

<b>Xét nghiệm</b>	<b>Tính theo gam</b>		<b>Tính theo mol</b>	
	<b>Đơn vị</b>	<b>Hằng số</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Hằng số</b>
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
Lysozym	ml	5-15 ± μg		
OCT	dl	168 μg	l	<0,28 U
Phosphatase kiềm		6,1±1,8 đvKA	l	30-120U
Phosphatase acid	dl	<5 đvKA	l	5,5U
PHI	ml	4,12±1,19 đvBH	dl	
SDH	ml	0,88±0,06 đvS	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><u>Các chất khác</u></b>				
Chì	dl	20-60 μg	l	0,96-2,9 μmol
Đồng	-	105±15 μg	l	14,1±18,8 μmol
Flo	-	0,3 mg		
Iod	-	10 μg		
PBI	-	4-8 μg	l	315-630 nmol
BEI	-	3-6 μg	l	236-472 nmol
Sắt	-	80-130 μg	l	14,3-23,3 μmol

## NƯỚC TIỂU

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