

indicator	behandeling	domein	type indicator	categorie	vraag	databron	aantal zorgaanbieders	toeval
INID000548	Aneurysma Aorta Abdominalis	veiligheid	proces	aantal behandelingen	Aantal patiënten met een aneurysma aortae abdominalis in aortasegment C waarbij primair electief geïntervenieerd is.	zi	55	Nee
INID011249	Aneurysma Aorta Abdominalis	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een primair electieve operatie/interventie* ondergaat vanwege een aneurysma aortae abdominalis in aortasegment C, met complicaties binnen 30 dagen na de operatie/interventie of in dezelfde ziekenhuisopname.	zi	55	Ja
INID011253	Aneurysma Aorta Abdominalis	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een primaire electieve operatie/interventie* ondergaat vanwege een aneurysma aortae abdominalis in aortasegment C dat ongepland wordt heropgenomen binnen 30 dagen na ontslag.	zi	55	Ja

INID013960	Aneurysma Aorta Abdominalis	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een primaire operatie/interventie* ondergaat vanwege een geruptureerd aneurysma aortae abdominalis in aortasegment C, dat overlijdt binnen 30 dagen of in dezelfde ziekenhuisopname.	zi	53	Ja
INID013961	Aneurysma Aorta Abdominalis	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een primaire operatie/interventie* ondergaat vanwege een geruptureerd aneurysma aortae abdominalis in aortasegment C, met complicaties binnen 30 dagen na de operatie/interventie of in dezelfde ziekenhuisopname.	zi	53	Ja
INID007870	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	effectiviteit	proces	processen	Mediane deur-tot-naald tijd in minuten van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct dat intraveneuze trombolysie heeft ondergaan.	zi	67	Nee
INID011379	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	effectiviteit	proces	processen	Mediane begin-tot-deur tijd van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct.	zi	68	Nee

INID014372	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten waarbij de NIHSS score bekend is met een herseninfarct	zi	70	Nee
INID014373	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten waarbij de NIHSS score bekend is met een hersenbloeding.	zi	70	Nee
INID014375	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten waarbij de mRs score bekend is met een herseninfarct.	zi	70	Nee
INID014376	Cerebro Vasculair Accident (CVA)	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten waarbij de mRs score bekend is met een hersenbloeding.	zi	70	Nee
INID000374	Chronische nierschade	effectiviteit	proces	processen	Percentage patiënten met een eGFR < 30 ml/min/1.73m <sup>2</sup> volgens CKD-EPI dat meer dan zes maanden bekend is in de zorginstelling voor start met een vorm van chronische dialyse met hetzij een functionerende shunt, hetzij een functionerende PD catheter.	zi	53	Nee

INID007964	Chronische nierschade	effectiviteit	proces	processen	Percentage patiënten in het verslagjaar dat start met een vorm van chronische dialyse of pre-emptieve niertransplantatie ondergaat en bij wie de klaring, berekend met eGFR volgens CKD-EPI of gemeten met gemiddelde ureum/kreatinineklaring > 15 ml/min/1.73 m <sup>2</sup> is op het moment van starten van dialyse of het verrichten van pre-emptieve niertransplantatie.	zi	57	Nee
INID014390	Chronische nierschade	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten met chronische dialyse dat heeft deelgenomen aan de landelijke uitvraag van PROMs	zi	55	Nee
INID014460	Chronische nierschade	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Gemiddeld scoringspercentage met 95% betrouwbaarheidsinterval van fysiek functioneren op een schaal van 0-100 (PCS vanuit SF-12). 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound	zi	48	Nee

INID014463	Chronische nierschade	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Gemiddeld scoringspercentage met 95% betrouwbaarheidsinterval van geestelijk functioneren op een schaal van 0-100 (MCS vanuit SF-12). 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound	zi	48	Nee
INID014466	Chronische nierschade	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Gemiddeld scoringspercentage met 95% betrouwbaarheidsinterval van de symptoomlast op een schaal van 0-30 (DSI). 95% Betrouwbaarheidsinterval Lower bound.	zi	48	Nee
INID014018	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen tussen PA en enige vorm van therapie* bij patiënten die een resectie ondergaan i.v.m. een primair coloncarcinoom zonder verwijzing.	zi	71	Nee
INID014019	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen tussen PA en enige vorm van therapie* bij patiënten die een resectie ondergaan i.v.m. een primair coloncarcinoom na verwijzing.	zi	64	Nee

INID014020	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen tussen PA en enige vorm van therapie* bij patiënten die een resectie ondergaan i.v.m. een primair rectumcarcinoom zonder verwijzing.	zi	65	Nee
INID014021	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen tussen PA en enige vorm van therapie* bij patiënten die een resectie ondergaan i.v.m. een primair rectumcarcinoom met verwijzing.	zi	53	Nee
INID014501	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een resectie ondergaat vanwege een primair coloncarcinoom, dat een gecompliceerd beloop heeft.	zi	71	Nee
INID022002	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een resectie ondergaat vanwege een primair rectumcarcinoom dat een gecompliceerd beloop heeft.	zi	69	Nee
INID022005	Colorectaal Carcinoom	veiligheid	proces	aantal behandeling en	Aantal patiënten met een primaire, oncologische colon of rectumresectie: Colonresectie	zi	71	Nee

INID022006	Colorectaal Carcinoom	veiligheid	proces	aantal behandeling en	Aantal patiënten met een primaire, oncologische colon of rectumresectie: Rectumresectie	zi	67	Nee
INID022007	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een resectie ondergaat vanwege een pT4 coloncarcinoom, bij wie een microscopisch radicale resectie is verkregen (ten minste 1 mm marge).	zi	70	Ja
INID022008	Colorectaal Carcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten, dat een lokale excisie ondergaat vanwege een primair rectumcarcinoom, bij wie een microscopisch radicale resectie is verkregen (ten minste 1 mm marge).	zi	46	Ja
INID014195	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidiscipli nair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee
INID014196	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidiscipli nair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee

INID014197	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidisciplinair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee
INID014198	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidisciplinair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee
INID014199	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidisciplinair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee
INID014200	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	multidisciplinair	Maken de onderstaande zorgprofessionals deel uit van het multidisciplinair rugteam*?	zi	64	Nee
INID014203	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	behandeltraject	Wordt de uitkomst van de ingreep gecontroleerd middels de volgende PROM vragenlijsten: ODI, NRS en EQ5D op de volgende meetmomenten: Preoperatief**	zi	64	Nee



INID014204	Lage Rug Hernia	effectiviteit	structuur	behandeltraject	Wordt de uitkomst van de ingreep gecontroleerd middels de volgende PROM vragenlijsten: ODI, NRS en EQ5D op de volgende meetmomenten: Postoperatief***	zi	64	Nee
INID001882	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	aantal behandelingen	Aantal patiënten dat een operatie ondergaat vanwege een slokdarm- of maagcarcinoom. Slokdarmcarcinoom	zi	15	Nee
INID001883	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	aantal behandelingen	Aantal patiënten dat een operatie ondergaat vanwege een slokdarm- of maagcarcinoom. Slokdarmcarcinoom	zi	6	Nee
INID001886	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	aantal behandelingen	Aantal patiënten dat een operatie ondergaat vanwege een slokdarm- of maagcarcinoom. Maagcarcinoom	zi	15	Nee
INID001887	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	aantal behandelingen	Aantal patiënten dat een operatie ondergaat vanwege een slokdarm- of maagcarcinoom. Maagcarcinoom	zi	8	Nee

INID001889	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	aantal behandeling en	Aantal patiënten dat een operatie ondergaat vanwege een slokdarm- of maagcarcinoom. Maagcarcinoom	zi	4	Nee
INID001903	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarmcarcinoom.	zi	15	Nee
INID001904	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	proces	processen	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair maagcarcinoom.	zi	15	Nee
INID001907	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm? of maagcarcinoom, met ? 15 lymfeklieren in het resectiepreparaat.	zi	15	Ja
INID001908	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm? of maagcarcinoom, met ? 15 lymfeklieren in het resectiepreparaat.	zi	15	Ja

INID001909	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm- of maagcarcinoom, waarbij de snijranden vrij zijn van tumorcellen.	zi	15	Ja
INID001910	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm- of maagcarcinoom, waarbij de snijranden vrij zijn van tumorcellen.	zi	15	Ja
INID001919	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm- of maagcarcinoom, waarbij er sprake is van een gecompliceerd beloop.	zi	15	Ja
INID001920	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een curatieve resectie ondergaat vanwege een primair slokdarm- of maagcarcinoom, waarbij er sprake is van een gecompliceerd beloop.	zi	15	Ja

INID014219	Slokdarm- en maagcarcinoom	veiligheid	structuur	registratie	Het ziekenhuis neemt deel aan de verzameling van Patient Reported Outcome Measures (PROMs) in de klinische registratie van de DUCA.	zi	18	Nee
INID014221	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen bij patiënten die een operatie ondergaan vanwege een slokdarmcarcinoom, niet verwezen vanuit een ander ziekenhuis.	zi	14	Nee
INID014222	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen bij patiënten die een operatie ondergaan vanwege een slokdarmcarcinoom, verwezen vanuit een ander ziekenhuis.	zi	14	Nee
INID014223	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen bij patiënten die een operatie ondergaan vanwege een maagcarcinoom, niet verwezen vanuit een ander ziekenhuis.	zi	13	Nee

INID014224	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	proces	processen	Mediane wachttijd in dagen bij patiënten die een operatie ondergaan vanwege een maagcarcinoom, verwezen vanuit een ander ziekenhuis.	zi	15	Nee
INID014446	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een in-opzet-curatieve resectie ondergaat vanwege een slokdarmcarcinoom, waarbij sprake is van een textbook outcome.	zi	15	Ja
INID014447	Slokdarm- en maagcarcinoom	effectiviteit	uitkomst	uitkomsten	Percentage patiënten dat een in-opzet-curatieve resectie ondergaat vanwege een maagcarcinoom, waarbij sprake is van een textbook outcome.	zi	15	Ja