

Các chất sinh hóa	Tính theo gam		Tính theo mol, UI	
	Đơn vị	Hàng số	Đơn vị	Hàng số
Ammoniac	l	0,5-0,1g	24h	30-60mmol
Acid uric	24h	0,55-0,80g	-	3-4,8mmol
Creatinin	-	1,21±0,21g	-	8,8-12,6µmol
Indoxyl	l	10mg		
Nitơ toàn phần	24h	12-15g		
Urê	-	22-26g	-	365-431mmol
Acid pyruvic	-	0,14-0,19g		
Mucoprotein	-	150-300mg		
Urobilin	l	0,2-0,6mg		
Calci	24h	100-300mg	-	2,5-7,5mmol
Chlor	-	9,5±0,98g	-	240-296mmol
Kali	-	1-5g	-	26-128mmol
Natri	-	5±1,5g	-	152-282mmol
Natri chlorid	-	15,6±4,3g		
Lưu huỳnh	-	1,38±0,34g	-	32-54mmol
Phosphat	-	1,36±0,6g	-	24-62mmol
Amylase	ml	16-32 dv W	-	<1310U
Lysozym	ml	2µg		
Uropepsinogen	24h	150-320mg		
Aldosteron	-	4-10µg	24h	11-27,7nmol
5-HIAA	-	4,76±1,81mg	-	15,5-35µmol
VMA	-	0,7-6,8mg	-	3,5-34µmol
Catecholamin	-	360-900µg	-	2-5µmol
Gonadotrophin:				
Nữ FSH			-	5-30 U
LH			-	10-80U
Nam FSH			-	5-22U
LH			-	12-40U
17-OHCS : nam	-	5,5±2mg	-	10-21µmol
nữ	-	4,1±1,3mg	-	8-15,2µmol
Oestrogen	24h	10-70µg		
Pregnandiol	-	2,68-7,36mg	24h	8,4-23µmol
Testosteron (nam)	-	72µg	-	155nmol
17-cetosteroid : nam	-	9,3±3,5mg	-	20,1-44,4µmol
nữ	-	6,3±2,4mg	-	13,5-30,2µmol
DHA:	nam	1-3mg	-	3,4-10,2µmol
nữ	-	0,5-2mg	-	1,7-6,8µmol
Chi	-	43±20µg		