

Müller Gyn | Dönigstr. 70 | 12345 Berlin

Damina Fuhrmann

Teststrasse 1
12345 Berlin

Patient

Damina Fuhrmann

Teststrasse 1
12345 Berlin
Geburtsdatum: 23.05.1980
Alter: 38
Patienten-ID: 23198

Schwangerschaft

Gestationsalter: 29 W + 0 T
Letzte Periode: 16.01.2012
Geburtsdatum: 22.10.2012
Schätzungsmethode: Geburtsdatum

Untersuchung

Datum: 06.08.2012 - 12:31
Untersuchender Arzt: Dr. med. Olivia Schmidt
Ultraschallgerät: Philips EPIQ 7



Tägliche Untersuchung

SSW ggf. Korr.	29+1
Fundusstand Symph. -	OK
Fundusabstand	
Kindslage	OK
Herztöne	OK
Kindsbewegung	OK
Ödeme	Ja
Varikosis	Ja
RR syst.	131
RR diast.	72
Hb (Eryl)	10 3.8
Sediment ggf. Bakteriolog. Bef. - +	
Eiweiß	
Sediment ggf. Bakteriolog. Bef. - 0	
Zucker	

Sediment ggf. Bakteriolog. Bef. - +
 Nitrit
 Sediment ggf. Bakteriolog. Bef. - +
 Blut
 Vaginale Untersuchung OK
 Sonstiges / Therapie / Therapie
 Maßnahmen

Medizinische Daten

Größe 175 cm
 Gewicht 68 Kg
 BMI: 22.20
 Gravida 2
 Para 1
 Vorige Schwangerschaften 2011 Mädchen, spontan, 3200 g
 Jetzige Schwangerschaft Z.n. IVF und ICSI
 Erstrimesterscreening Wurde auf Wunsch der Patientin nicht durchgeführt.
 Indikation - Fetus Differenzierter Ausschluss fetaler Entwicklungsstörungen.

Untersuchung










Methode Transabdominal- und Transvaginalsonographie
 Bedingungen ausreichend, eingeschränkt wegen, VW-Plazenta, ungünstiger Kindslage
 Schwangerschaft Einlingsgravidität
 Zeitgerechte Entwicklung kontrolle
 Konsiliaruntersuchung ja
 veranlasst

Messungen

Ultraschallbefund

Geschlecht männlich
 Plazentalage tieferreichende VW-Plazenta
 Plazenta zentrale Nabelschnurinsertion, Grannum, Grad 0
 Nabelschnur 3 Gefäße
 Fruchtwassermenge unauffällig

Fetale Maße

Biparietaler Ø (BPD)	7.46 cm / 29 + 6		≈ 68 PCTL
Frontookzipitaler Ø (OFD)	9.76 cm		≈ 54 PCTL
Kopfumfang (HC)	27.64 cm / 30 + 2		≈ 14 PCTL
Abdomenumfang (AC)	23.52 cm / 27 + 6		≈ 94 PCTL
Abdominaler Ø (TAD)	8.3 cm / 31 + 1		≈ 66 PCTL
Humerus (HL)	5.1 cm / 29 + 4		≈ 46 PCTL
Femur (FL)	5.58 cm / 29 + 3		≈ 97 PCTL
HC/AC (0,92-1,26)	1.18		≈ 97 PCTL
FL/BPD (71-87%)	74.80 %		
BPD/OFD (70-86%)	76.43 %		
Gewichtsschätzung (EFW)	1274 g / 28 + 4		≈ 34 PCTL

Fetale Anatomie

Situs Situs solitus
Nieren beide darstellbar
Kontrollbedürftige Befunde hinsichtlich körperl. Entwicklun
ja

Dopplersonographie

Doppler fetaler GefäÙe

A. umbilicalis RI	0.75		≈ 97 PCTL
A. umbilicalis PI	1.30		≈ 94 PCTL
A. cerebri media RI	0.85		

Doppler maternaler GefäÙe

A. uterina rechts RI	0.62		≈ 97 PCTL
A. uterina rechts PI	1.02		≈ 84 PCTL
A. uterina links RI	0.49		≈ 81 PCTL
A. uterina links PI	0.71		≈ 48 PCTL

Fetale Echokardiographie

Herzaktion positiv

Vag. Untersuchung

Cervixlänge 40 cm
ohne Trichter
pH 4,0

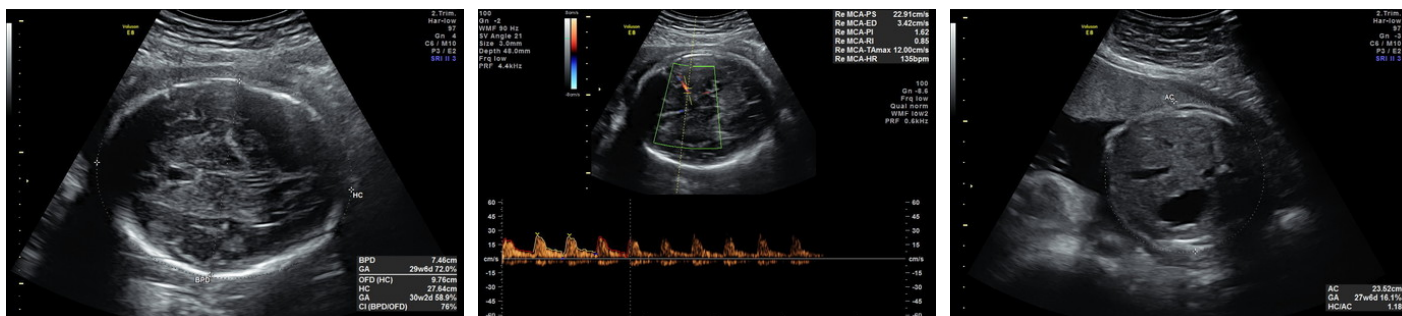
CTG

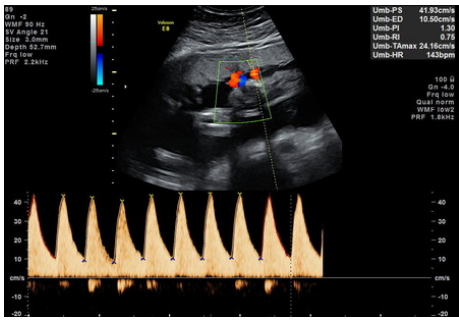
Frequenz normal 110-160 bpm
Bandbreite saltatorisch - Amplitude > 25 bpm
Akzeleration normal - zwei Akzelerationen/20 min
Dezeleration keine
Wehentätigkeit keine Wehentätigkeit

Externe Befunde

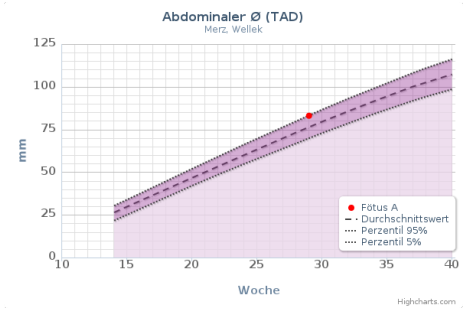
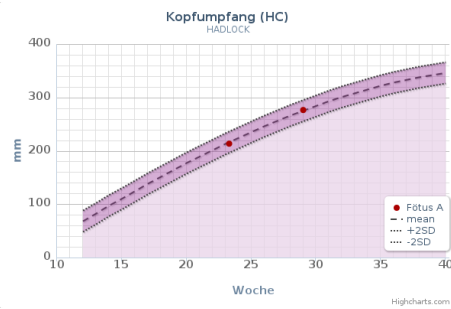
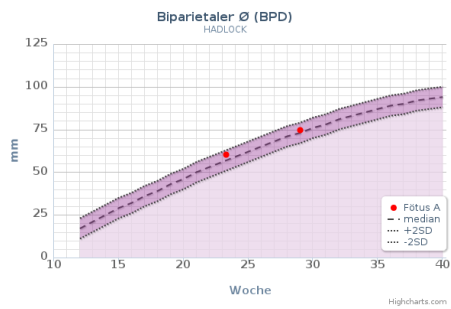
[CTG.jpg](#)

Bilder





Diagramme



Aufklärung

Die Patientin ist darüber aufgeklärt, dass der vollständige Ausschluss genetisch und nichtgenetisch bedingter Fehlbildungen oder Entwicklungsstörungen durch eine Ultraschalluntersuchung nicht möglich ist.

Berlin, am 06.08.2012

Dr. med. Olivia Schmidt