

| indicator ID | databr<br>on | behandeling            | domein     | type<br>indicator | categorie               | vraag   | sub-vraag   | aantal_instellin<br>gen |
|--------------|--------------|------------------------|------------|-------------------|-------------------------|---|---|-------------------------|
| INID013977   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een sleeve gastrectomy is verricht tussen 1 oktober 2018 en 1 oktober 2019, en waarbij een eerstejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.                         |   | 19                      |
| INID011367   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair* geopereerde patiënten in de klinische registratie van de DATO dat pre- én postoperatief deel heeft genomen aan de PROMs.  |   | 18                      |
| INID013968   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair* en/of secundair** geopereerde patiënten, waarbij de informatie volledig*** is.  |   | 19                      |
| INID002620   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | aantal<br>behandelingen | Aantal primaire bariatrische ingrepen per ziekenhuislocatie.  | Aantal primair geopereerde patiënten (totaal ) per ziekenhuislocatie. | 19                      |
| INID000516   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, dat voldoet aan de indicatiestelling* op basis van Body Mass Index (BMI) en leeftijd.   |   | 19                      |
| INID013970   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, waarbij een bariatrische procedure is verricht tussen 1 oktober 2018 en 1 oktober 2019 en waarbij een eerstejaars follow-up** is geregistreerd op 1 januari 2021.   |   | 19                      |
| INID013978   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een gastric bypass (incl. banded bypass) is verricht tussen 1 oktober 2018 en 1 oktober 2019, en waarbij een eerstejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.       |   | 19                      |
| INID013981   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een gastric bypass (incl. banded bypass) is verricht tussen 1 oktober 2017 en 1 oktober 2018, en waarbij een tweedejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.       |   | 17                      |
| INID014368   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een sleeve gastrectomy is verricht tussen 1 januari 2015 en 1 oktober 2015, en waarbij een vijfdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****.                    |   | 17                      |
| INID013972   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, waarbij een bariatrische procedure is verricht tussen 1 oktober 2016 en 1 oktober 2017 en waarbij een derdejaars follow-up** is geregistreerd op 1 januari 2021.  |   | 17                      |
| INID013973   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, waarbij waarbij een bariatrische procedure is verricht in verband met morbide obesitas tussen 1 oktober 2015 en 1 oktober 2016 en waarbij een vierdejaars follow-up** is geregistreerd op 1 januari 2021****. |   | 17                      |
| INID013984   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een gastric bypass (incl. banded bypass) is verricht tussen 1 oktober 2016 en 1 oktober 2017, en waarbij een derdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.        |   | 17                      |
| INID013986   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een sleeve gastrectomy is verricht tussen 1 oktober 2015 en 1 oktober 2016, en waarbij een vierdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****.                    |   | 17                      |
| INID013980   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een sleeve gastrectomy is verricht tussen 1 oktober 2017 en 1 oktober 2018, en waarbij een tweedejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.                         |   | 17                      |
| INID013983   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een sleeve gastrectomy is verricht tussen 1 oktober 2016 en 1 oktober 2017, en waarbij een derdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.                          |   | 17                      |
| INID014367   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, waarbij waarbij een bariatrische procedure is verricht in verband met morbide obesitas tussen 1 januari 2015 en 1 oktober 2015 en waarbij een vijfdejaars follow-up** is geregistreerd op 1 januari 2021****. |   | 17                      |
| INID013987   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een gastric bypass (incl. banded bypass) is verricht tussen 1 oktober 2015 en 1 oktober 2016, en waarbij een vierdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****.  |   | 17                      |
| INID013971   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten, waarbij een bariatrische procedure is verricht tussen 1 oktober 2017 en 1 oktober 2018 waarbij een tweedejaars follow-up** is geregistreerd op 1 januari 2021.  |   | 17                      |
| INID014369   | zi           | Bariatrische chirurgie | veiligheid | proces            | processen               | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij een gastric bypass (incl. banded bypass) is verricht tussen 1 januari 2015 en 1 oktober 2015, en waarbij een vijfdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****.  |   | 17                      |

|            |    |                        |               |           |                      |   |   |    |
|------------|----|------------------------|---------------|-----------|----------------------|---|---|----|
| INID013982 | zi | Bariatrische chirurgie | veiligheid    | proces    | processen            | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij overige bariatrische ingrepen zijn verricht tussen 1 oktober 2017 en 1 oktober 2018, en waarbij een tweedejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.      |   | 5  |
| INID013979 | zi | Bariatrische chirurgie | veiligheid    | proces    | processen            | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij overige bariatrische ingrepen zijn verricht tussen 1 oktober 2018 en 1 oktober 2019, en waarbij een eerstejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.      |   | 5  |
| INID013985 | zi | Bariatrische chirurgie | veiligheid    | proces    | processen            | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij overige bariatrische ingrepen zijn verricht tussen 1 oktober 2016 en 1 oktober 2017, en waarbij een derdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021.       |   | 6  |
| INID013988 | zi | Bariatrische chirurgie | veiligheid    | proces    | processen            | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij overige bariatrische ingrepen zijn verricht tussen 1 oktober 2015 en 1 oktober 2016, en waarbij een vierdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****. |   | 6  |
| INID014370 | zi | Bariatrische chirurgie | veiligheid    | proces    | processen            | Percentage primair geopereerde patiënten met meer dan 20% TWL, waarbij overige bariatrische ingrepen zijn verricht tussen 1 januari 2015 en 1 oktober 2015, en waarbij een vijfdejaars follow-up**** is geregistreerd op 1 januari 2021*****. |   | 4  |
| INID014001 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | proces    | processen            | Percentage intern verwezen patiënten dat binnen twee weken na het eerste consult in de tweede lijn een carotisinterventie ondergaat.  |   | 42 |
| INID011450 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname.                                   | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname: letsel hersenzenuw. | 43 |
| INID011451 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname.                                   | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname: neurologisch event. | 43 |
| INID011446 | zi | Carotis chirurgie      | veiligheid    | proces    | aantal behandelingen | Type carotisinterventies uitgevoerd op de ziekenhuislocatie.  | Aantal electieve carotis endarteriectomieën (CEA) geregistreerd in de DACI.   | 43 |
| INID013999 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | proces    | processen            | Percentage patiënten dat binnen twee weken na het eerste consult in de tweede lijn een carotisinterventie ondergaat.  |   | 43 |
| INID011438 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat en overlijdt binnen 30 dagen na de interventie.   |   | 43 |
| INID011449 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname.                                   | Percentage patiënten dat een carotisinterventie ondergaat vanwege een extracraniale arteria carotis stenose en een complicatie heeft binnen 30 dagen na de interventie of binnen dezelfde ziekenhuisopname: nabloeding.         | 43 |
| INID014000 | zi | Carotis chirurgie      | effectiviteit | proces    | processen            | Percentage extern verwezen patiënten dat binnen twee weken na het eerste consult in de tweede lijn een carotisinterventie ondergaat.  |   | 28 |
| INID004969 | zi | Cataract               | veiligheid    | proces    | processen            | Het percentage van de verrichte ingrepen dat volledig is ingevoerd in de Kwaliteitsregistratie Cataract.  |   | 72 |
| INID011519 | zi | Cataract               | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Het percentage operaties waarbij de patiënt na 4-6 weken binnen 1 dioptrie op hun beoogde refractie is uitgekomen.  |   | 72 |
| INID011518 | zi | Cataract               | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Het percentage operaties waarbij de patiënt na de cataractoperatie minstens 1 regel visuswinst behaald heeft  |   | 72 |
| INID004972 | zi | Cataract               | effectiviteit | structuur | behandeltraject      | Voert de instelling PROM CatQuest metingen uit?   |   | 72 |
| INID014443 | zi | Cataract               | veiligheid    | proces    | processen            | Het percentage patiënten dat gedurende de meetmaand de PROM CatQuest postoperatief heeft ingevuld.  |   | 72 |
| INID004970 | zi | Cataract               | veiligheid    | proces    | processen            | Het percentage patiënten dat aan beide ogen aan cataract is geopereerd en bij wie er tenminste 13 dagen tussen de 2 opeenvolgende operaties zat.  |   | 72 |
| INID014442 | zi | Cataract               | veiligheid    | proces    | processen            | Het percentage patiënten dat gedurende de meetmaand de PROM CatQuest preoperatief heeft ingevuld.   |   | 72 |
| INID004108 | zi | Heupprothese           | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 76 |
| INID004128 | zi | Heupprothese           | effectiviteit | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. NRS-pijn activiteit. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound                                       | 76 |

|            |    |              |               |          |            |  |  |    |
|------------|----|--------------|---------------|----------|------------|--|--|----|
| INID004093 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. HOOS-PS som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 79 |
| INID004118 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.  | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. HOOS-PS som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound  | 76 |
| INID004083 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 79 |
| INID011877 | zi | Heupprothese | effectiviteit | proces   | processen  | Percentage acetabulumcomponenten in ODEP-categorie 5A of hoger die gebruikt zijn bij de plaatsing van primaire THP bij patiënten met de indicatie artrose? Percentage acetabulumcomponenten in ODEP-categorie 5A of hoger. |  | 79 |
| INID004113 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.  | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D thermometer. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound  | 76 |
| INID004123 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.  | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. NRS-pijn rust. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound  | 76 |
| INID014123 | zi | Heupprothese | effectiviteit | proces   | processen  | Responspercentage pre-operatief heup PROMs van patiënten met artrose bij wie een primaire totale heupprothese wordt geplaatst.   |  | 79 |
| INID000526 | zi | Heupprothese | veiligheid    | proces   | processen  | Percentage primaire THP ingrepen waarbij de informatie in de LROI volledig is  |  | 79 |
| INID011883 | zi | Heupprothese | effectiviteit | proces   | processen  | Percentage gebruikte femurcomponenten met ODEP-categorie 5A of hoger en gebruikt bij de plaatsing van primaire THP's bij patiënten met de indicatie artrose  |  | 79 |
| INID004088 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D thermometer. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 79 |
| INID004103 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. NRS-pijn activiteit. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 79 |
| INID004098 | zi | Heupprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen heup PROM pre-operatief en 3 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. NRS-pijn rust. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 79 |
| INID014154 | zi | Knieprothese | effectiviteit | proces   | processen  | Responspercentage pre-operatief knie PROMs van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.  |  | 72 |
| INID004569 | zi | Knieprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. KOOS-PS som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72 |
| INID012490 | zi | Knieprothese | effectiviteit | proces   | processen  | Werden in het verslagjaar knieprothesen geplaatst uit een ODEP-categorie lager dan 5A zonder dat hierbij deelgenomen wordt aan wetenschappelijk onderzoek?   |  | 72 |
| INID012459 | zi | Knieprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.   | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst. NRS-pijn rust. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound     | 72 |
| INID012449 | zi | Knieprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.   | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst. EQ-5D thermometer. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound | 72 |
| INID000589 | zi | Knieprothese | veiligheid    | proces   | processen  | Percentage primaire TKP ingrepen waarbij de informatie in de LROI volledig is.   |  | 72 |
| INID004564 | zi | Knieprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D thermometer. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72 |
| INID004559 | zi | Knieprothese | effectiviteit | uitkomst | uitkomsten | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose.   | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose. EQ-5D som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72 |

|            |    |                 |                 |           |                      |   |  |     |
|------------|----|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|---|--|-----|
| INID012464 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.  | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst. NRS-pijn activiteit. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound | 72  |
| INID004574 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patienten met artrose.  | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patienten met artrose. NRS-pijn rust. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72  |
| INID012444 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.  | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst. EQ-5D index score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72  |
| INID004579 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patienten met artrose.  | Verschilscore tussen knie-PROM pre-operatief en 6 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patienten met artrose. NRS-pijn activiteit. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72  |
| INID012488 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage gebruikte totale knieprothesen met ODEP-categorie 5A of hoger geplaatst bij patiënten met de indicatie artrose   |  | 72  |
| INID012454 | zi | Knieprothese    | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst.  | Verschilscore tussen knie PROM preoperatief en 12 maanden na ingreep o.b.v. prospectieve meting van patiënten met artrose bij wie een totale knieprothese wordt geplaatst. KOOS-PS som score. 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound   | 72  |
| INID014423 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten met lobulair borstkanker zonder metastasen op afstand die een MRI-mamma hebben gehad voorafgaand aan de borstsparende operatie*.   |  | 58  |
| INID014431 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten dat radiotherapie krijgt bij lokaal uitgebreid invasief borstkanker zonder metastasen op afstand waarvoor ablatio mamma.   |  | 59  |
| INID014432 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten onder de 70 jaar met een triple negatief of Her2/Neu positieve (cT2N1-2-3 of cT3/4 N any) invasief borstkanker zonder metastasen op afstand dat neoadjuvant systemische therapie (chemotherapie/Her2 blokkade) ontvangt.   |  | 59  |
| INID005466 | zi | Mammacarcinoom  | veiligheid      | proces    | processen            | Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij operatie voor DCIS  | Percentage patiënten met een directe reconstructie door plastisch chirurg bij eerste operatie voor DCIS (totaal)   | 58  |
| INID014429 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na een ablatieve operatie inclusief directe reconstructie (primair of na neoadjuvante systemische therapie (chemotherapie/Her2 blokkade) voor invasief borstkanker zonder metastasen op afstand.   |  | 59  |
| INID014428 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na borstsparende operatie na neoadjuvante systemische therapie (chemotherapie/Her2 blokkade)* voor invasief borstkanker zonder metastasen op afstand.  |  | 59  |
| INID014420 | zi | Mammacarcinoom  | veiligheid      | structuur | protocollen          | Heeft iedere patiënt een eigen case manager, volgens definitie SONCOS* en staat dit als zodanig geregistreerd in het dossier van de patiënt.  |  | 59  |
| INID006947 | zi | Mammacarcinoom  | veiligheid      | proces    | aantal behandelingen | Wat is het totaal aantal nieuw gediagnosticeerde patiënten met invasief borstkanker of DCIS dat op uw ziekenhuislocatie operatief is behandeld in het geldende NBBCA jaar?  |  | 59  |
| INID014422 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten met lobulair borstkanker zonder metastasen op afstand die een MRI-mamma hebben gehad voorafgaand aan de mamma-operatie* (B+C).   |  | 59  |
| INID014183 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten dat heeft deelgenomen aan de Patient Reported Outcome Measures (PROM) vragenlijst.   |  | 58  |
| INID014424 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Percentage patiënten met lobulair borstkanker zonder metastasen op afstand die een MRI-mamma hebben gehad voorafgaand aan de ablatio*.  |  | 57  |
| INID012598 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | proces    | processen            | Mediane doorlooptijd van in kalenderdagen tussen datum biopt waarop diagnose is gesteld * en start primaire behandeling (neoadjuvant systemische therapie (chemotherapie/Her2 blokkade) of operatief) berekend over alle patiënten met invasief borstkanker zonder metastasen op afstand in de NBBCA (b+c+d). |  | 59  |
| INID014427 | zi | Mammacarcinoom  | effectiviteit   | uitkomst  | uitkomsten           | Percentage patiënten dat een borstcontour heeft behouden na primair borstsparende operatie* voor invasief borstkanker zonder metastasen op afstand.   |  | 59  |
| INID012338 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie          | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?  | Kwaliteitsvisiting van vaatchirurgen door wetenschappelijke vereniging   | 107 |
| INID012331 | zi | Veneuze ziekten | dienstverlening | structuur | behandeltraject      | Voert uw locatie PROM metingen uit bij patiënten die behandeld zijn voor veneuze ziekten?   |  | 107 |
| INID009379 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie          | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?  | Accreditatie/certificatie conform JCI, ISO, NIAZ, etc.)  | 107 |
| INID009378 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie          | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?  | ZKN keurmerk   | 104 |

|            |    |                 |                 |           |              |  |  |     |
|------------|----|-----------------|-----------------|-----------|--------------|--|--|-----|
| INID014468 | zi | Veneuze ziekten | effectiviteit   | proces    | processen    | Percentage patiënten met een ulcus cruris waarbij de arteriële status is vastgelegd door middel van duplexonderzoek of een enkel/arm index meting, maximaal een jaar voorafgaand aan de behandeling. |  | 90  |
| INID014225 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | proces    | processen    | Percentage patiënten met een ulcus cruris waarbij een duplexonderzoek van het oppervlakkige en het diepe systeem werd uitgevoerd, maximaal een jaar voorafgaand aan de behandeling.                  |  | 92  |
| INID012339 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie  | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?   | Kwaliteitsvisiting van vaatchirurgen door wetenschappelijke vereniging ...   | 72  |
| INID009265 | zi | Veneuze ziekten | dienstverlening | structuur | communicatie | Binnen maximaal hoeveel dagen na het eerste bezoek van de patiënt aan de locatie wordt een bericht aan de huisarts verzonden met daarin diagnose, uitslag duplexonderzoek en behandelplan?           |  | 107 |
| INID009255 | zi | Veneuze ziekten | effectiviteit   | proces    | processen    | Percentage patiënten met veneuze ziekten waarbij duplexonderzoek van het oppervlakkige en het diepe systeem is uitgevoerd, maximaal een jaar voorafgaand aan de behandeling.                         |  | 107 |
| INID012336 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie  | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?   | Kwaliteitsvisiting van dermatologen door wetenschappelijke vereniging        | 107 |
| INID012337 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie  | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?   | Kwaliteitsvisiting van dermatologen door wetenschappelijke vereniging in ... | 96  |
| INID012342 | zi | Veneuze ziekten | veiligheid      | structuur | registratie  | Hoe is de kwaliteit op uw ziekenhuislocatie/locatie behandelcentrum gewaarborgd?   | Anders, namelijk ...   | 19  |