

# 2017年11月 G6PD 定量檢驗 實驗室內部品管計畫報告

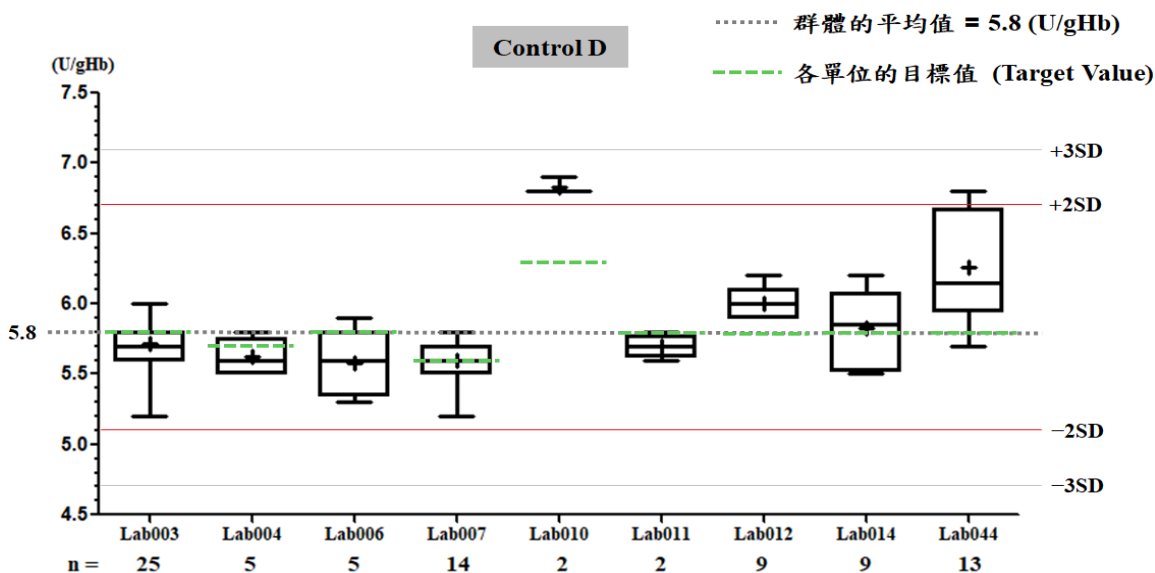
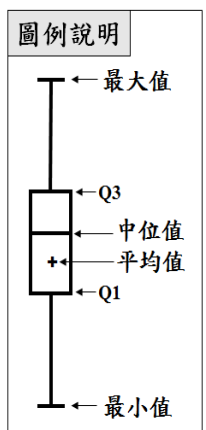
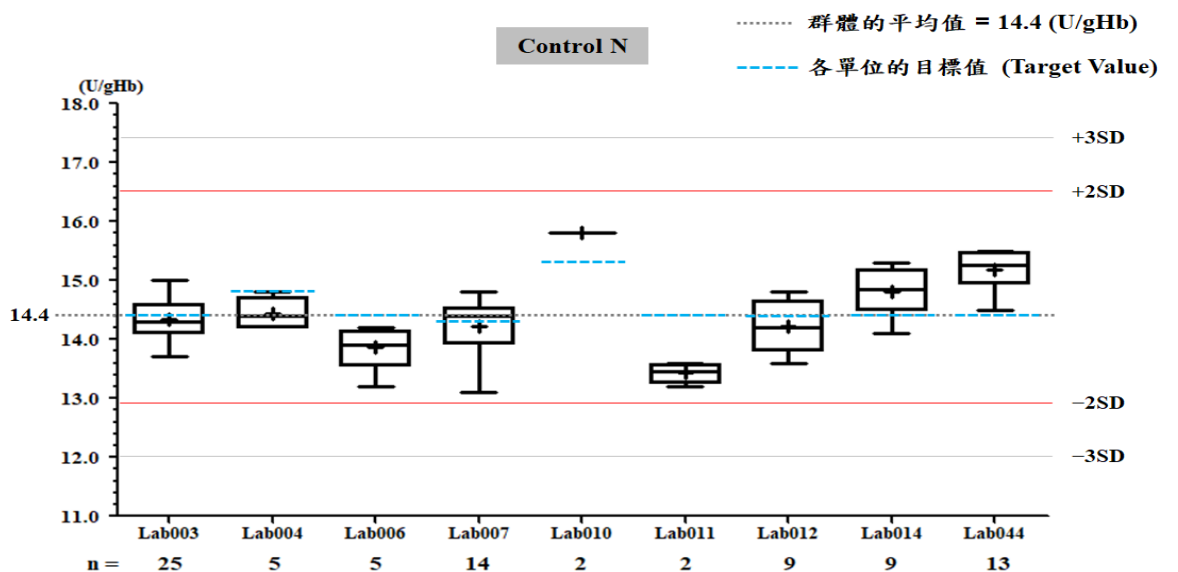
## 一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:AE0909N)	Control D (Lot No.:AE0909D)
參加單位	9	9
總回報數 (n)	77	77
中位數 (Median)	14.4 (U/gHb)	5.7 (U/gHb)
平均值 (Mean)	14.4 (U/gHb)	5.8 (U/gHb)
標準差 (SD)	0.6	0.4
變異係數 (CV)	4.2%	6.9%
G6PD 檢驗值範圍	13.1 ~ 15.8 (U/gHb)	5.2 ~ 6.9 (U/gHb)
Hb 檢驗值範圍	1.9 ~ 2.2 (g/dL)	2.0 ~ 2.4 (g/dL)

\*統計值為該月全體單位回報的所有數據總合計算所得

\*\* G6PD Method = Trinity reagent kit, 37°C

## 二、各檢驗單位本月實驗室內部品管結果分佈圖



# 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 : Lab014

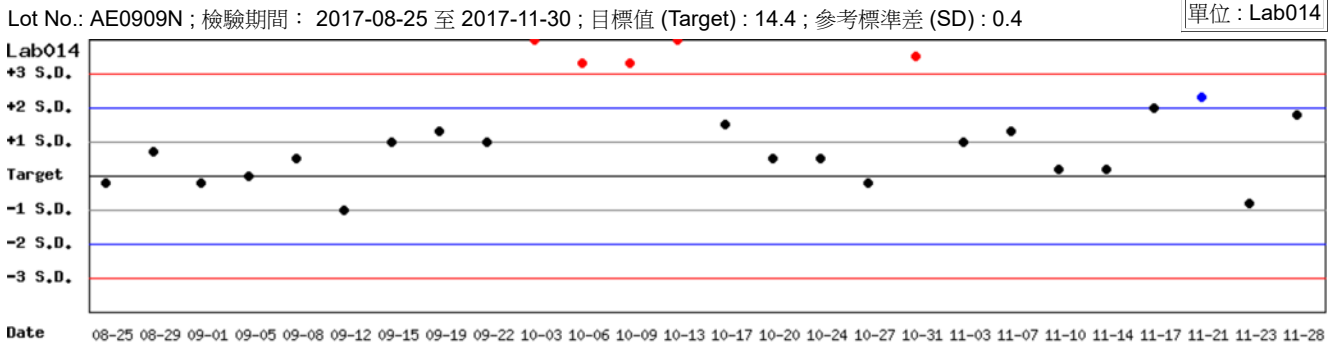
QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AE0909N		AE0909D	
檢驗期間	Month (2017/11)	CUM (2017/08/25~2017/11/30)	Month (2017/11)	CUM (2017/08/25~2017/11/30)
累計點數 (N)	8	26	8	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.8	14.9	5.8	5.6
累計標準差 (SD)	0.4	0.6	0.3	0.3
累計變異係數 (CV) %	2.7	4.0	5.2	5.4
目標值 (Target) U/gHb	14.4	14.4	5.8	5.8
總誤差 (TE) %	8.2	11.5	10.3	14.2
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	4.1	3.8	3.1

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

月統計 : 2017 11 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 08 25 至 2017 11 30 [Change](#)

[TOP](#)

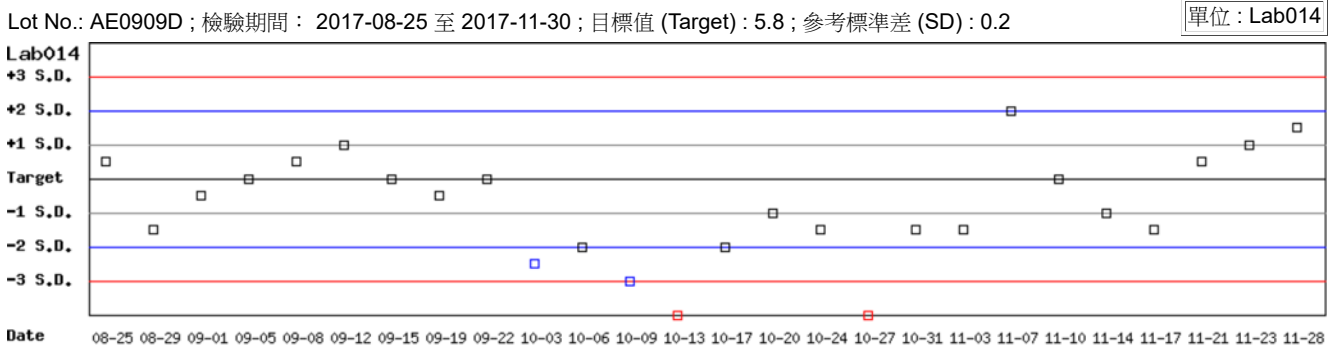
## Control N SDI 分佈圖



月統計 : 2017 11 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 08 25 至 2017 11 30 [Change](#)

[TOP](#)

## Control D SDI 分佈圖



月統計 : 2017 11 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 08 25 至 2017 11 30 [Change](#)

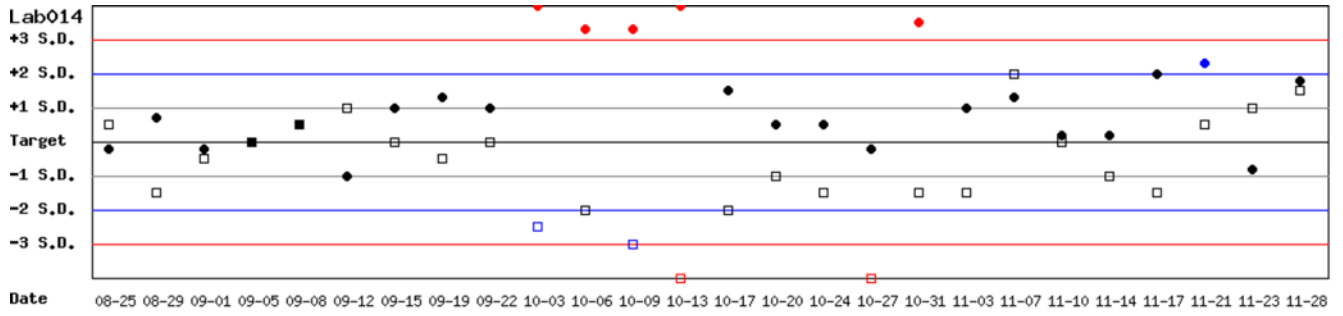
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AE0909N ; 檢驗期間 : 2017-08-25 至 2017-11-30 ; 目標值 (Target) : 14.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.4 (●)

Lot No.: AE0909D ; 檢驗期間 : 2017-08-25 至 2017-11-30 ; 目標值 (Target) : 5.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.2 (□)

單位 : Lab014



月統計 : 2017 11 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2017 08 25 至 2017 11 30 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="#">Lab003</a>	1	14.4	14.3	25	0.3	2.1	4.9	20	>6	5.8	5.7	25	0.2	3.5	8.7	20	5.2
<a href="#">Lab004</a>	1	14.8	14.4	5	0.3	2.1	6.9	20	>6	5.7	5.6	5	0.1	1.8	5.3	20	>6
<a href="#">Lab006</a>	1	14.4	13.9	5	0.4	2.9	9.2	20	5.7	5.8	5.6	5	0.2	3.6	10.6	20	4.6
<a href="#">Lab007</a>	1	14.3	14.2	14	0.5	3.5	7.7	20	5.5	5.6	5.6	14	0.2	3.6	7.1	20	5.6
<a href="#">Lab010</a>	1	15.3	15.8	3	0.0	0.0	3.3	20	>6	6.3	6.8	3	0.1	1.5	10.9	20	>6
<a href="#">Lab011</a>	1	14.4	13.4	4	0.2	1.5	9.9	20	>6	5.8	5.7	4	0.1	1.8	5.2	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.4	14.2	5	0.5	3.5	8.4	20	5.3	5.8	6.0	5	0.1	1.7	6.8	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.4	14.8	8	0.4	2.7	8.2	20	>6	5.8	5.8	8	0.3	5.2	10.3	20	3.8
<a href="#">Lab044</a>	1	14.4	15.2	8	0.3	2.0	9.5	20	>6	5.8	6.3	8	0.4	6.3	21.3	20	1.8
Total	-	-	14.4	77	0.6	4.2	-	-	-	-	5.8	77	0.4	6.9	-	-	-

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="#">Lab003</a>	1	14.4	14.4	244	0.4	2.8	5.6	20	>6	5.8	5.8	244	0.2	3.4	6.9	20	5.9
<a href="#">Lab004</a>	1	14.8	14.5	6	0.3	2.1	6.2	20	>6	5.7	5.7	6	0.2	3.5	7.0	20	5.7
<a href="#">Lab006</a>	1	14.4	13.7	45	0.4	2.9	10.7	20	5.2	5.8	5.6	45	0.2	3.6	10.6	20	4.6
<a href="#">Lab007</a>	1	14.3	13.9	285	0.9	6.5	15.7	20	2.6	5.6	5.4	285	0.4	7.4	18.4	20	2.2
<a href="#">Lab009</a>	1	14.4	14.6	71	0.8	5.5	12.3	20	3.4	5.8	5.9	71	0.4	6.8	15.3	20	2.7
<a href="#">Lab010</a>	1	15.3	15.6	16	0.5	3.2	8.4	20	5.6	6.3	6.5	16	0.3	4.6	12.4	20	3.7
<a href="#">Lab011</a>	1	14.4	13.7	48	0.3	2.2	9.2	20	>6	5.8	5.7	48	0.2	3.5	8.7	20	5.2
<a href="#">Lab012</a>	1	14.4	14.3	88	0.4	2.8	6.3	20	>6	5.8	5.9	88	0.2	3.4	8.5	20	5.4
<a href="#">Lab013</a>	1	14.5	13.8	40	0.3	2.2	9.2	20	>6	5.7	5.7	40	0.1	1.8	3.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.4	14.5	78	0.5	3.4	7.6	20	5.7	5.8	5.6	78	0.2	3.6	10.6	20	4.6
<a href="#">Lab016</a>	1	15.0	14.7	23	0.9	6.1	14.2	20	3.0	5.3	5.3	23	0.3	5.7	11.3	20	3.5
<a href="#">Lab029</a>	1	14.4	14.3	20	0.1	0.7	2.1	20	>6	5.8	5.6	20	0.1	1.8	7.0	20	>6
<a href="#">Lab030</a>	1	14.4	14.3	3	0.5	3.5	7.7	20	5.5	5.8	5.4	3	0.3	5.6	18.0	20	2.3
<a href="#">Lab044</a>	1	14.4	15.2	49	1.0	6.6	18.7	20	2.2	5.8	6.3	49	0.5	7.9	24.5	20	1.4
Total	-	-	14.2	1016	0.8	5.6	-	-	-	-	5.7	1016	0.4	7.0	-	-	-

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
Trinity	1

## 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 (2017/11)								CUM (2016/02/01~2017/11/30)							
UnitID <sup>†</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>†</sup>	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="#">Lab003</a>	1	14.4	14.3	25	0.3	2.1	4.9	20	>6	14.4	14.4	244	0.4	2.8	5.6	20	>6
<a href="#">Lab004</a>	1	14.8	14.4	5	0.3	2.1	6.9	20	>6	14.8	14.5	6	0.3	2.1	6.2	20	>6
<a href="#">Lab006</a>	1	14.4	13.9	5	0.4	2.9	9.2	20	5.7	14.4	13.7	45	0.4	2.9	10.7	20	5.2
<a href="#">Lab007</a>	1	14.3	14.2	14	0.5	3.5	7.7	20	5.5	14.3	13.9	285	0.9	6.5	15.7	20	2.6
<a href="#">Lab009</a>	1	14.4	-	0	-	-	-	20	-	14.4	14.6	71	0.8	5.5	12.3	20	3.4
<a href="#">Lab010</a>	1	15.3	15.8	3	0.0	0.0	3.3	20	>6	15.3	15.6	16	0.5	3.2	8.4	20	5.6
<a href="#">Lab011</a>	1	14.4	13.4	4	0.2	1.5	9.9	20	>6	14.4	13.7	48	0.3	2.2	9.2	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.4	14.2	5	0.5	3.5	8.4	20	5.3	14.4	14.3	88	0.4	2.8	6.3	20	>6
<a href="#">Lab013</a>	1	14.5	-	0	-	-	-	20	-	14.5	13.8	40	0.3	2.2	9.2	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.4	14.8	8	0.4	2.7	8.2	20	>6	14.4	14.5	78	0.5	3.4	7.6	20	5.7
<a href="#">Lab016</a>	1	15.0	-	0	-	-	-	20	-	15.0	14.7	23	0.9	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab029</a>	1	14.4	-	0	-	-	-	20	-	14.4	14.3	20	0.1	0.7	2.1	20	>6
<a href="#">Lab030</a>	1	14.4	-	0	-	-	-	20	-	14.4	14.3	3	0.5	3.5	7.7	20	5.5
<a href="#">Lab044</a>	1	14.4	15.2	8	0.3	2.0	9.5	20	>6	14.4	15.2	49	1.0	6.6	18.7	20	2.2
Total	-	-	14.4	77	0.6	4.2	-	-	-	-	14.2	1016	0.8	5.6	-	-	-

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 × 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 (2017/11)								CUM (2016/02/01~2017/11/30)							
UnitID <sup>†</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>†</sup>	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="#">Lab003</a>	1	5.8	5.7	25	0.2	3.5	8.7	20	5.2	5.8	5.8	244	0.2	3.4	6.9	20	5.9
<a href="#">Lab004</a>	1	5.7	5.6	5	0.1	1.8	5.3	20	>6	5.7	5.7	6	0.2	3.5	7.0	20	5.7
<a href="#">Lab006</a>	1	5.8	5.6	5	0.2	3.6	10.6	20	4.6	5.8	5.6	45	0.2	3.6	10.6	20	4.6
<a href="#">Lab007</a>	1	5.6	5.6	14	0.2	3.6	7.1	20	5.6	5.6	5.4	285	0.4	7.4	18.4	20	2.2
<a href="#">Lab009</a>	1	5.8	-	0	-	-	-	20	-	5.8	5.9	71	0.4	6.8	15.3	20	2.7
<a href="#">Lab010</a>	1	6.3	6.8	3	0.1	1.5	10.9	20	>6	6.3	6.5	16	0.3	4.6	12.4	20	3.7
<a href="#">Lab011</a>	1	5.8	5.7	4	0.1	1.8	5.2	20	>6	5.8	5.7	48	0.2	3.5	8.7	20	5.2
<a href="#">Lab012</a>	1	5.8	6.0	5	0.1	1.7	6.8	20	>6	5.8	5.9	88	0.2	3.4	8.5	20	5.4
<a href="#">Lab013</a>	1	5.7	-	0	-	-	-	20	-	5.7	5.7	40	0.1	1.8	3.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	5.8	5.8	8	0.3	5.2	10.3	20	3.8	5.8	5.6	78	0.2	3.6	10.6	20	4.6
<a href="#">Lab016</a>	1	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.3	23	0.3	5.7	11.3	20	3.5
<a href="#">Lab029</a>	1	5.8	-	0	-	-	-	20	-	5.8	5.6	20	0.1	1.8	7.0	20	>6
<a href="#">Lab030</a>	1	5.8	-	0	-	-	-	20	-	5.8	5.4	3	0.3	5.6	18.0	20	2.3
<a href="#">Lab044</a>	1	5.8	6.3	8	0.4	6.3	21.3	20	1.8	5.8	6.3	49	0.5	7.9	24.5	20	1.4
Total	-	-	5.8	77	0.4	6.9	-	-	-	-	5.7	1016	0.4	7.0	-	-	-

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
Trinity	1