

## II. Xét nghiệm sinh hóa học

<i>Xét nghiệm</i>	<i>Tính theo gam</i>		<i>Tính theo mol</i>	
	<i>Đơn vị</i>	<i>Hằng số</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>Hằng số</i>
<b><u>Chất đạm</u></b>				14,7-55,3 $\mu$ mol
Ammoniac	dl	25-94 $\mu$ g		
$\alpha$ -FP	ml	3,4 ng		
Acid amin	dl	30-35 mg	l	208-327 $\mu$ mol
Acid uric	-	4,5 $\pm$ 1 mg	l	44-106 $\mu$ mol
Creatinin	-	0,5-1,2mg	-	
Ferritin	-	12 $\mu$ g		10,2-13,6 $\mu$ mol
Fibrinogen	-	300-400 mg	l	
Glutathion khử	-	30-37 mg		
Glutathion toàn phần	-	37-42 mg		
Nitơ dư	-	10-20 mg		
Nitơ polypeptid	-	4-6 mg		
Nitơ toàn phần phi protid		29 $\pm$ 6 mg		
Protein	-	7,7 $\pm$ 0,6g		
Glubulin miễn dịch :	-			
IgG		0,65-1,7g	l	43-113 $\mu$ mol
IgM	-	0,12 g	-	1,3 $\mu$ mol
IgD	-	2,5 mg	-	0,13 $\mu$ mol
IgE	-	5-5,6 $\mu$ g	-	<0,3 nmol
IgA	-	0,1-0,4g	-	6,2-25 $\mu$ mol
Urê	-	15-40 mg		2,5-6,7 mmol
<b><u>Chất mỡ</u></b>				
Acid béo	dl	0,20-0,40 g	l	
Cholesterol	-	150-190 mg		3,9-4,9 mmol
Cholesterol este hóa	-	103 $\pm$ 17 mg		
Lipid toàn phần	-	763 $\pm$ 126 mg		
Burstein	-	0,15-0,50		
		đơn vị QK	l	
Phospholipid	-	225 $\pm$ 17mg	-	2,6-3,2 mmol
Triglycarid	-	<175 mg		<2mmol