



URINE HORMONE PROFILES

	24-HOUR URINE PROFILES				DRIED URINE PROFILES*		
	ULTIMATE	ULTIMATE + TAURINE	PLUS	SEX HORMONE	BALANCE	ESSENTIAL	SEX HORMONE
Estrone (E1)	•	•	•	•	•	•	•
Estradiol (E2)	•	•	•	•	•	•	•
Estriol (E3)	•	•	•	•	•	•	•
2-Hydroxyestrone (2-OH E1)	•	•	•	•	•	•	•
16 α -Hydroxyestrone (16 α -OH E1)	•	•	•	•	•	•	•
4-Hydroxyestrone (4-OH E1)	•	•	•	•	•	•	•
2-Methoxyestrone	•	•	•	•	•	•	•
2-Methoxyestradiol	•	•	•	•	•	•	•
5 β -Pregnanediol (Progesterone Metabolite)	•	•	•	•	•	•	•
Dihydroepiandrosterone (DHEA)	•	•	•	•	•	•	•
Androsterone	•	•	•	•	•	•	•
Etiocholanolone	•	•	•	•	•	•	•
Testosterone	•	•	•	•	•	•	•
Dihydrotestosterone (DHT)					•	•	•
5 α -Androstanediol	•	•	•	•	•	•	•
5 β -Androstanediol	•	•	•	•	•	•	•
Pregnanetriol	•	•	•	•	•	•	•
Cortisone (total)	•	•	•		•	•	
Cortisol (total)	•	•	•		•	•	
Tetrahydrocortisone (THE)	•	•	•		•	•	
Allo-Tetrahydrocortisol (5 α -THF)	•	•	•		•	•	
Tetrahydrocortisol (THF)	•	•	•		•	•	
11 β -Hydroxyandrosterone	•	•	•		•	•	
11 β -Hydroxyetiocholanolone	•	•	•		•	•	
4-Point Cortisol and Cortisone (free)**					•		
Aldosterone	•	•	•				
Allo-Tetrahydrocorticosterone (5 α -THB)	•	•	•		•	•	
Tetrahydrocorticosterone (THB)	•	•	•		•	•	
11-Dehydrotetrahydrocorticosterone (THA)	•	•	•		•	•	
Estrogen Quotient (E3/E1+ E2)	•	•	•	•	•	•	•
2/16 α ratio (2-OH E1/16 α -OH E1)	•	•	•	•	•	•	•
Hydroxylation balance (Phase I)	•	•	•	•	•	•	•
Methylation ratio (Phase II)	•	•	•	•	•	•	•
5 α -Reductase Activity	•	•	•	•	•	•	•
Cortisol/Cortisone ratio	•	•	•		•	•	
Free T3, Free T4 †	•	•	•		•	•	
Melatonin †	•	•					
6-Sulfatoxymelatonin †	•	•			•	•	
Oxytocin †	•	•					
Human Growth Hormone (hGH) †	•	•					
Kynurenic Acid, Xanthurenic Acid †	•	•	•		•	•	
Taurine †			•				
Sodium (Na $+$) / Potassium (K $+$) Na/K ratio †	•	•	•				
Urine Nitrate (male panels only) †	•	•	•				