

Нормативные показатели фетометрии для дихориальной диамниотической и монохориальной диамниотической двойни.

Таблица 1. Бипариетальный размер, БПР (мм) для дихориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	БПР (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	23.0	26.3	29.7
15	26.9	30.3	33.7
16	30.7	34.2	37.6
17	34.3	37.9	41.5
18	37.8	41.6	45.3
19	41.2	45.1	49.1
20	44.5	48.6	52.7
21	47.6	52.0	56.3
22	50.7	55.2	59.8
23	53.7	58.4	63.1
24	56.5	61.5	66.4
25	59.3	64.4	69.6
26	62.0	67.3	72.6
27	64.5	70.1	75.6
28	67.0	72.7	78.4
29	69.4	75.3	81.2
30	71.6	77.8	83.9
31	73.8	80.1	86.5
32	75.8	82.4	89.0
33	77.8	84.6	91.4
34	79.6	86.6	93.7
35	81.3	88.6	95.9
36	82.8	90.5	98.1
37	84.3	92.2	100.2
38	85.6	93.9	102.3

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.



Таблица 2. Окружность головы, ОГ (мм) для дихориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ОГ(мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	79.7	91.2	102.7
15	95.0	106.0	116.9
16	109.6	120.3	131.0
17	123.6	134.3	145.0
18	136.9	147.8	158.8
19	149.7	161.0	172.3
20	161.9	173.8	185.6
21	173.7	186.1	198.5
22	185.1	198.1	211.0
23	196.1	209.6	223.1
24	206.6	220.7	234.9
25	216.8	231.5	246.2
26	226.6	241.8	257.1
27	236.0	251.8	267.5
28	245.0	261.3	277.6
29	253.6	270.4	287.3
30	261.8	279.2	296.5
31	269.6	287.5	305.4
32	277.0	295.4	313.9
33	283.9	303.0	322.0
34	290.4	310.1	329.8
35	296.4	316.8	337.2
36	301.9	323.1	344.4
37	306.9	329.1	351.2
38	311.3	334.6	357.8

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.

Таблица 3. Окружность живота, ОЖ (мм) для дихориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ОЖ (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	66.4	77.0	87.6
15	78.9	89.5	100.1
16	91.0	101.8	112.6
17	102.6	113.9	125.1
18	114.0	125.8	137.6
19	125.1	137.5	150.0
20	135.9	149.0	162.2
21	146.5	160.4	174.3
22	156.9	171.6	186.2
23	167.2	182.5	197.9
24	177.2	193.3	209.5
25	187.0	203.9	220.9
26	196.6	214.4	232.1
27	206.0	224.6	243.2
28	215.2	234.7	254.1
29	224.1	244.5	264.9
30	232.8	254.2	275.6
31	241.2	263.7	286.2
32	249.3	273.0	296.7
33	257.0	282.1	307.2
34	264.5	291.0	317.6
35	271.6	299.8	327.9
36	278.4	308.3	338.3
37	284.9	316.7	348.6
38	291.0	324.9	358.9

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.

Таблица 4. Длина бедренной кости, ДБ (мм) для дихориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ДБ (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	10.2	13.0	15.8
15	13.6	16.3	19.1
16	16.9	19.6	22.3
17	20.0	22.8	25.5
18	23.1	25.9	28.7
19	26.0	28.9	31.7
20	28.9	31.8	34.8
21	31.6	34.7	37.7
22	34.3	37.4	40.6
23	36.9	40.1	43.4
24	39.3	42.7	46.1
25	41.7	45.2	48.7
26	44.1	47.7	51.2
27	46.3	50.0	53.7
28	48.5	52.3	56.1
29	50.5	54.5	58.4
30	52.5	56.6	60.6
31	54.4	58.6	62.7
32	56.2	60.5	64.8
33	58.0	62.4	66.8
34	59.6	64.1	68.6
35	61.2	65.8	70.4
36	62.6	67.4	72.2
37	64.0	68.9	73.8
38	65.3	70.4	75.4

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.



Таблица 5. Бипариетальный размер, БПР (мм) для монохориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	БПР (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	23.7	27.1	30.5
15	27.4	30.7	34.1
16	30.9	34.3	37.8
17	34.3	37.9	41.4
18	37.6	41.3	45.0
19	40.9	44.7	48.5
20	44.0	48.0	52.0
21	47.0	51.2	55.4
22	50.0	54.4	58.8
23	52.9	57.5	62.0
24	55.8	60.5	65.2
25	58.5	63.4	68.3
26	61.2	66.3	71.3
27	63.8	69.0	74.3
28	66.3	71.8	77.2
29	68.8	74.4	80.0
30	71.1	76.9	82.8
31	73.4	79.4	85.5
32	75.5	81.8	88.1
33	77.6	84.2	90.8
34	79.5	86.4	93.4
35	81.3	88.6	95.9
36	83.0	90.7	98.5
37	84.6	92.8	101.0
38	86.0	94.7	103.5

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.



Таблица 6. Окружность головы, ОГ (мм) дляmonoхориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ОГ (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	82.3	92.8	103.3
15	96.2	106.7	117.1
16	109.7	120.2	130.7
17	122.7	133.4	144.1
18	135.3	146.3	157.3
19	147.4	158.9	170.3
20	159.2	171.1	183.0
21	170.7	183.0	195.3
22	181.8	194.6	207.4
23	192.6	205.9	219.2
24	203.0	216.8	230.6
25	213.2	227.4	241.7
26	222.9	237.7	252.5
27	232.4	247.7	263.0
28	241.5	257.3	273.2
29	250.2	266.6	283.0
30	258.6	275.6	292.6
31	266.6	284.3	302.0
32	274.2	292.6	311.0
33	281.4	300.6	319.9
34	288.2	308.3	328.5
35	294.6	315.7	336.8
36	300.5	322.7	345.0
37	305.9	329.4	352.9
38	311.0	335.8	360.7

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.

Таблица 7. Окружность живота, ОЖ (мм) дляmonoхориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ОЖ (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	64.4	76.7	89.0
15	76.8	88.8	100.8
16	88.6	100.7	112.8
17	100.1	112.5	124.9
18	111.3	124.1	137.0
19	122.1	135.6	149.1
20	132.8	146.9	161.0
21	143.2	158.0	172.9
22	153.4	169.0	184.6
23	163.5	179.8	196.2
24	173.4	190.5	207.6
25	183.0	201.0	218.9
26	192.5	211.3	230.0
27	201.8	221.5	241.1
28	210.9	231.5	252.0
29	219.7	241.3	262.9
30	228.3	251.0	273.7
31	236.5	260.5	284.4
32	244.5	269.8	295.2
33	252.2	279.0	305.9
34	259.5	288.1	316.7
35	266.4	296.9	327.4
36	273.1	305.6	338.2
37	279.3	314.2	349.1
38	285.2	322.5	359.9

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.



Таблица 8. Длина бедренной кости, ДБ (мм) дляmonoхориальной диамниотической двойни.

Срок беременности	ДБ (мм), процентили		
	5-я	50-я	95-я
14	9.5	12.5	15.5
15	12.8	15.8	18.8
16	16.1	19.1	22.1
17	19.2	22.2	25.3
18	22.2	25.3	28.5
19	25.1	28.3	31.6
20	27.9	31.2	34.6
21	30.6	34.0	37.5
22	33.2	36.8	40.4
23	35.7	39.4	43.2
24	38.2	42.0	45.9
25	40.5	44.5	48.5
26	42.8	46.9	51.0
27	45.0	49.3	53.5
28	47.1	51.5	55.9
29	49.2	53.7	58.2
30	51.1	55.7	60.4
31	53.0	57.7	62.5
32	54.7	59.6	64.6
33	56.4	61.5	66.5
34	58.0	63.2	68.5
35	59.4	64.9	70.3
36	60.8	66.4	72.1
37	62.1	67.9	73.8
38	63.3	69.3	75.4

O.T. Stirrup, A. Khalil, F. D'Antonio, B. Thilaganathan. Fetal growth reference ranges in twin pregnancy: analysis of the Southwest Thames Obstetric Research Collaborative (STORK) multiple pregnancy cohort // Ultrasound Obstet Gynecol. 2015. Vol. 45(3). P. 301-307.