

II. Xét nghiệm sinh hóa học

Xét nghiệm	Tính theo gam		Tính theo mol	
	Đơn vị	Hàng số	Đơn vị	Hàng số
<u>Chất đạm</u>				
Ammoniac	dl	25-94 µg		14,7-55,3 µmol
α-FP	ml	3,4 ng		
Acid amin	dl	30-35 mg	l	208-327 µmol
Acid uric	-	4,5±1 mg	l	44-106 µmol
Creatinin	-	0,5-1,2mg	-	
Ferritin	-	12µg		10,2-13,6 µmol
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±6 mg		
Protein	-	7,7 ± 0,6g		
Glubulin miến dịch :	-			
IgG		0,65-1,7g	l	43-113 µmol
IgM	-	0,12 g	-	1,3 µmol
IgD	-	2,5 mg	-	0,13 µmol
IgE	-	5-5,6 µg	-	<0,3 nmol
IgA	-	0,1-0,4g	-	6,2-25 µmol
Urê	-	15-40 mg		2,5-6,7 mmol
<u>Chất mờ</u>				
Acid béo	dl	0,20-0,40 g	l	
Cholesterol	-	150-190 mg		3,9-4,9 mmol
Cholesterol este hóa	-	103±17 mg		
Lipid toàn phần	-	763±126 mg		
Burstein	-	0,15-0,50 đơn vị QK	l	
Phospholipid	-	225±17mg	-	2,6-3,2 mmol
Triglycerid	-	<175 mg		<2mmol