

US-コントロール‘栄研’

US-コントロールは、
精度管理のコストまで
コントロールします。

栄研化学の「US-コントロール‘栄研’」は、ボトル開栓後、
2~8℃保存で30日間という高い安定性をもっています。
これにより使い残しや使用期間切れによるロスを減らし、
尿検査における精度管理コストを軽減できます。

※本製品は、ウロペーパー®Ⅲ‘栄研’及びウロペーパー®αⅢ‘栄研’の
尿定性検査用コントロールです。

1

調製不要な
液状タイプ

2

尿試験紙
全12項目に対応
(屈折計による比重測定にも対応)

3

開栓後、
30日間安定
(2~8℃保存)



US-コントロール‘栄研’参考値(例)

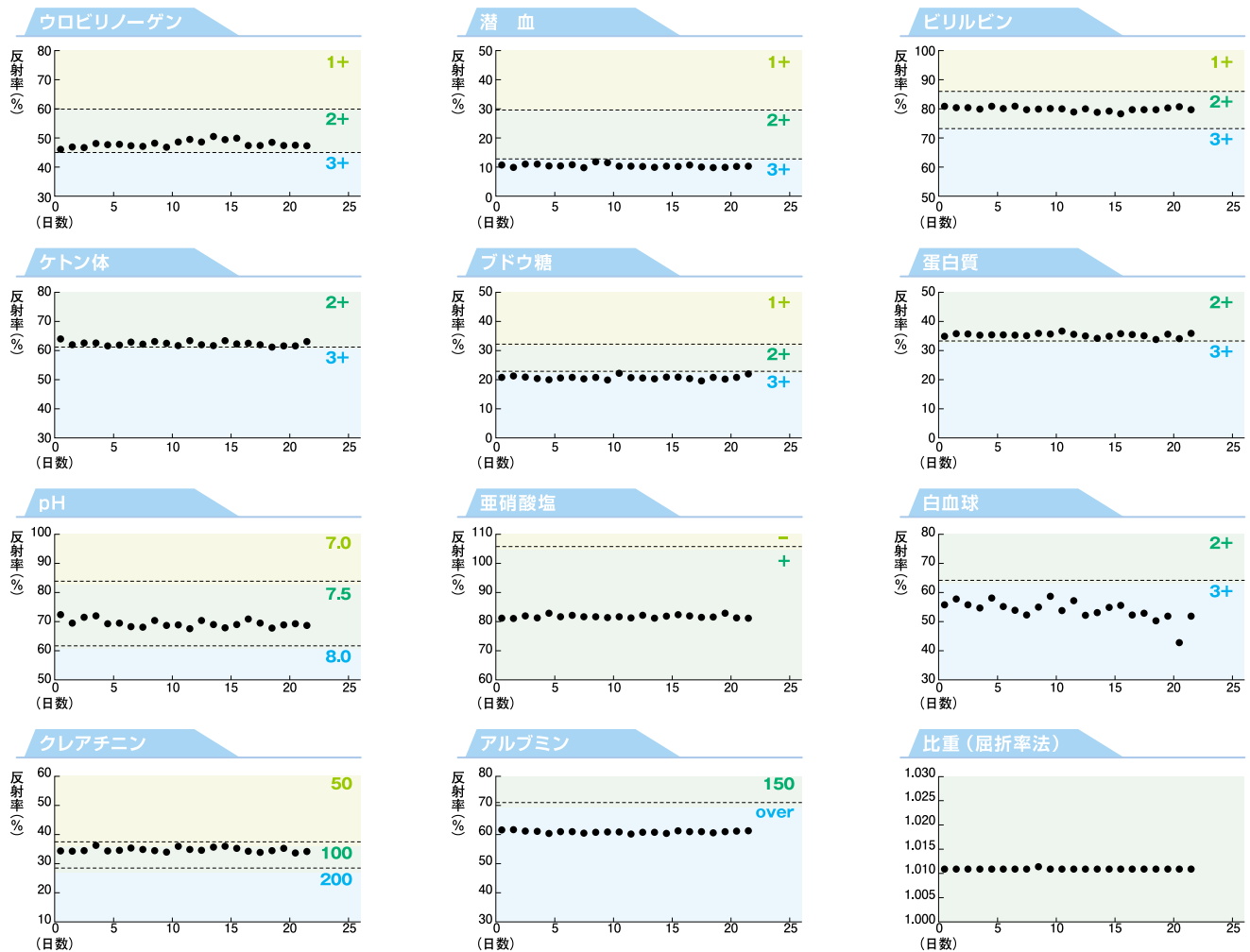
項目	目視による判定		装置による判定	
	Level I	Level II	Level I	Level II
ウロビリノーゲン	正常	1+~4+	normal	1+~3+
潜血	-	2+~3+	-	2+~3+
ビリルビン	-	1+~3+	-	1+~3+
ケトン体	-	1+~3+	-	1+~3+
ブドウ糖	-	2+~3+	-	2+~3+
蛋白質	-	2+~3+	-	2+~3+
pH	5~6	7~8	5.0~6.5	6.5~8.5
亜硝酸塩	-	強陽性	-	+
比重(試験紙法)	1.005~1.015	1.005~1.015	1.005~1.015	1.005~1.015
比重(屈折計)			1.015~1.021	1.010~1.016
白血球	-	2+~3+	-	2+~3+
クレアチニン			10~50	50~100
アルブミン			10	over
P/C比			dilute~normal	2+
A/C比			dilute~normal	2+

参考定量値(例)

項目	定量値		方法
	Level I	Level II	
ブドウ糖	10mg/dL以下	444~542mg/dL	ヘキシナーゼ法
蛋白質	5mg/dL以下	109~133mg/dL	ピロガロールレッド法
クレアチニン	12~27mg/dL	101~140mg/dL	酵素法
pH	5.4~5.6	7.4~7.6	pH電極法

注1: 製造番号によって参考値及び参考定量値が異なりますので、測定の際は製品に添付されている参考値及び参考定量値をご覧ください。
 注2: 本製品はウロペーパー®Ⅲ‘栄研’及びウロペーパー®αⅢ‘栄研’の尿定性検査用コントロールです。したがって、参考定量値と差異を生じることがあります。

安定性データ (level II)



貯蔵方法・有効期限・包装単位・製品コード

製品名	貯蔵方法	有効期限	包装単位	製品コード
US-コントロール‘栄研’ Level I / II System	2~8℃	2年間	Level I 12mL×3	E-UZ81
US-コントロール‘栄研’ Level II			Level II 12mL×3	
US-コントロール‘栄研’ Level II			Level II 12mL×6	E-UZ82

栄研化学株式会社データ
 機種: US-3100Rplus®
 試験紙: ウロペーパー®Ⅲ‘栄研’
 (製造番号、機種によって反射率は異なります。)

本製品の使用上又は取扱い上の注意については、使用説明書をご参照ください。

