



Pathan B.V.  
 Kleiweg 500  
 3045 PM Rotterdam  
 Tel.: 010-4616661  
[www.pathan.nl](http://www.pathan.nl)

PA-STICKER

**Aanvraagformulier Placenta eenling zwangerschap**

Patiëntgegevens:	Inzendgegevens:
<input type="checkbox"/> Patiënt geeft GEEN toestemming voor nader gebruik lichaamsmateriaal.	Inzender:
PATIËNTSTICKER	Afdeling / Adres / Telefoonnummer:
	Kopie uitslag naar:
	Datum afname:

**Obstetrische voorgeschiedenis:** G ..... P ..... A ..... APLA: ..... EUG: ..... MOLA: .....

**Perinatale sterfte in VG:**  Nee  Ja, nl: .....

**Algemene voorgeschiedenis:** .....

**Huidige graviditeit:**  Spontaan  
 Geassisteerde fertilisatie nl: .....

**Maternale ziekten (aankruisen):**  Preexistente hypertensie /  PIH / HELLP /  Diabetes type I /  Diabetes type II /  
 Zwangerschapsdiabetes /  Abruptio /  Vaginaal bloedverlies /  Uterusruptuur /  
 Polyhydramnion /  Oligohydramnion /  PPRM /  Klinische chorioamnionitis /  
 Anders nl: .....

**Foetale ziekte (aankruisen):**  Congenitale afwijking /  Hydrops foetalis /  IUGR /  Meconiumhoudend vruchtwater /  
 Foetale nood antepartum /  Foetale nood intrapartum /  
 Anders nl: .....

**Partus (aankruisen):**  Spontaan /  Inductie /  Stuitbevalling /  primaire SC /  Secundaire SC /  
 Navelstreng prolaps /  
 Anders nl: .....

**AD bij partus (weken / dagen):** .....  Levend geboren  
 Doodgeboren →  Antepartum  
 Intrapartum  
 Moment overlijden onduidelijk

**Conditie kind:**

Foetale nood antepartum:	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
Foetale nood intrapartum:	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja
Resuscitatie na bevalling:	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja, nl: .....

APGAR: 1': ..... 5': ..... 10': .....

NS pH arterieel: ..... BE: .....

NS pH veneus: ..... BE: .....

**Geslacht:** ..... **Geboortegewicht:** .....

**Afwijking kind (omschrijf):** .....

**Afwijking placenta (omschrijf):** .....

**Klinisch beloop:** .....

**Diagnostiek en therapie:** .....

**Vraagstellingen:** .....

**Alleen voor het GHZ**

Eindcontrole uitgevoerd

**Naam:** .....