

## ERRATUM

Geburtshilfe und Frauenheilkunde 47 (1987) 774–780

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

Die Bedeutung des Östriolprofils als endogener Funktionstest der fetoplazentaren Einheit

Versehentlich 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