentage	100 %	



umcg

Het UMCG onderschrijft de uitgangspunten voor goede diabeteszorg, zoals die in de Zorgstandaard van de Nederlandse Diabetes Federatie (NDF) zijn vastgelegd. Hierbij spelen drie belangrijke processen een rol:

1. Medische behandeling en zorg.

2. Educatie en het leren omgaan met diabetes, kortweg diabetesrevalidatie genoemd.

3. Het proces, waarin de mens met diabetes zijn maatschappelijke positie ervaart, bevecht en verbetert.

Goede diabeteszorg vereist adequate en afgesproken financiering en een uitgewerkt zorgsysteem. Dit maakt werken volgens de Zorgstandaard, toepassing van richtlijnen en continue kwaliteitszorg, mogelijk. De uitgangspunten hierbij worden gevormd door de NDF/CBO-richtlijnen en de adviezen voor goede diabeteszorg. Dit zijn richtlijnen die bij voorkeur op basis van 'evidence based medicine' zijn vastgesteld. Waar nog niet voldoende evidence voor handen is, is door het Diabetesteam van het UMCG, op basis van 'experience based medicine', een richtlijn geformuleerd. Diabeteszorg wordt aan de hand van deze schriftelijke afspraken geleverd.

GoedeGoede diabeteszorg vereist een multidisciplinaire aanpak. Deze wordt in het UMCG geboden door een team, waarbij de medische eindverantwoordelijkheid berust bij de behandelend arts. Dit team bestaat uit meerdere disciplines: een behandelend arts, een diabetesverpleegkundige, een diëtist, een psycholoog of maatschappelijk werker. Aangezien de zorgzwaarte van individuele patiënten varieert, wordt de rol van coördinator van zorg, zowel door de behandelend arts als door de diabetesverpleegkundige, uitgevoerd. De herschikking van taken binnen de diabeteszorg naar diabetesverpleegkundigen is formeel geregeld in het Diabetesteam binnen de mogelijkheden en regels van de wet BIG.

Zorg voor mensen met diabetes mellitus wordt in het UMCG uitgevoerd op twee locaties. De reguliere poliklinische diabeteszorg vindt plaats op de hoofdlocatie van het UMCG aan het Hanzeplein. De diabeteszorg in het kader van diabetesrevalidatie vindt plaats in de locatie UMCG-Beatrixoord. Het UMCG biedt een multidisciplinaire academische behandeling en begeleiding van mensen met diabetes. Deze behandeling kent een viertal modules:

1. Voor patiënten die relatief weinig somatische complicaties hebben, ligt het accent met name op de diabeteseducatie. Deze mensen worden tenminste tweemaal per jaar uitsluitend door de diabetesverpleegkundige gezien, en éénmaal per jaar door de internist.

2. Voor patiënten met veel complicaties wordt de zorg gecoördineerd en uitgevoerd door de internist-endocrinoloog. Gemiddeld wordt de mens met diabetes vier keer per jaar gezien door de internist, en één keer per jaar door de diabetesverpleegkundige. Op indicatie, of bij intercurrente problemen, worden frequentie, intensiteit en duur van de individuele consulten uitgebreid.

3. Voor specifieke categorieën patiënten is een individueel behandelplan van toepassing, zoals voor vrouwen met diabetes die zwanger zijn of willen worden, en voor patiënten met een voetprobleem.

4. Voor nieuw verwezen patiënten waarbij een uitgebreide inventarisatie wordt gemaakt van kennis en vaardigheden, en voor wie een risicoprofiel wordt opgesteld, is een 'zorgpad' ontworpen. Hierin participeren de internist, de diabetesverpleegkundige en de diëtist. In de eerste 3 maanden waarin een aantal contacten plaatsvindt wordt voor deze patiënten een behandelplan opgesteld.

Gezien de topreferente functie van het UMCG zijn patiënten afkomstig uit heel Nederland. Het merendeel is echter woonachtig in één van de vier noordelijke provincies. De begeleiding van individuele patiënten vindt plaats op basis van een geformaliseerd en schriftelijk vastgelegd behandelplan. De hoofdbehandelaar is verantwoordelijk voor de routing van de mens met diabetes langs individuele hulpverleners, zoals de oogarts.

In de locatie UMCG-Beatrixoord, Centrum voor Revalidatie wordt een intensief educatieprogramma aangeboden, dat gericht is op mensen met diabetes en onvoldoende regulatie of acceptatie van de diabetes en op specifieke groepen patiënten, die hooggespecialiseerde en multidisciplinaire begeleiding nodig hebben. De deelnemers aan deze educatie- en revalidatieprogramma's zijn afkomstig uit het UMCG, maar ook uit de adherente regio voor topreferente en topklinische zorg. Dit programma wordt in meerdere dagdelen gegeven en de multidisciplinaire inzet van hulpverleners heeft tot uitstekende langetermijn resultaten geleid. Blijvende verbetering van de diabetesregulatie en sterke verbetering in alle facetten van 'Health Related Quality of Life', zijn hierdoor bereikt. Het programma is door de Vereniging van Revalidatieartsen en de Nederlandse Diabetes Federatie als een onmisbare en kwalitatief hoogstaande schakel in de diabeteszorg beoordeeld.

2. Laboratorium jaarcontrole**Indicator 2a Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie in betreffende registratieperiode de HbA1c gemeten is.**

Teller 2a	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij HbA1c waarde is gemeten in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC	
Formule voor teller 2a	# patiënten waarbij D23< 12 mnd	
Antwoord voor teller 2a	1688 patiënten	
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <i>O Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)</i>
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <i>O Elektronisch (poli)klinische status</i> <i>O Specifiek Laboratorium Informatie Management Systeem (LIMS)</i> <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 2a	Totaal aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van internist waarbij in het verslagjaar een DBC is afgesloten.	
Formule voor noemer 2a	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 2a	1688 patiënten	
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <i>O Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)</i>
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<i>O DBC- registratie</i> <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <i>O Elektronisch (poli)klinische status</i> <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 2a	100 %	
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Indicator 2b **Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie in betreffende registratieperiode de kreatinine gemeten is.**

Teller 2b	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij kreatinine is gemeten in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC.	
Formule voor teller 2b	# patiënten waarbij D24 < 12 mnd	
Antwoord voor teller 2b	1550 patiënten	
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input checked="" type="radio"/> Specifiek Laboratorium Informatie Management Systeem (LIMS) <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 2b	Totaal aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van internist waarbij in het verslagjaar een DBC is afgesloten.	
Formule voor noemer 2b	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 2b	1688 patiënten	
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 2b	92 %	
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Indicator 2c **Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie in betreffende registratieperiode de microalbumine gemeten is.**

Teller 2c	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij microalbumine is gemeten in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC.	
Formule voor teller 2c	# patiënten waarbij D25 < 12 mnd	
Antwoord voor teller 2c		1501 patiënten
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input checked="" type="radio"/> Specifiek Laboratorium Informatie Management Systeem (LIMS) <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 2c	Totaal aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van internist waarbij in het verslagjaar een DBC is afgesloten.	
Formule voor noemer 2c	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 2c		1688 patiënten
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 2c		89 %
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Indicator 2d **Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie in betreffende registratieperiode de totaal cholesterol gemeten is.**

Teller 2d	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij totaal cholesterol is gemeten in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC.	
Formule voor teller 2d	# patiënten waarbij D26 < 12 mnd	
Antwoord voor teller 2d	1453 patiënten	
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input checked="" type="radio"/> Specifiek Laboratorium Informatie Management Systeem (LIMS) <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 2d	Totaal aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van internist waarbij in het verslagjaar een DBC is afgesloten.	
Formule voor noemer 2d	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 2d	1688patiënten	
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 2d	86 %	
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Indicator 2e **Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie in betreffende registratieperiode de HDL-cholesterol gemeten is.**

Teller 2e	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij HDL-cholesterol is gemeten in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC	
Formule voor teller 2e	# patiënten waarbij D27 < 12 mnd	
Antwoord voor teller 2e	<i>1451 patiënten</i>	
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	<i>ja</i>
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	<i>ja</i>
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	<i>ja</i>
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> <i>Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)</i>
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> <i>Elektronisch (poli)klinische status</i> <input checked="" type="radio"/> <i>Specifiek Laboratorium Informatie Management Systeem (LIMS)</i> <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 2e	Totaal aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van internist waarbij in het verslagjaar een DBC is afgesloten.	
Formule voor noemer 2e	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 2e	<i>1688 patiënten</i>	
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	<i>ja</i>
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	<i>ja</i>
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	<i>ja</i>
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> <i>Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)</i>
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> <i>Elektronisch (poli)klinische status</i> <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 2e	<i>86 %</i>	
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	<i>ja</i>
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	<i>ja</i>

3a. Bloeddruk – Bloeddruk gemeten

Indicator 3a Percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist bij wie bloeddruk is gemeten.

Teller 3a	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij in 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC minstens éénmaal de bloeddruk is gemeten.	
Formule voor teller 3a	# patiënten waarbij D28=ja	
Antwoord voor teller 3a		1568 patiënten
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven? (i) Verslagjaar (ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3) (iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja ja ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 3a	Totaal aantal patiënten met diagnose diabetes mellitus onder behandeling van de internist.	
Formule voor noemer 3a	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 3a		1688 patiënten
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven? (i) Verslagjaar (ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3) (iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja ja ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input checked="" type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 3a		93 %
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Facultatieve indicator 3b. Bloeddruk - Benodigde therapie

Indicator 3b **Percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij een te hoge bloeddruk met anti-hypertensieve medicatie wordt behandeld.**

Teller 3b	Het aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist met een bloeddruk >140 mmHg met antihypertensieve medicatie.	
Formule voor teller 3b	# patiënten waarbij D16= ja	
Antwoord voor teller 3b		434 patiënten
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 3b	Aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij een bloeddruk > 140 mmHg is gemeten in de 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC.	
Formule voor noemer 3b	# patiënten waarbij D29 = ja	
Antwoord voor noemer 3b		474 patiënten
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage 3b		92 %
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

4. Voetzorg Indicator 4

Het percentage patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist waarbij een voetonderzoek heeft plaatsgevonden.

Teller 4	Aantal patiënten met diabetes mellitus onder behandeling van de internist, waarbij 365 dagen voorafgaand aan het afsluiten van de DBC gedetailleerd voetonderzoek heeft plaatsgevonden.	
Formule voor teller 4	# patiënten waarbij D30= ja	
Antwoord voor teller 4		1299 patiënten
Verificatievragen teller		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Noemer 4	Totaal aantal patiënten met diagnose diabetes mellitus onder behandeling van de internist	
Formule voor noemer 4	# patiënten D1	
Antwoord voor noemer 4		1688 patiënten
Verificatievragen noemer		
Verificatievraag 1	Heeft u de volgende elementen kunnen toepassen zoals voorgeschreven?	
	(i) Verslagjaar	ja
	(ii) Regels voor het vaststellen van de variabelen die benodigd zijn voor het vaststellen van de betreffende (deel)indicator (zie variabelentabel hoofdstuk 1.3)	ja
	(iii) Formules voor de bepaling van de waarde van de (deel)indicator (zie rekenregels hoofdstuk 1.2)	ja
Verificatievraag 2	Welke methode heeft u gehanteerd om tot de gegevens te komen?	<input type="radio"/> Volledige telling <input checked="" type="radio"/> Overig (bv steekproef of score op basis van protocollair handelen)
Verificatievraag 3	De aangeleverde gegevens zijn uit de volgende bronnen afkomstig:	<input type="radio"/> DBC- registratie <input type="radio"/> Verrichtingenregistratie <input checked="" type="radio"/> Elektronisch (poli)klinische status <input type="radio"/> Papieren (poli)klinische status <input type="radio"/> Anders
Percentage		77 %
Verificatievragen indicatorniveau		
Verificatievraag 1	Heeft degene die medisch verantwoordelijk is voor de geleverde zorg, de aangeleverde gegevens van deze indicator ook schriftelijk goedgekeurd?	ja
Verificatievraag 2	Worden de aangeleverde gegevens in uw eigen ziekenhuis door de betrokken medisch professionals als informatie voor het kwaliteitsbeleid gebruikt?	ja

Klantpreferentievragen**Vraag 1**

A. Vul in hoeveel patiënten met diabetes¹ er per jaar op uw ziekenhuislocatie worden behandeld door het specialisme interne geneeskunde? (aantallen invullen)

Aantal internisten² op uw ziekenhuislocatie dat patiënten met diabetes behandelt (aantal personen)* **10 internisten**

Aantal patiënten met diabetes dat op uw ziekenhuislocatie behandeld wordt door het specialisme interne geneeskunde³ patiënten

B. Vul in of het specialisme interne geneeskunde op uw ziekenhuislocatie met coassistenten, artsen niet in opleiding tot specialist (ANIOS) en/of artsen in opleiding tot specialist (AIOS) werkt.* (aanvinken, per categorie één antwoord mogelijk)

Specialisme	coassistenten	ANIOS	AIOS
Interne geneeskunde	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee

Vraag 2

A. Zijn er bij de behandeling en/of verzorging van patiënten met diabetes standaard één of meerdere verpleegkundigen¹ betrokken die zijn gespecialiseerd in diabetes?* (aanvinken, één antwoord mogelijk)

Ja, 6 FTE (aantal invullen)

Nee

B. Hoeveel uren per dag³ en hoeveel dagen per week houden de gespecialiseerde verpleegkundigen spreekuur op uw ziekenhuislocatie? (aantallen invullen)

uren per dag: **8**

dagen per week: **5**

C. Hoe is de bereikbaarheid van de gespecialiseerde verpleegkundigen voor patiënten met diabetes buiten de reguliere spreekuren geregeld op uw ziekenhuislocatie?* (aanvinken, meerdere antwoorden mogelijk)

De gespecialiseerde verpleegkundigen zijn alleen bereikbaar via reguliere spreekuren

Via een telefonisch (terugbel)spreekuur

Telefonisch tijdens kantooruren

Via de e-mail **4**

Anders, namelijk:

D. Hoeveel uren per dag³ en hoeveel dagen per week houden de gespecialiseerde verpleegkundigen telefonisch (terugbel)spreekuur op uw ziekenhuislocatie? (aantallen invullen)

uren per dag: **2**

dagen per week: **5**

Vraag 3

A. Hoeveel uren per dag¹ en hoeveel dagen per week houden de internisten spreekuur voor mensen met diabetes op uw ziekenhuislocatie?* (aantallen invullen)

uren per dag: **8**

dagen per week: **4**

B. Hoe is de bereikbaarheid van de internisten voor patiënten met diabetes buiten de reguliere spreekuren geregeld op uw ziekenhuislocatie?* (aanvinken, meerdere antwoorden mogelijk)

De internisten zijn alleen bereikbaar via reguliere spreekuren

Via een telefonisch (terugbel)spreekuur

O Telefonisch tijdens kantooruren

- Via de e-mail²
 Anders, namelijk:

C. Hoeveel uren per dag¹ en hoeveel dagen per week houden de internisten telefonisch (terugbel)spreekuur op uw ziekenhuislocatie? (aantallen invullen)

uren per dag: **1**
 dagen per week: **4**

Vraag 4**Werkt uw ziekenhuislocatie met de volgende, voor de patiënt ondersteunende, hulpmiddelen?***

(aanvinken, per hulpmiddel één antwoord mogelijk)

Hulpmiddelen	Ja	Nee
Diabetespas ¹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diabetes Dagboek ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zorgplanformat ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisch registratieprogramma behorend bij glucosemeter (van patiënt) ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foldermateriaal van de DVN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foldermateriaal van de eigen ziekenhuislocatie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektronisch patiënten dossier (EPD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vraag 5**Biedt uw ziekenhuislocatie de patiënt aan om de jaarlijkse controles die samenhangen met diabeteszorg op één dag aaneensluitend voor hem/haar te plannen?*** (aanvinken, één antwoord mogelijk) Ja Nee**Vraag 6****A. Wordt er op uw ziekenhuislocatie op reguliere basis educatie gegeven over diverse aspecten van het omgaan met Diabetes?*** (aanvinken, één antwoord mogelijk) Ja Nee**B. Is het voor diabetespatiënten mogelijk om via uw ziekenhuis contact te hebben met ervaringsdeskundigen?*** (aanvinken, één antwoord mogelijk) Ja Nee**C. Wordt er samengewerkt met de Diabetesvereniging Nederland?*** (aanvinken, één antwoord mogelijk) Ja Nee