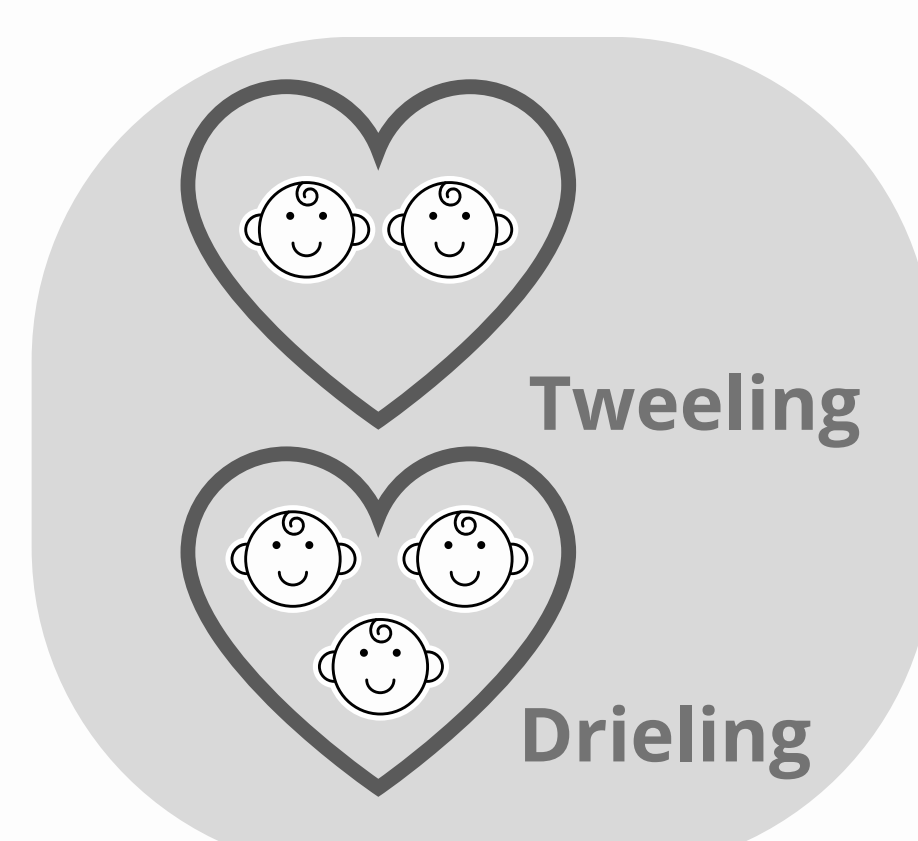


		Vorige zwangerschap(en)			Huidige Zwangerschap
		Elk voorval vóór 22 weken (miskraam, VZA, TOP, EUG)	Dodgeborene(n) vanaf 22 weken (late miskraam, TOP, MIU)	Levend geboren kind(eren) vóór	Pariteit
Moeder A		-	-	-	1
Moeder B		-	- = nee	n=1	2
Moeder C		-	- = nee	n=2	3
Moeder D		-	- = nee	n=3	4
Moeder E		-	- = nee	n=2	2
Moeder F		-	- = nee	n=3	2
Moeder G		-	- = nee	n=3	3
Moeder H		1	- = nee	n=1	2
Moeder I		-	= ja	- n=0	2
Moeder J		-	= ja	n=2	4
Moeder K		-	= ja	n=1	2
Moeder L		1	= ja	n=1	3
Moeder M		1	= ja	n=3	...*
Moeder N	Tweeling 1	-	- = nee	n=2	3
	Tweeling 2	-	- = nee	n=2	3

*Pariteit = 3

- In 2015, had Moeder M een miskraam = niet berekend
- In 2018, heeft ze bevallen van drieling met 2 levende baby en 1 doodgeboren baby
- In 2020, heeft ze bevallen van 1 levende baby.

➔ Vandaag bevalt ze voor de derde keer. Haar pariteit voor deze bevalling is 3.



VORIGE ZWANGERSCHAP(PEN)

Levend geboren kind(eren)

= Aantal levend geboren kinderen die de patiënt vóór deze zwangerschap heeft gehad.

Opmerking: als deze geboorte de 2e tweeling is van een meerlingzwangerschap, wordt de vorige tweeling niet meegeteld omdat de registreren alleen betrekking heeft op vorige zwangerschappen (voorbeeld van Moeder N op de recto).

Dodgeborene(n) vóór

= Is de moeder bevallen van een of meer doodgeboren kinderen tijdens vorige zwangerschap(pen)? Het begrip doodgeborenen omvat elke doodgeboren gebeurtenis (late miskraam, TOP, MIU) vanaf 22 weken zwangerschapsduur of 500 g.

Elk voorval (miskraam, VZA, TOP, EUG, enz.) vóór 22 weken wordt niet meegeteld, noch in vorige geboorten, noch in de berekening van pariteit

HUIDIGE ZWANGERSCHAP

Pariteit

= Aantal bevalling(en) (inclusief deze). Alle levendgeborenen en/of doodgeboren kinderen met een zwangerschapsduur ≥ 22 weken of een geboortegewicht ≥ 500 g moeten worden geteld.

Dit is niet de som van het aantal kinderen (levend en/of doodgeboren), maar het aantal bevallingsevenementen. Dit betekent dat een meerlingzwangerschap gelijk is aan één pariteit.