

ICHOM	Type variabele	Uitleg ICHOM	Scoring	Aanpassing ICHOM definitie naar Nederland	Opmerkingen	Perined	Dataset
Patient ID		Indicate the patient's medical record number		PID zoals in ziekenhuis/VK gegeven		10031	2.3
AGE	casemix	Age		Leeftijd op moment van bevalling (=geboortedatum kind - geboortedatum moeder)	geboortedatum moeder geboortedatum kind geboortedatum kind	10040 40050 18625	2.3 2.3 2.2
EDU	casemix	Education level	0 = None 1 = Primary 2 = Secondary 3 = Tertiary (university or equivalent)	Geen opleiding = 0 Lager Algemeen onderwijs = 1 Lager Beroepsonderwijs = 1 Middelbaar Algemeen Onderwijs = 1 Middelbaar Beroepsonderwijs = 2 Hoger Algemeen Onderwijs = 2 Hoger Beroepsonderwijs = 2 Wetenschappelijk onderwijs = 3	check: staat dit item wel "aan" bij alle betrokken epd's. Indeling cf. lijst NHG. Deze bevat de standaard categoriën (geen, lager x2, middelbaar x2, hoger x2 en wetenschappelijk onderwijs)	82155	2.3
RACE_ETHNIC	casemix	Race/ethnicity				10400	2.3
PARITY	casemix	Parity	0 = No (nooit eerder bevallen) 1 = Yes (wel eerder bevallen)	In NL <16 weken	geeft cijfer Misramen <20 weken tellen niet mee	20150	2.3
OBHX	casemix	OBHX1	1 = A baby born early, more than 3 weeks before his or her due date	<= 36 weken + 6 dagen		82041	2.3
		OBHX2	2 = Bleeding so much during pregnancy, birth, or after giving birth that you needed to be given blood	Tekstveld: TBV of bloedverlies >1000mL of alleen getal , kan ook in liters	Soorten bijzonderheden obstetrische anamnese HPP ia >1000cc Hoeveelheid bloedverlies	10596 10598	2.3 2.3
		OBHX3	3 = A cesarean section (operation to remove your baby through your abdomen)	Primaire sectio bij 'begin partus' of primaire of secundaire sectio bij 'einde partus'	idem	80624	2.3
		OBHX4	4 = Loss of a pregnancy after 20 weeks (5 months) of pregnancy	vanaf 16 weken (NL)	Zwangerschapsduur bij einde (voorgaande) zwangerschap in dagen Group perinatale sterfte voorgaande zwangerschap Perinatale sterfte ja/nee Optioneel: fase perinatale sterfte Fetal loss 16 wk of langer	82041 80704 80705 80706 80678	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3
		OBHX5	ongecompliceerde voorgaande zwangerschap + bevalling	Als OBHX1 t/m 4 nul is, dan OBHX5 is ja.	wellicht te combineren met OBHX0 (dat zou dan geen ovg of geen problematische ovg zijn)		
MEDHX	casemix	MEDHX0	0 = None	Als MEDHX1t/m4 nul is, dan MEDHX0 is ja		82020	2.3
		MEDHX1	1 = Diabetes			80910	2.3
		MEDHX2	2 = High blood pressure or hypertension			80906	2.3
		MEDHX3	3 = A mental health disorder such as depression, anxiety, bipolar disorder or schizophrenia		psychiatrie ja/nee toelichting vrije tekst psychosociale problematiek , alleen van toepassing bij niet gediagnosticeerde psychiatrische aandoeningen toelichting psychosociale anamnse, vrije tekst	82159 82332 82021 82333	2.3 2.3 2.3 2.3
MULTGEST	casemix	Multiple gestations	1 = One baby 2 = Two babies (twins) 3 = Three or more babies (triplets or higher)			20020	2.3
HEIGHT	casemix	van moeder	Body height			20212	2.3
WEIGHT	casemix	van moeder	Body weight			20211	2.3

ICHOM	Type variabele	Uitleg ICHOM	Scoring	Aanpassing ICHOM definitie naar Nederland	Opmerkingen	Perined	Dataset
SUBUSETO	casemix	Tobacco use during pregnancy	0 = No 1 = Yes	Nooit = 0 Gestopt = 0 Passief = 1 Ja = 1	Alleen bij intake	80810	2.3
SUBUSEDRUG	casemix	Substance use drug	0 = No 1 = Yes	Nooit = 0 Gestopt = 0 Ja = 1		82102	2.3
SUBUSEALC	casemix	Substance use alcohol	0 = No 1 = Yes	Nooit = 0 Gestopt = 0 Ja = 1		80747	2.3
CONANOMALY	casemix	Diagnosis of a neonate with any of the following within 28 days of birth: <i>Anencephaly, Spina bifida</i>	0 = No 1 = Yes			40080 type congenitale afwijkingen 40081 40082 congenitale aandoeningen 90327	2.3 2.3 2.3 3.0
FACTYPE	behandelvariabele	Indicate where the birth took place:	0 = Birth at home or birth center 1 = Birth at a hospital with a level 1 or 2 NICU 2 = Birth at a hospital with a level 3 NICU or higher			40003 Ziekenhuisnummer (LVR-id) 40005 Zorginstelling AGB-ID	2.3 2.3 2.3
DEVTYPE	behandelvariabele	Route of delivery	0 = Spontaneous vaginal delivery 1 = Forceps or vacuum vaginal delivery 2 = Delivery by cesarean section		Geen onderscheid prim/sec sectio	80626	2.3
MATERNALDEATH	klinische uitkomst maternale mortaliteit	Death of a female from any cause related to or	DD/MM/YYYY			20680 datum maternale sterfte 20682	2.3 2.3
STILLBIRTH	klinische uitkomst neonatale mortaliteit	Pregnancy loss at or after 28+0 weeks gestation or a birthweight of at least 1000	DD/MM/YYYY	16 weken (NL) geen registratie gewicht	sterfte ja/nee fase perinatale sterfte intra-uterine vruchtdood?	40280 40290 82446	2.3 2.3 2.3
NEODEATH	klinische uitkomst neonatale mortaliteit	Death of a live born neonate up to 28 days of life	DD/MM/YYYY			40280 40290 overlijdensindicator 90259 mortaliteit (kind)	2.3 2.3 3.0 3.0
ICUADMIT	klinische uitkomst maternale morbiditeit	Maternal need for intensive care	0 = No 1 = Yes				
MILOS	klinische uitkomst maternale morbiditeit	Maternal length of stay	DD/MM/YYYY delivery DD/MM/YYYY discharge				
READMIT	klinische uitkomst maternale morbiditeit	Late maternal complication	0 = No 1 = Yes	Admission to a hospital within the first 42 days postpartum for childbirth related complications. (Excludes initial hospitalization for childbirth.)	Indien heropname binnen 42 dagen = 1		
TRANS	klinische uitkomst maternale morbiditeit	Transfusion	0 = No 1 = Yes	Any transfusion of red blood cells within the first 42 days postpartum.	Any transfusion of red blood cells within the first 42 days postpartum.	82373	2.3
SPRETERM	klinische uitkomst neonatale morbiditeit	Spontaneous pre-term birth	DD/MM/YYYY	Zwangerschapsduur <37+0 én 'wijze waarop baring begon' = spontaan (weéén of vliesscheur)	wijze begin baring interventies begin baring (group) interventie begin baring zwangerschapsduur geboorte	20550 20555 20560 20062	2.3 2.2 2.3 2.3
IPRETERM	klinische uitkomst neonatale morbiditeit	Iatrogenic pre-term birth	0 = No 1 = Yes	Zwangerschapsduur <37+0 én 'wijze waarop baring begon' = interventie of primaire sectio	wijze begin baring interventies begin baring (group) interventie begin baring zwangerschapsduur geboorte	20550 20555 20560 20062	2.3 2.2 2.3 2.3
OXYGEN	klinische uitkomst neonatale morbiditeit	Oxygen dependence	0 = No 1 = Yes	Administration of O2 by any route for greater than 24 hours at any point from birth through 28 days of life	ExtraZuurstoftoediening Toegediende zuurstof begindatum eind datum	90226 90228 90237 91114	3.0 3.0 3.0 3.0

ICHOM	Type variabele	Uitleg ICHOM	Scoring	Aanpassing ICHOM definitie naar Nederland	Opmerkingen	Perined	Dataset
NLOS	klinische uitkomst neonatale morbiditeit	Neonate length of stay	DD/MM/YYYY birth DD/MM/YYYY discharge	Number of consecutive days in hospital from birth through 28 days of life	geboortedatum kind	40050	2.3
					opname datum	90500	3.0
					ontslagdatum kind	90504	3.0
BIRTHINJ	klinische uitkomst neonatale morbiditeit	Birth injury, Subdural and cerebral hemorrhage, massive epicranial	0 = No 1 = Yes	ook wat problematischer omdat niet alles direct postpartum wordt ingevuld.	geboortetrauma Problematiek kind Problematiek kind	90291 90354 80789	3.0 3.0 2.3