

Xét nghiệm	Tính theo gam		Tính theo mol	
	Đơn vị	Hàng số	Đơn vị	Hàng số
γGT			l	11-50 U
Glucose-6-phosphatase			l	8U
G-6-PD hồng cầu			10 <sup>9</sup>	131±13 mU
α-HBDG			l	72-182 U
LDH			l	328±60U
Lipase			l	4-24U
Lyzozym	ml	5-15 ± µg		
OCT	dl	168 µg	l	<0,28 U
Phosphatase kiềm		6,1±1,8 dvKA	l	30-120U
Phosphatase acid	dl	<5 dvKA	l	5,5U
PHI	ml	4,12±1,19 dvBH	dl	
SDH	ml	0,88±0,06 dvS	ml	<0,4 mU
SGOT	ml	1,31±0,38 µmol	l	15,5-28,2 U
SGPT	ml	1,1±0,45 µmol		10,8-25,8U
Troponin T	ml	0,06 µg/l		
<b>Các chất khác</b>				
Chì	dl	20-60 µg	l	0,96-2,9 µmol
Đồng	-	105±15 µg	l	14,1±18,8 µmol
Flô	-	0,3 mg		
Iod	-	10 µg		
PBI	-	4-8 µg	l	315-630 nmol
BEH	-	3-6 µg	l	236-472 nmol
Sắt	-	80-130 µg	l	14,3-23,3 µmol

## NƯỚC TIỀU

Tính chất vật lý		Các tế bào	
Số lượng :	nam nữ	1400 ml 1200 ml	Một vài bạch cầu Một vài tế bào biểu mô của bàng quang, niệu đạo, âm đạo
Tỷ trọng		1,012-1,020	