

重庆市尿液化学分析室间质量评价测定结果、方法、仪器及试纸条编码

一、 测定结果编码：填入编码（1，2，3等）在相应回报表格中

编码	现使用单位	相当于旧制单位	编码	现使用单位	相当于旧制单位
蛋 白	1 阴性	阴性	尿 胆 原	1 3.2 μmol/L	0.2 E.Q/L
	2 微量	微量		2 16 μmol/L	1 E.Q/L
	3 0.3 g/L	30 mg/dl		3 33 μmol/L	2 E.Q/L
	4 1.0 g/L	100 mg/dl		4 66 μmol/L	4 E.Q/L
	5 ≥3.0 g/L	300 mg/dl		5 131 μmol/L	8 E.Q/L
	6 ≥5.0 g/L	500 m g/dl		6 197 μmol/L	12 E.Q/L
编码	现使用单位	相当于旧制单位	编码	现使用单位	相当于旧制单位
葡 萄 糖	1 阴性	阴性	红 细 胞	1 阴性	阴性
	2 2.75 mmol/L	50 mg/dl		2 微量	微量
	3 5.5 mmol/L	100 mg/dl		3 10 个/μl +	0.03 mg/dl 少量
	4 14 mmol/L	250 mg/dl		4 50 个/μl ++	0.15 mg/dl 中量
	5 28 mmol/L	500 mg/dl		5 250 个/μl +++	0.75 mg/dl 大量
	6 55 mmol/L	1000 mg/dl			
	7 ≥110 mmol/L	2000 mg/dl			
编码	现使用单位	相当于旧制单位	编码	现使用单位	相当于旧制单位
酮 体	1 阴性	阴性	胆 红 素	1 阴性	阴性
	2 0.5 mmol/L	5 mg/dl		2 3.4 μmol/L	0.2 mg/dl
	3 1.5 mmol/L	15 mg/dl		3 8.5 μmol/L	0.5 mg/dl 少量
	4 3.9 mmol/L	40 mg/dl		4 17 μmol/L	1 mg/dl 中量
	5 ≥7.8 mmol/L	80 mg/dl		5 34 μmol/L	3 mg/dl 大量
编码	现使用单位	相当于旧制单位	编码	现使用单位	相当于旧制单位
白 细 胞	1 阴性	阴性	亚 硝 酸 盐	1 阴性	阴性
	2 10-25 个/μl	少量		2 阳性	阳性
	3 75 个/μl	中量			
	4 500 个/μl	大量			
比重：直接将测定数据填入表格					
PH：直接将测定数据填入表格					

二、 方法编码：仪器法编码：3101；目测法编码：3102；其它方法编码：3199（请注明具体方法）

三、 仪器编码、试纸条编码

仪器名称	仪器编码	试纸条名称	试纸条编码
迪瑞系列仪器	32001	DIRUI (迪瑞 8A 或 D-10 或 H 系列	33001
优利特系列仪器 (Uritest)	32002	Uritest 10A/8A/11A/13G (优利特)	33002
泰利特系列仪器 (CLINITEK)	32003	Multistix 10SG (拜耳)	33003
高尔宝系列仪器 (GEB-200/500/600)	32004	GEB 11 (广州高尔宝)	33004
美康系列仪器	32005	Mejer (美康)	33005
倍肯系列仪器	32006	BK-U 11 (倍肯)	33006
盈东系列仪器 (URISCAN-PRO)	32007	URISCAN GEN 11 (韩盈东)	33007
日本京都系列仪器 (ARKRAY)	32008	ARKRAY AUTION Sticks 10EA (日本京都)	33008
科宝 (Combi-Scan 100/500)	32009	Combi-Screen (科宝)	33009
罗氏、宝灵曼系列仪器 (含 URISYS 2400 等)	32010	Combur 10 test SG (罗氏)	33010
EH-2060B	32011	苏州新 8A	33011
桂林华通 MA-4210	32012	苏州第壹制药有限公司	33012
上海复星	32013	迈特	33013
迈特系列仪器	32014	爱威	33014
爱威系列仪器	32015	HT 系列干化学	33015
Beckman coulter velocity	32016	Beckman coulter velocity stripHT-13H	33016
长春瑞克	32017	长春瑞克	33017
桂林市华通医用仪器	32018	桂林华通	33018
龙鑫	32019	杭州龙鑫科技公司	33019
长春博特	32020	上海伊华	33020
其它仪器: (请注明仪器名称及型号)	32099	其它试纸条 (请注明纸条名称)	33099