

2014 年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

项 目	结果填写方式
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
旦白	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、 阴性 2、 微量 3、 0.3 g / L (1+) 4、 1.0 g / L (2+) 5、 ≥ 3.0 g / L (3+) 6、 5.0 g / L (4+) 7、 10 g / L 8、 ≥ 20 g / L
葡萄糖	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、 阴性 2、 2.75 mmol / L 3、 5.5 mmol / L 4、 14 mmol / L 5、 28 mmol / L 6、 55 mmol / L 7、 ≥ 110 mmol / L
酮体	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、 阴性 2、 0.5 mmol / L (微量) 3、 1.5 mmol / L (少量) 4、 3.9 mmol / L (中量) 5、 ≥ 7.8 mmol / L (大量)

胆红素	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、阴性 2、微量 3、+ （少量） 4、++ （中量） 5、+++ （大量）
红细胞	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、阴性 2、微量 3、+（10 个 / μ l） （少量） 4、++（50 个 / μ l） （中量） 5、+++（250 个 / μ l） （大量）
亚硝酸盐	填入编码（1， 2）在相应回报表格中 1、阴性 2、阳性
尿胆原	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、3.2 μ mol / L 2、16 μ mol / L 3、33 μ mol / L 4、66 μ mol / L 5、131 μ mol / L 6、197 μ mol / L
白细胞	填入编码（1， 2， 3 等）在相应回报表格中 1、阴性 2、少量（10-25 个 / μ l） 3、中量（75 个 / μ l） 4、大量（500 个 / μ l）

二、方法编码

方法名称	编码
仪器法	1201
目测法	1202
其它方法	1200（请注明具体方法：_____）

三、仪器编码

仪器名称	编码
CLINITEK-100	120101
CLINITEK-200	120102
CLINITEK-500	120103
CLINITEK-50	120104
CLINITEK-STATUS	120105
CLINITEK-ATLAS	120106
罗氏、宝灵曼系列仪器（不含 URISYS 2400）	120201
URISYS 2400	120202
URISCAN-PRO 系列仪器	120401
优利特 Uri test 系列仪器	120501
迪瑞 DIRUI 系列仪器	120601
Combi-Scan 100/500	120701
高尔宝 GEB-200、GEB-500、GEB-600 系列仪器	120801
倍肯 BK-DU	120901
倍肯 LabUMat	120902
ARKRAY 系列仪器（不含 AX-4280）	121001
ARKRAY AX-4280 、ARKRAY AX-4030	121002
美侨 Mejer 系列仪器	121101
华晟-H 系列仪器	121201
宝威 BW 系列仪器（含 BW-200、BW-300、BW-500 等）	121301
亚森 FA 系列仪器（含 FA-100、FA-150、FA-200 等）	121401
桂林华通 HT 系列仪器	121501
艾康 Mission U120、Mission U500	121601
其它（请注明其它仪器的名称：_____）	120000

四、试纸条编码

试纸条名称	编码
Multistix 10SG	1201
Combur 10 Test S	1202

苏州新 8A	1203
优利特 Uri test 系列试纸条	1204
迪瑞 DIRUI 系列试纸条	1205
URISCAN GEN 11	1206
Combi -Screen	1207
URISYS 2400 Cassette	1208
高尔宝 GEB11	1209
倍肯 BK-U11	1210
ARKRAY AUTION Sticks 10EA	1211
美侨 Mejer 系列试纸条	1212
华晟 Urine 系列试纸条	1213
宝威 BW 系列试纸条	1214
桂林华通 HT 系列试纸条	1215
艾康 Mission 试纸条	1216
华鑫 TLT 系列试纸条	1217
其 它（请注明其它试纸条的名称：_____）	1200

