M700 II 全自动尿仪检测结果输出格式: RS232 通讯参数可更改设置 每标本以字符十六进制值=0x02 + 总行数 +回车+换行符号开始; 符值: 0x03 结束 每一标本检测结果输出 4 行固定行+检测项目数,即 11 项为 15 行,14 项为 18 行每一行为 20 个有效字符+回车+换行符号

#0004 2012-08-29 // 标本 ID 和 日期 // 检测时间 15:35:44 // 试管架编号-试管编号 和 条码(10位) 01 - 051234567890 *WBC 3+ 500Cells/uL // 以下位检测项目的结果(名称、半定量、浓度和单位) NIT -*URO 3+ >131 umo1/L *PRO 2+ 1.0 g/L Hq 5.0 *BLD +- 10 Cells/uL SG <1.005 *BIL 2+ 20 umo1/L Vc0 mmo1/L *KET 1+ 1.5 mmo1/L *GLU 1+ 14 mmo1/L 0 MCA g/L >10 mmo1/L *Ca *CRE >26.4 mmo1/L 检测结果输出格式表 检测项目数+4 行 20 列

行/列	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	注释
1	m			-		_					•	_	_	_		_	<u> </u>		Ť		m=0x02, n=总行数+ 回车+换行
		n																			
2	#	0	0	0	1						2	0	1	2	-	0	8	-	2	9	标本 ID 及检测日期
3													1	5	:	3	5	:	4	4	检测时间
4	р	р	-	р	р						С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	试管架和管位置号, 条码号
5	*	W	В	C		3	+		5	0	0		С	е	I	I	s	1	u	L	
6		N	ı	T		-															
7	*	U	R	0		3	+		>	1	3	1			u	m	0	I	1	L	
8	*	P	R	0		2	+			1		0						g	1	L	
9		p	H							5		0									
10	*	B	L	D		+	-			1	0		С	е	I	I	s	1	u	L	
11		S	G				<	1		0	0	5									
12	*	B	l	L		2	+			2	0				u	m	0	I	1	L	
13		V	C								0				m	m	0	I	1	L	
14	*	K	E	T		1	+			1		5			m	m	0	I	1	L	
15	*	G	L	U		1	+				1	4			m	m	0	I	1	L	
16		M	C	A							0							g	1	L	
17	*	C	a						>	1	0				m	m	0	I	1	L	
18	*	C	R	E				>	2	6		4			m	m	0	I	1	L	+ 回车+换行+0x03

通讯口参数: 波特率 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 可设置

检验位 None Add Mark Space Even ODD 可设置

数据位 5 6 7 8 可设置 停止位 1 2 可设置