

Xét nghiệm	Tính theo gam		Tính theo mol	
	Đơn vị	Hàng số	Đơn vị	Hàng số
<u>Chất đường</u>				
Acid lactic	dl	20±4 mg	l	1,8-2,7 mmol
Acid pyruvic	-	0,8±0,2 mg	-	68-114 µmol
Glucose	-	80-110 mg	-	4,4-6,1 mmol
<u>Mét</u>				
Bilirubin	dl	0,55±0,25 mg vết	-	5,1-13,6 µmol
Muối mét	-			
<u>Điện giải</u>				
Calci	dl	8,1-10,4 mg	l	2,03-2,6 mmol
Chlor	-	337-383 mg	-	95-108 mmol
Kali	-	15,2-19,6 mg	-	3,9-5 mmol
Magiê	-	1,8-2,4 mg	-	0,75-1 mmol
Natri	-	310-345 mg	-	135-150 mmol
Phospho	-	4±0,7 mg	-	1,05-1,5 mmol
<u>Cân bằng kiềm toan và các chất khí</u>				
Oxy máu động mạch	dl	19-20 mg		
Oxy máu tĩnh mạch	-	12-14 ml		
PaO ₂		80-98 mmHg		10,6-13 kPa
SaO ₂		95-97%		
Carbon dioxyd máu :				
Động mạch	-	40-50 ml		
Tĩnh mạch	-	50-60 ml		
PaCO ₂		38-43 mmHg		5,1-5,7 kPa
Dự trữ kiềm	l	22-25 mEq	-	22-25 mmol
Cân bằng kiềm toan (Máy Astrup)				
pH		7,391 ± 0,019		
PCO ₂		38,5 ± 2,24 mmHg		5,13±0,33 kPa
SB			l	29,3±1,2 mmol
BB				47,6±3,01 mmol
BE				0±1,93 mmol