

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
          15:35:44        // 检测时间
01-05      1234567890      // 试管架编号-试管编号 和 条码（10 位）
*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  umol/L
*PRO 2+   1.0    g/L
pH        5.0
*BLD +-   10 Cells/uL
SG        <1.005
*BIL 2+   20    umol/L
Vc        0      mmol/L
*KET 1+   1.5   mmol/L
*GLU 1+   14    mmol/L
MCA       0      g/L
*Ca       >10    mmol/L
*CRE      >26.4  mmol/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	n																			m=0x02, n=总行数+ 回车+换行
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	p	p	-	p	p						c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	试管架和管位置号，条码号
5	*	W	B	C		3	+		5	0	0		C	e	l	l	s	/	u	L	
6		N	I	T		-															
7	*	U	R	O		3	+		>	1	3	1			u	m	o	l	/	L	
8	*	P	R	O		2	+			1	.	0						g	/	L	
9		p	H							5	.	0									
10	*	B	L	D		+	-			1	0		C	e	l	l	s	/	u	L	
11		S	G			<	1	.	0	0	5										
12	*	B	I	L		2	+			2	0				u	m	o	l	/	L	
13		V	c								0				m	m	o	l	/	L	
14	*	K	E	T		1	+			1	.	5			m	m	o	l	/	L	
15	*	G	L	U		1	+			1	4				m	m	o	l	/	L	
16		M	C	A						0								g	/	L	
17	*	C	a						>	1	0				m	m	o	l	/	L	
18	*	C	R	E				>	2	6	.	4			m	m	o	l	/	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