

Table 2. Intercorrelations of biochemical parameters and MMPI's subscales (n= 59)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Prog	--																			
2. 3a- ADG	-0.11	--																		
3.DHEAS	-0.03	0.19	--																	
4.Ttesto	0.04	0.14	0.45**	--																
5.Ftesto	-0.06	0.38**	0.48**	0.50**	--															
6.D4A	-0.21	0.37*	0.28	0.15	0.28	--														
7. 17 0 HP	0.62**	0.05	-0.01	-0.09	0.03	-0.04	--													
8. FSH	-0.33**	0.20	0.14	0.10	0.26*	0.07	-0.18	--												
9.LH	-0.25	0.25	0.10	0.20	0.29*	0.16	-0.14	0.74**	--											
10.PRL	-0.26	-0.09	0.16	0.13	0.03	0.41**	0.07	-0.12	-0.07	--										
11. Hs	-0.06	-0.05	-0.01	0.03	-0.19	-0.08	0.02	-0.12	-0.14	-	--									
12. D	-0.01	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.04	-0.02	-0.13	-0.20	0.09	0.51**	--								
13. Hy	-0.03	-0.20	-0.07	-0.06	-0.13	-0.13	0.02	-0.21	-0.20	0.02	0.76**	0.54**	--							
14.Pd	-0.12	0.01	0.05	0.11	0.07	0.09	0.05	-0.16	-0.05	0.26*	0.45**	0.46**	0.46**	--						
15. MF	0.03	0.08	-0.08	-0.02	0.03	0.09	0.18	-0.07	-0.03	-0.04	0.17	-	0.04	0.14	--					
16. Pa	0.11	0.14	0.07	0.27*	-0.01	-0.10	0.07	-0.09	0.03	0.06	0.42**	0.51**	0.41**	0.48**	0.06	--				
17. Pt	0.27*	-0.02	0.09	0.08	0.06	-0.02	0.17	-0.21	-0.17	0.27*	0.57**	0.73**	0.53**	0.55**	0.11	0.67**	--			
18.Sc	0.14	-0.04	0.15	0.19	0.05	-0.02	0.08	-0.10	-0.01	0.38*	0.52**	0.57**	0.49**	0.68**	0.20	0.66**	0.80**	--		
19. Ma	0.13	0.18	-0.01	0.21	0.02	-0.04	-0.05	-0.09	-0.04	0.23	0.15	-0.01	0.08	0.11	0.14	0.43**	0.32*	0.45**	--	
20. Si	0.05	0.36*	0.13	0.10	0.09	0.11	--	--	0.12	0.20	0.12	0.47**	-0.05	0.20	-0.08	0.33*	0.37**	0.38**	0.02	--