

# G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : AE0909N (2016-01-01 ~ 2100-12-31) [Change](#)

[列印圖表](#)

檢驗單位 : Lab029

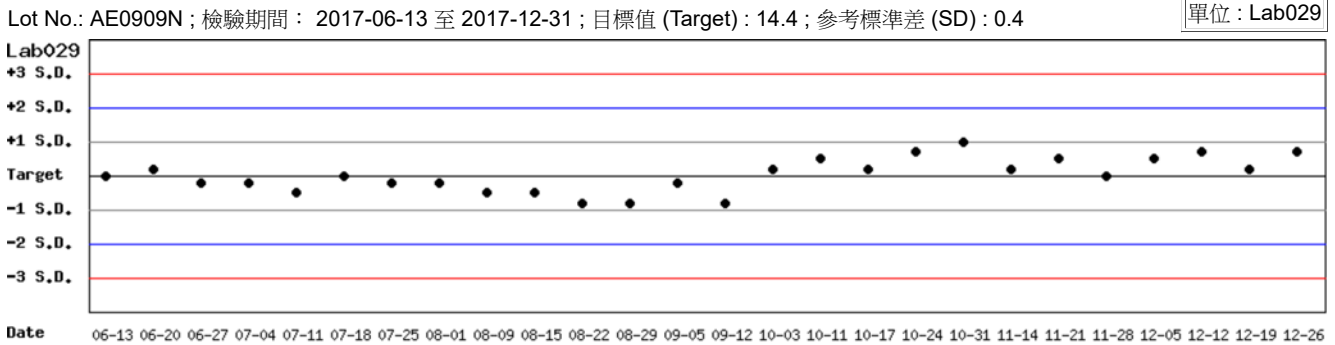
QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AE0909N		AE0909D	
檢驗期間	Month (2017/12)	CUM (2017/06/13~2017/12/31)	Month (2017/12)	CUM (2017/06/13~2017/12/31)
累計點數 (N)	4	26	4	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.6	14.4	5.7	5.7
累計標準差 (SD)	0.1	0.2	0.2	0.1
累計變異係數 (CV) %	0.7	1.4	3.5	1.8
目標值 (Target) U/gHb	14.4	14.4	5.8	5.8
總誤差 (TE) %	2.8	2.8	8.7	5.2
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	5.2	>6

誤差 (Bias)% = [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) x 100%  
 總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 x 累計變異係數 (CV)  
 $\sigma$  (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)%) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2017 12 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 06 13 至 2017 12 31 [Change](#)

[TOP](#)

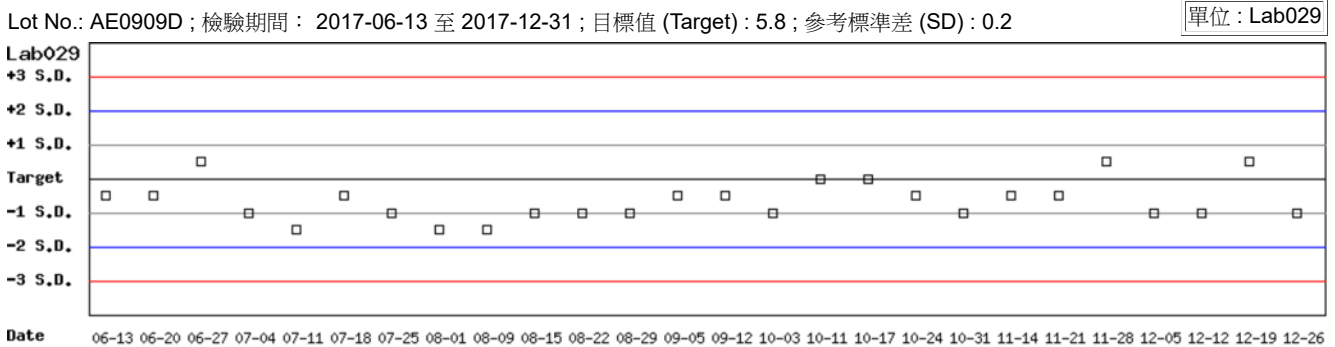
## Control N SDI 分佈圖



月統計 : 2017 12 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 06 13 至 2017 12 31 [Change](#)

[TOP](#)

## Control D SDI 分佈圖



月統計 : 2017 12 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 06 13 至 2017 12 31 [Change](#)

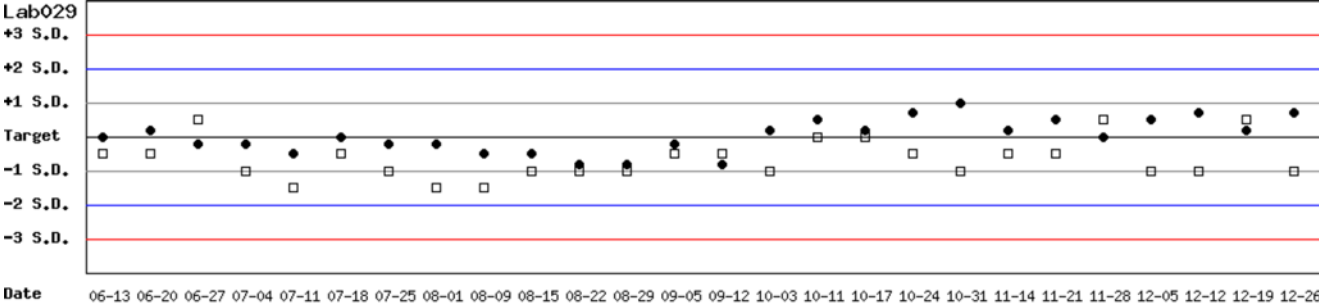
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AE0909N ; 檢驗期間 : 2017-06-13 至 2017-12-31 ; 目標值 (Target) : 14.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.4 (●)

Lot No.: AE0909D ; 檢驗期間 : 2017-06-13 至 2017-12-31 ; 目標值 (Target) : 5.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.2 (□)

單位 : Lab029



月統計 : 2017 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 06 13 至 2017 12 31 Change

[TOP](#)

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo :

選擇 Reagent Kit :

## 月統計表

統計月份 :

UnitID <sup>↑</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>↑</sup>	Control N (Lot No.: AE0909N)								Control D (Lot No.: AE0909D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab029</a>	4	14.4	14.6	4	0.1	0.7	2.8	20	>6	5.8	5.7	4	0.2	3.5	8.7	20	5.2
Total	-	-	14.6	4	0.1	0.7	-	-	-	-	5.7	4	0.2	3.5	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

[\[TOP\]](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自    至

UnitID <sup>↑</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>↑</sup>	Control N (Lot No.: AE0909N)								Control D (Lot No.: AE0909D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab029</a>	4	14.4	14.6	12	0.1	0.7	2.8	20	>6	5.8	5.7	12	0.1	1.8	5.2	20	>6
Total	-	-	14.6	12	0.1	0.7	-	-	-	-	5.7	12	0.1	1.8	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

[\[TOP\]](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表二)

選擇 LotNo :

選擇 Reagent Kit :

[列印總表二](#)

## Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: AE0909N)																	
		Month (2017/12)								CUM (2016/02/01~2017/12/31)							
UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab029</a>	4	14.4	14.6	4	0.1	0.7	2.8	20	>6	14.4	14.6	12	0.1	0.7	2.8	20	>6
Total	-	-	14.6	4	0.1	0.7	-	-	-	-	14.6	12	0.1	0.7	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 :

累計期間 (CUM) : 自    至

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AE0909D)																	
		Month (2017/12)								CUM (2016/02/01~2017/12/31)							
UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab029</a>	4	5.8	5.7	4	0.2	3.5	8.7	20	5.2	5.8	5.7	12	0.1	1.8	5.2	20	>6
Total	-	-	5.7	4	0.2	3.5	-	-	-	-	5.7	12	0.1	1.8	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 :

累計期間 (CUM) : 自    至

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4