

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 -Androstenediol	•	•	•	•	•	•	•
5 β -Androstenediol	•	•	•	•	•	•	•
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) †	•	•	•	•			



Meridian Valley LAB

Toll free 855.405.TEST (8378)

6839 Fort Dent Way, Ste. 206

Tukwila, WA 98188

206.209.4200

HORMONES

ESTROGENS

PROGESTERONE

ANDROGENS

GLUCOCORTICOIDS

MINERALOCORTICOIDS

STEROID RATIOS

PEPTIDE HORMONES

CHRONIC DISEASE RISK FACTORS

METABOLIC DISEASE

CARDIOVASCULAR DISEASE

† Available as a stand-alone test in 24-hour urine only.

***Dried Urine Profiles are not appropriate for patients under the age of 18. We recommend speaking with an MVL staff physician about best testing for this age group.**

**Available as a stand-alone test in dried urine only.