

报告类别： 示范实验室数据报告

质控品名： 尿试纸分析非定值质控品

REF eQCU-0311 6x10mL	EXP 2025-10-20	LOT 2310A0311	更新日期： 2023-11
			1 / 2

项目\仪器\试剂\方法	范围
(PH)PH	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	7.0 ~ 7.5
葡萄糖	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-
蛋白	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-
潜血	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-
胆红素	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-
酮体	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	2+~3+
亚硝酸盐	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-
尿胆原	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	2+~3+
比重	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	1.010 ~ 1.015
白细胞脂酶	
Dirui Fus-200/100 Dirui H12-MA \ Strips	-

(PH)PH	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	7.0 ~ 7.5
葡萄糖	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-
蛋白	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-
潜血	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-
胆红素	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-
酮体	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	2+ ~ 3+
亚硝酸盐	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-
尿胆原	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	2 + ~3+
比重	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	1.010-1.015
白细胞脂酶	
Uritest 55/180/200/330 Uritest \ Strips	-

注：此报告所提供的数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来，仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

报告类别： 示范实验室数据报告

质控品名： 尿试纸分析非定值质控品

REF	eQCU-0311	6x10mL	EXP	2025-10-20	LOT	2310A0311	更新日期：	2023-11
								2 / 2

(PH)PH							范围
Systemx UC							7.0-7.5
Systemx \ Strips							
葡萄糖							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							
蛋白							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							
潜血							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							
胆红素							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							
酮体							
Systemx UC							2+ ~ 3+
Systemx \ Strips							
亚硝酸盐							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							
尿胆原							
Systemx UC							2+ ~ 3+
Systemx \ Strips							
比重							
Systemx UC							1.010 -1.015
Systemx \ Strips							
白细胞脂酶							
Systemx UC							-
Systemx \ Strips							

注：此报告所提供的数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来，仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。