

Obsah

I.	principy a klasifikace imunoanalytických metod	7
II.	hypofyzární hormony	11
II.a.	FSH a LH	11
II.b.	TSH	16
II.c.	prolaktin	18
III.	steroidní hormony	22
III.a.	estradiol	22
III.b.	progesteron	25
III.c.	testosteron	27
III.d.	SHBG	31
III.e.	DHEAS	32
III.f.	kortisol	34
III.g.	17-hydroxyprogesteron	35
III.h.	androstendion	37
IV.	těhotenské hormony a bílkoviny	39
IV.a.	hCG	39
IV.b.	AFP	43
IV.c.	SP1	46
IV.d.	estriol	47
V.	nádorové markery	51
V.a.	hCG	51
V.b.	AFP	52
V.c.	CEA	52
V.d.	CA 125	53
V.e.	SCC	54
V.f.	CA 15-3	55
VI.	ostatní a nově zaváděná vyšetření	56
VI.a.	ferritin	56
VI.b.	onkofetální fibronectin	57
VI.c.	osteocalcin	58
VI.d.	erythropoetin	59

VI.e. chlamydia	61
VI.f. antispermatozoidální protilátky	61
VI.g. toxoplasmosa	62
VI.h. HIV	63

I. principy a klasifikace imunanalytických metod	7
II. hypofýzární hormony	11
II.a. FSH a LH	11
II.b. TSH	16
II.c. prolaktin	18
III. steroidní hormony	22
III.a. estrodiol	22
III.b. progesteron	25
III.c. testosteron	27
III.d. SHBG	31
III.e. DHEAS	32
III.f. kortisol	34
III.g. 17-hydroxyprogesteron	35
III.h. androstendion	37
IV. těhotenské hormony a faktory	39
IV.a. hCG	39
IV.b. AFP	43
IV.c. SP1	46
IV.d. estron	47
V. nádorové markery	51
V.a. hCG	51
V.b. AFP	56
V.c. CEA	57
V.d. CA 125	57
V.e. SCC	58
V.f. CA 15-3	58
VI. ostatní a nové zaváděné vyšetření	59
VI.a. ferritin	59
VI.b. endotelin (fibroblast)	57
VI.c. ceruloplazmín	58
VI.d. erythropoetin	59