

ERRATUM

Geburtshilfe und Frauenheilkunde 47 (1987) 774–780

Reck, G., B. Kronitz, M. Breckwold

Die Bedeutung des Östriolprofils als endogener Funktionstest der fetoplazentaren Einheit

Versichtlich wurden die Tab. 1 und 4 vertauscht.

Nachstehend die richtigen Tab. 1 und 4 mit Legenden

Tab. 1 Serumöstriol und Cortisolkonzentration (\pm S. D.) von 9–10 Uhr und 18–22 Uhr bei Normalschwangerschaften von der 32. bis zur 41. SSW

SSW	n	Östriol (ng/ml)	$\bar{x} \pm$ S. D. 9–10 Uhr	$\bar{x}_{\max} \pm$ S. D. 18–22 Uhr
		Cortisol (ng/ml)	$\bar{x} \pm$ S. D. 9–10 Uhr	$\bar{x} \pm$ S. D. 18–22 Uhr
32/33	12	Östriol	8,0 \pm 2,3	8,8 \pm 1,0
	5	Cortisol	323 \pm 88	181 \pm 66
34/35	10	Östriol	9,1 \pm 1,9	10,5 \pm 2,3
	6	Cortisol	328 \pm 104	178 \pm 40
36/37	17	Östriol	11,1 \pm 3,1	13,4 \pm 4,3
	10	Cortisol	346 \pm 85	181 \pm 56
38/39	17	Östriol	13,0 \pm 3,8	16,7 \pm 5,2
	16	Cortisol	340 \pm 85	215 \pm 51
40/41	18	Östriol	11,6 \pm 3,1	15,9 \pm 4,6
	12	Cortisol	320 \pm 98	238 \pm 90

Tab. 4 Serumöstriol- und Cortisolkonzentrationen (\pm S. D.) von 9–10 Uhr und 18–22 Uhr bei Müttern von Mangel-Kindern von der 32. bis zur 41. SSW

SSW	n	Östriol (ng/ml)	$\bar{x} \pm$ S. D. 9–10 Uhr	$\bar{x}_{\max} \pm$ S. D. 18–22 Uhr
		Cortisol (ng/ml)	$\bar{x} \pm$ S. D. 9–10 Uhr	$\bar{x} \pm$ S. D. 18–22 Uhr
32/33	8	Östriol	3,9 \pm 0,7	5,3 \pm 1,7
	4	Cortisol	295 \pm 126	166 \pm 51
34/35	5	Östriol	5,9 \pm 3,9	5,3 \pm 3,5
	3	Cortisol	326 \pm 33	248 \pm 46
36/37	5	Östriol	7,3 \pm 1,3	10,8 \pm 1,4
	4	Cortisol	320 \pm 128	152 \pm 42
38/39	10	Östriol	8,4 \pm 3,2	11,5 \pm 5,9
	6	Cortisol	331 \pm 104	190 \pm 84
40/41	4	Östriol	10,0 \pm 3,0	12,9 \pm 4,6
	3	Cortisol	393 \pm 54	225 \pm 31