

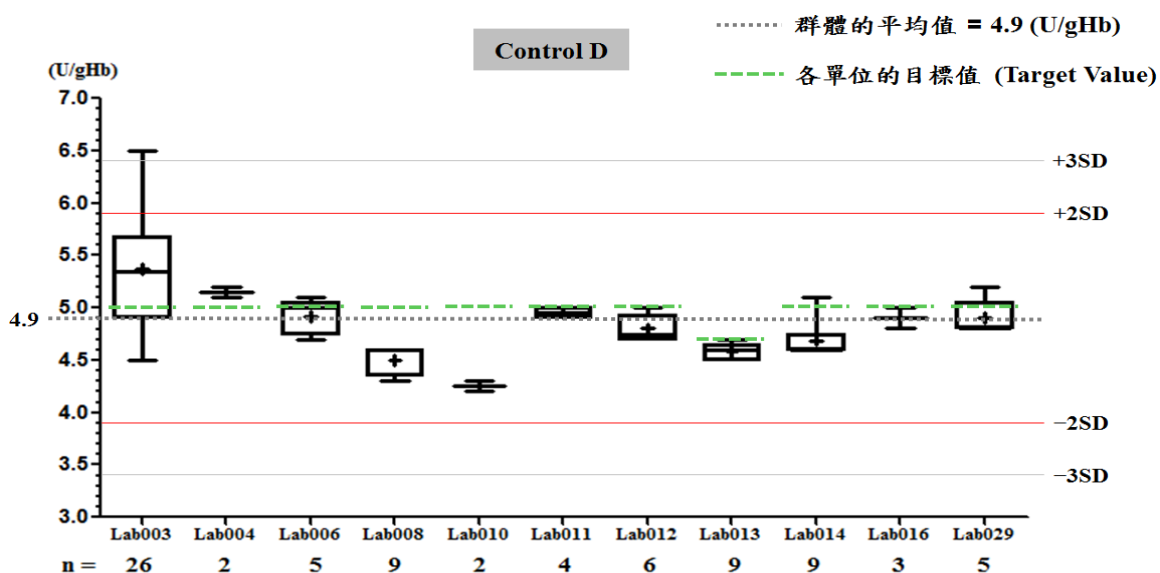
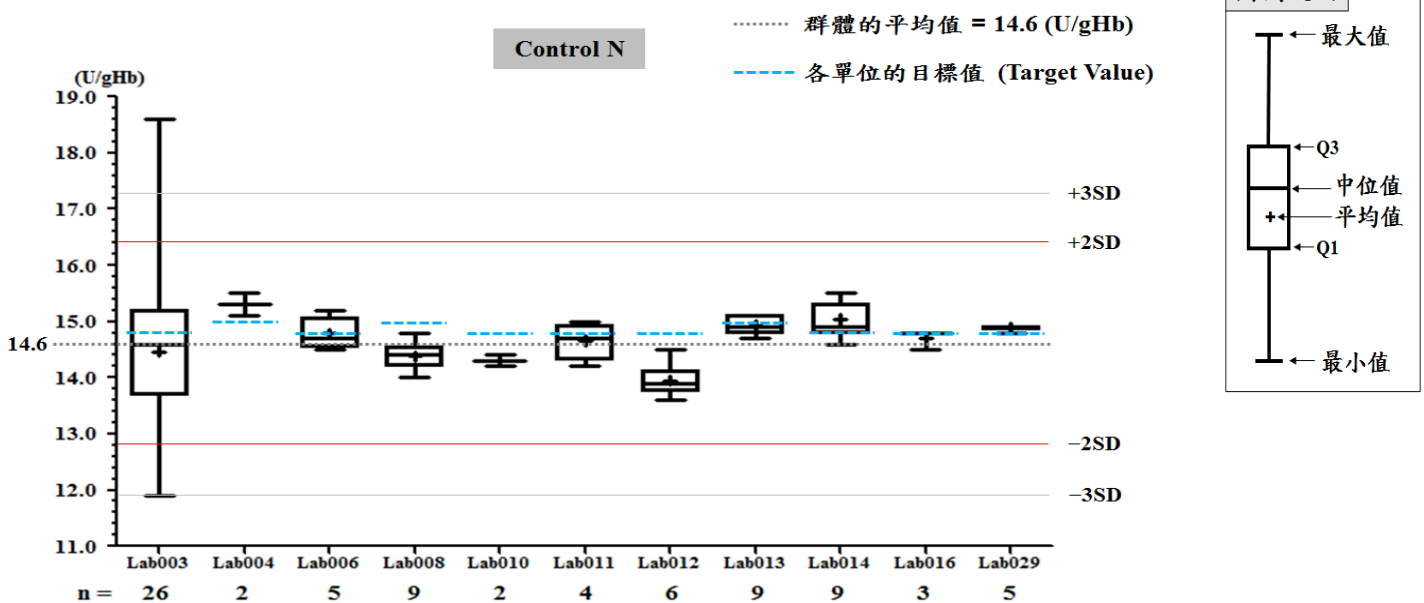
# 2016年08月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

## 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.:AD0326N)	Control D (Lot No.:AD0326D)
參加單位	11	11
總回報數 (n)	80	80
中位數 (Median)	14.7 (U/gHb)	4.8 (U/gHb)
平均值 (Mean)	14.6 (U/gHb)	4.9 (U/gHb)
標準差 (SD)	0.9	0.5
變異係數 (CV)	6.2%	10.2%
G6PD 檢驗值範圍	11.9 ~ 18.6 (U/gHb)	4.2 ~ 6.5 (U/gHb)
Hb 檢驗值範圍	2.0 ~ 2.7 (g/dL)	2.0 ~ 2.8 (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

## 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 : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31) Change

列印圖表

檢驗單位 : **Lab004**

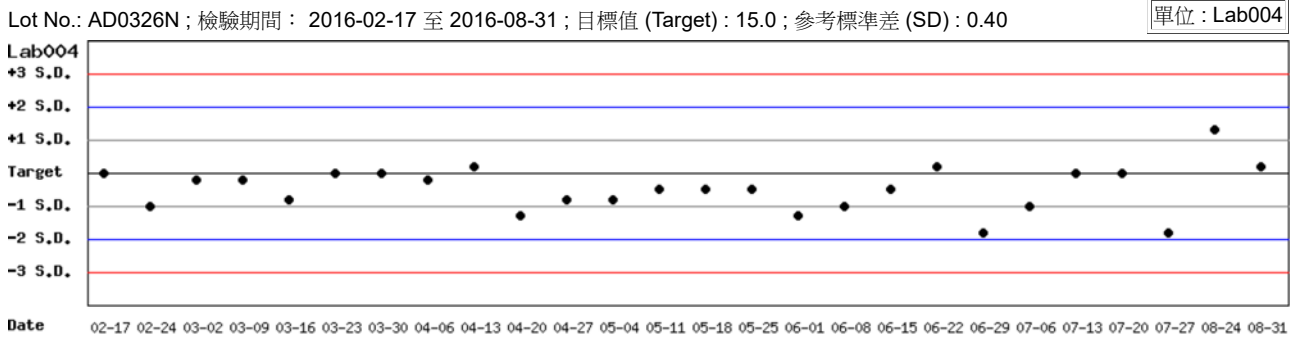
QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AD0326N		AD0326D	
檢驗期間	Month (2016/08)	CUM (2016/02/17~2016/08/31)	Month (2016/08)	CUM (2016/02/17~2016/08/31)
累計點數 (N)	2	26	2	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.3	14.8	5.2	4.9
累計標準差 (SD)	-	0.3	-	0.1
累計變異係數 (CV) %	-	2.0	-	2.0
目標值 (Target) U/gHb	15.0	15.0	5.0	5.0
總誤差 (TE) %	-	5.4	-	6.1
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	-	>6	-	>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 : 2016 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2016 02 17 至 2016 08 31 Change

[TOP](#)

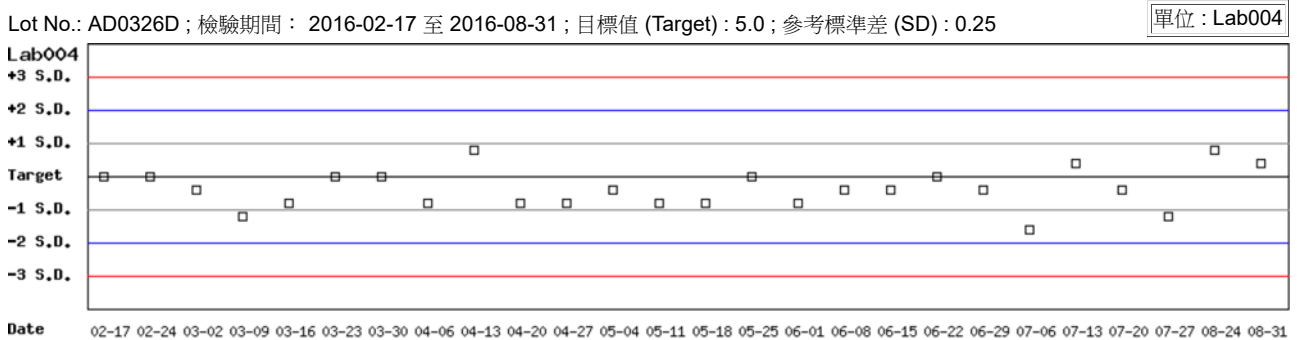
## Control N SDI 分佈圖



月統計 : 2016 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2016 02 17 至 2016 08 31 Change

[TOP](#)

## Control D SDI 分佈圖



月統計 : 2016 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2016 02 17 至 2016 08 31 Change

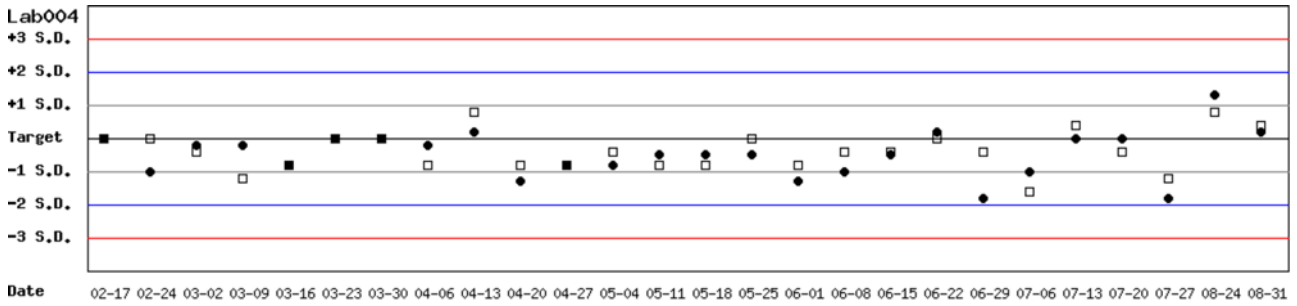
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AD0326N; 檢驗期間: 2016-02-17 至 2016-08-31; 目標值 (Target): 15.0; 參考標準差 (SD): 0.40 (●)

Lot No.: AD0326D; 檢驗期間: 2016-02-17 至 2016-08-31; 目標值 (Target): 5.0; 參考標準差 (SD): 0.25 (□)

單位: Lab004



月統計: 2016 08  ; 累計期間 (CUM): 自 2016 02 17 至 2016 08 31

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 1 - Trinity

## 月統計表

統計月份 : 2016  08

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AD0326N)								Control D (Lot No.: AD0326D)							
		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	14.8	14.5	26	1.4	9.7	21.3	20	1.9	5.0	5.4	26	0.5	9.3	26.5	20	1.3
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	15.3	2	-	-	-	20	-	5.0	5.2	2	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.8	5	0.3	2.0	4.1	20	>6	5.0	4.9	5	0.2	4.1	10.2	20	4.4
<a href="#">Lab008</a>	1	15.0	14.4	9	0.2	1.4	6.8	20	>6	5.0	4.5	9	0.1	2.2	14.4	20	4.5
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.3	2	-	-	-	20	-	5.0	4.3	2	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	14.7	4	0.3	2.0	4.8	20	>6	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.0	6	0.3	2.1	9.7	20	>6	5.0	4.8	6	0.1	2.1	8.2	20	>6
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	14.9	9	0.2	1.3	3.4	20	>6	4.7	4.6	9	0.1	2.2	6.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	15.0	9	0.3	2.0	5.4	20	>6	5.0	4.7	9	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	14.7	3	0.2	1.4	3.4	20	>6	5.0	4.9	3	0.1	2.0	6.1	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	5	0.0	0.0	0.7	20	>6	5.0	4.9	5	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Total	-	-	14.6	80	0.9	6.2	-	-	-	-	4.9	80	0.5	10.2	-	-	-

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

[TOP](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自 2014  05  01  至 2016  08  31

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AD0326N)								Control D (Lot No.: AD0326D)							
		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="#">Lab001</a>	1	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	14.8	14.5	636	0.8	5.5	13.1	20	3.3	5.0	4.9	636	0.4	8.2	18.3	20	2.2
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	15.0	100	0.3	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	100	0.2	4.1	10.2	20	4.4
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.8	98	0.6	4.1	8.1	20	4.9	5.0	4.9	98	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab007</a>	1	13.8	13.7	244	0.5	3.6	8.0	20	5.4	4.5	4.5	244	0.2	4.4	8.9	20	4.5
<a href="#">Lab008</a>	1	15.0	14.5	180	0.6	4.1	11.6	20	4.1	5.0	4.6	180	0.3	6.5	21.0	20	1.8
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.3	88	0.5	3.5	10.4	20	4.7	5.0	4.8	88	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	14.9	113	0.3	2.0	4.7	20	>6	5.0	5.1	113	0.2	3.9	9.8	20	4.6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.2	110	0.4	2.8	9.7	20	5.7	5.0	4.7	110	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	14.9	193	0.2	1.3	3.4	20	>6	4.7	4.6	193	0.2	4.3	10.8	20	4.2
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	14.8	143	0.4	2.7	5.4	20	>6	5.0	4.7	143	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab015</a>	1	14.8	14.4	174	0.8	5.6	13.8	20	3.1	5.0	4.9	174	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	14.9	55	0.1	0.7	2.0	20	>6	5.0	4.9	55	0.1	2.0	6.1	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	113	0.3	2.0	4.7	20	>6	5.0	4.8	113	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Total	-	-	14.5	2248	0.7	4.8	-	-	-	-	4.8	2248	0.3	6.3	-	-	-

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)  
 $\sigma$  (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 : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 1 - Trinity Change

列印總表二

## Control N 月統計與累計統計之比較表

		Control N (Lot No.: AD0326N)															
		Month (2016/08)								CUM (2014/05/01~2016/08/31)							
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="#">Lab001</a>	1	14.2	-	0	-	-	-	20	-	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	14.8	14.5	26	1.4	9.7	21.3	20	1.9	14.8	14.5	636	0.8	5.5	13.1	20	3.3
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	15.3	2	-	-	-	20	-	15.0	15.0	100	0.3	2.0	4.0	20	>6
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.8	5	0.3	2.0	4.1	20	>6	14.8	14.8	98	0.6	4.1	8.1	20	4.9
<a href="#">Lab007</a>	1	13.8	-	0	-	-	-	20	-	13.8	13.7	244	0.5	3.6	8.0	20	5.4
<a href="#">Lab008</a>	1	15.0	14.4	9	0.2	1.4	6.8	20	>6	15.0	14.5	180	0.6	4.1	11.6	20	4.1
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.3	2	-	-	-	20	-	14.8	14.3	88	0.5	3.5	10.4	20	4.7
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	14.7	4	0.3	2.0	4.8	20	>6	14.8	14.9	113	0.3	2.0	4.7	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.0	6	0.3	2.1	9.7	20	>6	14.8	14.2	110	0.4	2.8	9.7	20	5.7
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	14.9	9	0.2	1.3	3.4	20	>6	15.0	14.9	193	0.2	1.3	3.4	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	15.0	9	0.3	2.0	5.4	20	>6	14.8	14.8	143	0.4	2.7	5.4	20	>6
<a href="#">Lab015</a>	1	14.8	-	0	-	-	-	20	-	14.8	14.4	174	0.8	5.6	13.8	20	3.1
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	14.7	3	0.2	1.4	3.4	20	>6	14.8	14.9	55	0.1	0.7	2.0	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	5	0.0	0.0	0.7	20	>6	14.8	14.9	113	0.3	2.0	4.7	20	>6
Total	-	-	14.6	80	0.9	6.2	-	-	-	-	14.5	2248	0.7	4.8	-	-	-

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 : 2016 08 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2016 08 31 Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: AD0326D)															
		Month (2016/08)								CUM (2014/05/01~2016/08/31)							
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="#">Lab001</a>	1	4.6	-	0	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	5.0	5.4	26	0.5	9.3	26.5	20	1.3	5.0	4.9	636	0.4	8.2	18.3	20	2.2
<a href="#">Lab004</a>	1	5.0	5.2	2	-	-	-	20	-	5.0	4.9	100	0.2	4.1	10.2	20	4.4
<a href="#">Lab006</a>	1	5.0	4.9	5	0.2	4.1	10.2	20	4.4	5.0	4.9	98	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab007</a>	1	4.5	-	0	-	-	-	20	-	4.5	4.5	244	0.2	4.4	8.9	20	4.5
<a href="#">Lab008</a>	1	5.0	4.5	9	0.1	2.2	14.4	20	4.5	5.0	4.6	180	0.3	6.5	21.0	20	1.8
<a href="#">Lab010</a>	1	5.0	4.3	2	-	-	-	20	-	5.0	4.8	88	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab011</a>	1	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6	5.0	5.1	113	0.2	3.9	9.8	20	4.6
<a href="#">Lab012</a>	1	5.0	4.8	6	0.1	2.1	8.2	20	>6	5.0	4.7	110	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab013</a>	1	4.7	4.6	9	0.1	2.2	6.5	20	>6	4.7	4.6	193	0.2	4.3	10.8	20	4.2
<a href="#">Lab014</a>	1	5.0	4.7	9	0.2	4.3	14.5	20	3.3	5.0	4.7	143	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab015</a>	1	5.0	-	0	-	-	-	20	-	5.0	4.9	174	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab016</a>	1	5.0	4.9	3	0.1	2.0	6.1	20	>6	5.0	4.9	55	0.1	2.0	6.1	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	1	5.0	4.9	5	0.2	4.1	10.2	20	4.4	5.0	4.8	113	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Total	-	-	4.9	80	0.5	10.2	-	-	-	-	4.8	2248	0.3	6.3	-	-	-

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 : 2016 08 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2016 08 31 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Trinity	1