

2022 年重庆市临床检验中心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
1	阴性	阴性	1	3.2 μ mol/L	0.2 E.Q/L
2	微量	微量	2	16 μ mol/L	1 E.Q/L
3	0.3 g/L	30 mg/dl	3	33 μ mol/L	2 E.Q/L
4	1.0 g/L	100 mg/dl	4	66 μ mol/L	4 E.Q/L
5	≥ 3.0 g/L	300 mg/dl	5	131 μ mol/L	8 E.Q/L
6	≥ 5.0 g/L	500 mg/dl	6	197 μ mol/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
1	阴性	阴性	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/ μ l	0.03 mg/dl
4	14 mmol/L	250 mg/dl	4	50 个/ μ l	0.15 mg/dl
5	28 mmol/L	500 mg/dl	5	250 个/ μ l	0.75 mg/dl
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
1	阴性	阴性	1	阴性	阴性
2	0.5 mmol/L	5 mg/dl	2	3.4 μ mol/L	0.2 mg/dl
3	1.5 mmol/L	15 mg/dl	3	8.5 μ mol/L	0.5 mg/dl
4	3.9 mmol/L	40 mg/dl	4	17 μ mol/L	1 mg/dl
5	≥ 7.8 mmol/L	80 mg/dl	5	34 μ mol/L	3 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
1	阴性	阴性	1	阴性	阴性
2	10-25 个/ μ l	少量	2	阳性	阳性
3	75 个/ μ l	中量			
4	500 个/ μ l	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
杭州艾康系列仪器	32021	杭州艾康	33021
深圳迈瑞系列仪器	32022	深圳迈瑞	33022
深圳美侨系列仪器	32023	深圳美侨	33033
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