



		6 ; )\$\$'`			%*)6 ;		&\$%+!%%	
		'\$ %' , 'a`			1	!G8	1	Ž&G8`
钙	mmol/l	0.694	0.555	0.833	离子选择电极 (ISE)			
	mg/dl	2.77	2.22	3.32				
氯	mmol/l	126	116	136	离子选择电极, 间接法			
葡萄糖 (GLU)	mmol/l	14.0	11.9	16.1	HK法			
	mg/dl	252	214	290				
	mmol/l	14.4	12.2	16.6	酶电极法			
	mg/dl	259	220	298				
	mmol/l	14.5	12.3	16.7	氧化酶法			
	mg/dl	261	222	300				
乳酸	mmol/l	1.03	0.845	1.22	酶电极法			
	mg/dl	9.28	7.61	11.0				
	mmol/l	1.06	0.869	1.25	离子选择电极 (ISE)			
二氧化碳分压 (pCO <sub>2</sub> )	mmol/l	9.55	7.83	11.3				
	kPa	3.23	2.58	3.88	离子选择电极 (ISE)			
pH 值	kPa	3.08	2.46	3.70	光学荧光法			
	pH units	7.50	7.41	7.59	离子选择电极 (ISE)			
氧分压 (pO <sub>2</sub> )	pH units	7.50	7.41	7.59	光学荧光法			
	kPa	18.7	15.9	21.5	离子选择电极 (ISE)			
钾	kPa	18.0	15.3	20.7	光学荧光法			
钠	mmol/l	6.32	5.81	6.83	离子选择电极, 直接法			
总CO <sub>2</sub>	mmol/l	161	153	169	离子选择电极, 直接法			
	mmol/l	19.8	15.8	23.8	离子选择电极			
	mmol/l	19.4	15.5	23.3	计算法			