

Data urodzenia: [REDACTED]
Examination date: 18 marzec 2009

Ulica: [REDACTED]

Tel. prywatny: [REDACTED]

Dane matki oraz opis przebiegu ciąży:

Grupa etniczna: Biała (europejska, środkowo-wschodnia, północno-afrykańska, hiszpańska).
Waga matki: 66,0 kg;
Parity: 1; Smoker: nie;
Poczęcie: spontaniczne

ostatnia miesiączka: 29 grudzień 2008

TP wg. ostatniej miesiączki: 5 październik 2009

Ultrasonografie w 1. Trymestrze:

US machine: Medison SonoAce 9900
Widoczność: dobre

Czas ciąży: 11 tygodnie + 6 dni from CRL

TP wg. ultrasonografii: 1 październik 2009

Badanie: Żywy płód - Akcja serca pozytywna
Akcja serca 154 ud/min
Crown-rump length (CRL) 54,0 mm
Biparietal diameter (BPD) 19,9 mm
Nuchal translucency (FS (fałd skórny)) 1,3 mm

Chromosomal markers:

Kość nosowa: normal; Facial angle: nie badany; Tricuspid Doppler: nie badany; Ductus venosus Doppler: nie badany;

wady płodu:

Czaszka / Mózg: w normie; Kręgosłup: w normie; Ręce: obydwie widoczne;

Estimated risk for Trisomy 21 (Down's syndrome), 18 (Edward's syndrome) + 13 (Patau's syndrome):

Wiek matki: 36 lata

	Trisomia 21	Trisomia 18	Trisomia 13
Ryzyko podstawowe:	1: 273	1: 3220	1: 7580
Nowe ryzyko:	1: 1364	1: 9757	1: 147591

Ryzyko wyjściowe jest wyliczone na podstawie wieku ciężarnej. Nowe ryzyko jest ryzykiem w terminie porodu wyliczonym na podstawie ryzyka wyjściowego i Czynniki ultrasonograficzne (szerokość przezierności karkowej, czynność serca płodu) Wartość ryzyka została określona przy użyciu oprogramowania FMF-2008. Obliczenia są oparte na szeroko zakrojonych badaniach naukowych koordynowanych przez Fundację Medycyny Płodowej (Fetal Medicine Foundation, London, UK registered charity 1037116, www.fetalmedicine.com). Obliczone wartości ryzyka są ważne tylko w przypadku, jeśli badanie USG wykonał lekarz ultrasonolog akredytowany przez Fundację Medycyny Płodowej i poddający swoje wyniki regularnym audytom tej instytucji.