

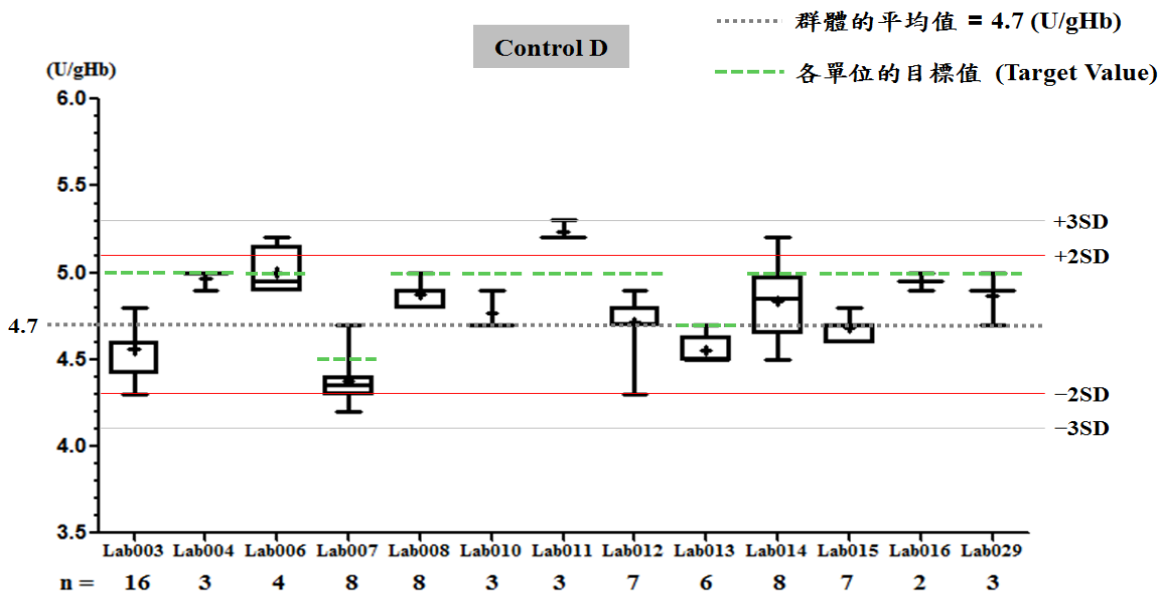
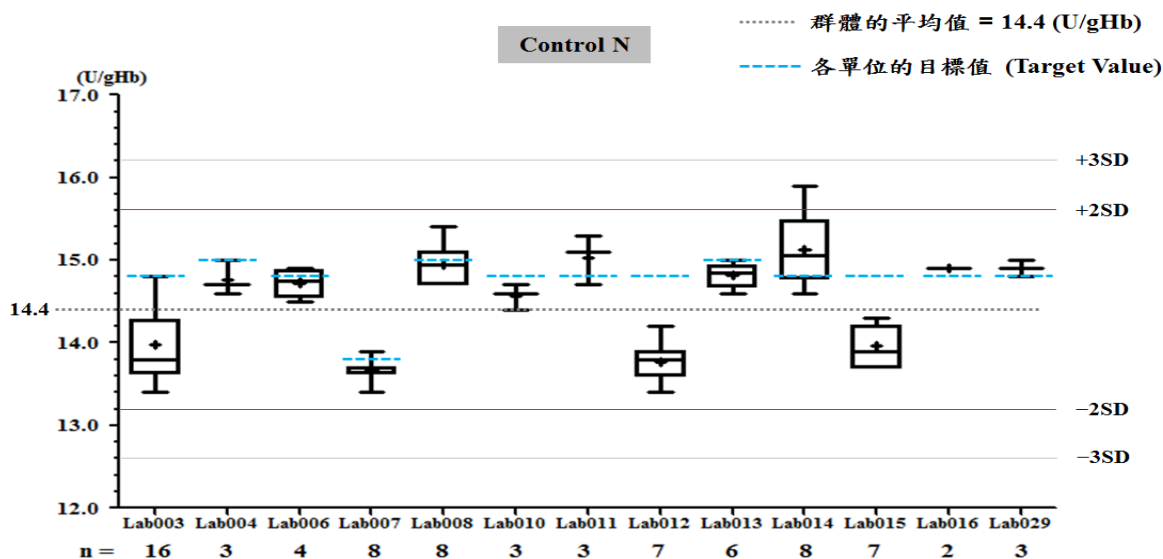
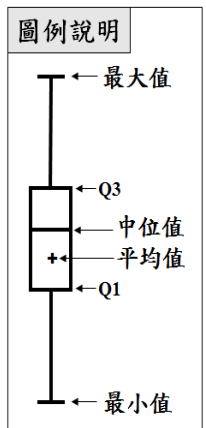
2016年02月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

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	13	13
總回報數 (n)	78	78
中位數 (Median)	14.6 (U/gHb)	4.7 (U/gHb)
平均值 (Mean)	14.4 (U/gHb)	4.7 (U/gHb)
標準差 (SD)	0.6	0.2
變異係數 (CV)	4.2%	4.3%
G6PD 檢驗值範圍	13.4 ~ 15.9 (U/gHb)	4.2 ~ 5.3 (U/gHb)
Hb 檢驗值範圍	2.3 ~ 2.7 (g/dL)	2.3 ~ 2.7 (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 : Lab010

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AD0326N		AD0326D	
檢驗期間	Month (2016/02)	CUM (2015/07/31~2016/02/29)	Month (2016/02)	CUM (2015/07/31~2016/02/29)
累計點數 (N)	3	26	3	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.6	14.7	4.8	4.9
累計標準差 (SD)	0.2	0.2	0.1	0.2
累計變異係數 (CV) %	1.4	1.4	2.1	4.1
目標值 (Target) U/gHb	14.8	14.8	5.0	5.0
總誤差 (TE) %	4.1	3.4	8.2	10.2
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	>6	>6	4.4

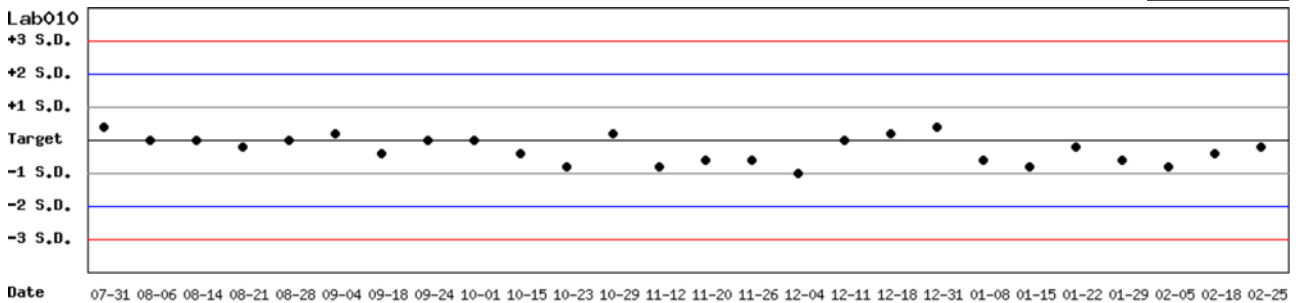
誤差 (Bias)% = { [| 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) |] / 目標值 (Target) } x 100%
 總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 x 累計變異係數 (CV)
 σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)%) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2016 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 07 31 至 2016 02 29 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AD0326N ; 檢驗期間 : 2015-07-31 至 2016-02-29 ; 目標值 (Target) : 14.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.5 單位 : Lab010

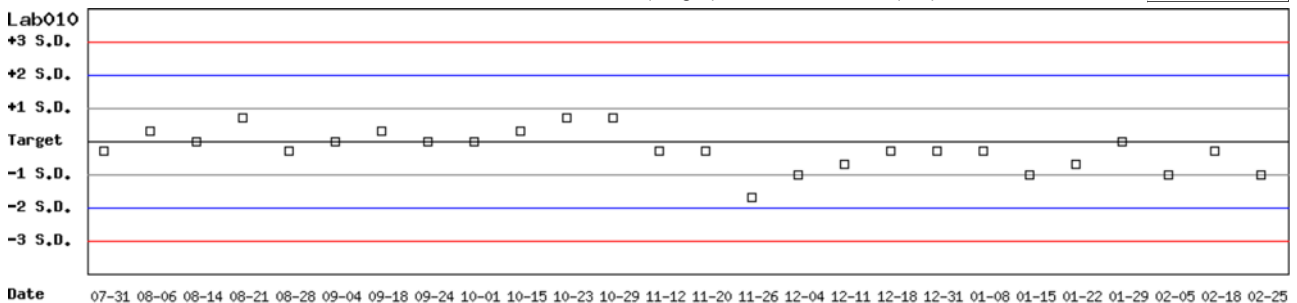


月統計 : 2016 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 07 31 至 2016 02 29 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AD0326D ; 檢驗期間 : 2015-07-31 至 2016-02-29 ; 目標值 (Target) : 5.0 ; 參考標準差 (SD) : 0.3 單位 : Lab010



月統計 : 2016 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 07 31 至 2016 02 29 Change

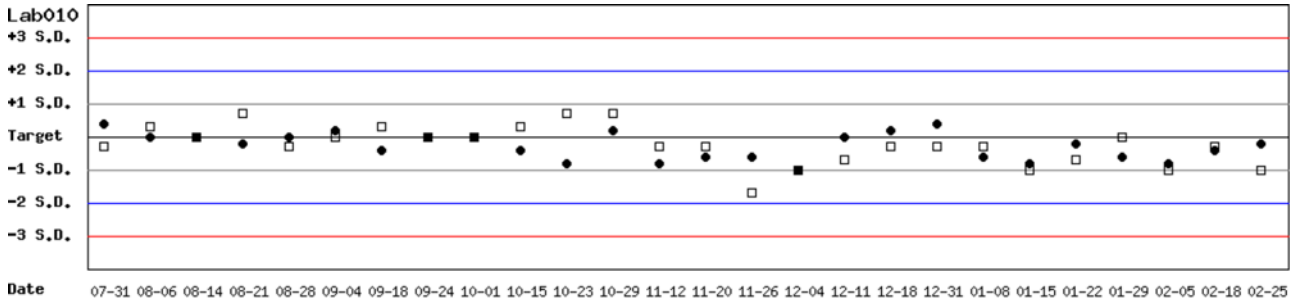
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AD0326N ; 檢驗期間 : 2015-07-31 至 2016-02-29 ; 目標值 (Target) : 14.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.5 (●)

Lot No.: AD0326D ; 檢驗期間 : 2015-07-31 至 2016-02-29 ; 目標值 (Target) : 5.0 ; 參考標準差 (SD) : 0.3 (□)

單位 : Lab010



月統計 : 2016 02 ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 07 31 至 2016 02 29

[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 :

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 :

UnitID [⬆]	Reagent Kit (Code) [⬆]	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
Lab003	1	14.8	14.0	16	0.4	2.9	11.1	20	5.0	5.0	4.6	16	0.1	2.2	12.3	20	5.5
Lab004	1	15.0	14.8	3	0.2	1.4	4.0	20	>6	5.0	5.0	3	0.1	2.0	4.0	20	>6
Lab006	1	14.8	14.7	4	0.2	1.4	3.4	20	>6	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6
Lab007	1	13.8	13.7	8	0.1	0.7	2.2	20	>6	4.5	4.4	8	0.2	4.5	11.3	20	4.0
Lab008	1	15.0	15.0	8	0.3	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	8	0.1	2.0	6.1	20	>6
Lab010	1	14.8	14.6	3	0.2	1.4	4.1	20	>6	5.0	4.8	3	0.1	2.1	8.2	20	>6
Lab011	1	14.8	15.0	3	0.3	2.0	5.4	20	>6	5.0	5.2	3	0.1	1.9	7.8	20	>6
Lab012	1	14.8	13.8	7	0.3	2.2	11.1	20	>6	5.0	4.7	7	0.2	4.3	14.5	20	3.3
Lab013	1	15.0	14.8	6	0.1	0.7	2.7	20	>6	4.7	4.6	6	0.1	2.2	6.5	20	>6
Lab014	1	14.8	15.1	8	0.4	2.6	7.3	20	>6	5.0	4.8	8	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Lab015	1	14.8	14.0	7	0.2	1.4	8.3	20	>6	5.0	4.7	7	0.1	2.1	10.3	20	>6
Lab016	1	14.8	14.9	2	-	-	-	20	-	5.0	5.0	2	-	-	-	20	-
Lab029	1	14.8	14.9	3	0.1	0.7	2.0	20	>6	5.0	4.9	3	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Total	-	-	14.4	78	0.6	4.2	-	-	-	-	4.7	78	0.2	4.3	-	-	-

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 x 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 [⬆]	Reagent Kit (Code) [⬆]	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
Lab001	1	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
Lab003	1	14.8	14.6	503	0.8	5.5	12.3	20	3.4	5.0	4.9	503	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab004	1	15.0	15.0	76	0.3	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	76	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Lab006	1	14.8	14.8	72	0.6	4.1	8.1	20	4.9	5.0	4.9	72	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab007	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
Lab008	1	15.0	14.5	127	0.7	4.8	13.0	20	3.5	5.0	4.6	127	0.3	6.5	21.0	20	1.8
Lab010	1	14.8	14.3	70	0.5	3.5	10.4	20	4.7	5.0	4.8	70	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Lab011	1	14.8	15.0	85	0.3	2.0	5.4	20	>6	5.0	5.1	85	0.2	3.9	9.8	20	4.6
Lab012	1	14.8	14.3	77	0.4	2.8	9.0	20	5.9	5.0	4.7	77	0.3	6.4	18.8	20	2.2
Lab013	1	15.0	15.0	141	0.2	1.3	2.7	20	>6	4.7	4.7	141	0.2	4.3	8.5	20	4.7
Lab014	1	14.8	14.7	89	0.4	2.7	6.1	20	>6	5.0	4.7	89	0.2	4.3	14.5	20	3.3
Lab015	1	14.8	14.4	137	0.8	5.6	13.8	20	3.1	5.0	4.9	137	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab016	1	14.8	14.9	38	0.1	0.7	2.0	20	>6	5.0	4.9	38	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Lab029	1	14.8	14.9	85	0.4	2.7	6.0	20	>6	5.0	4.9	85	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Total	-	-	14.5	1745	0.7	4.8	-	-	-	-	4.8	1745	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 x 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 : 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 (2016/02)								CUM (2014/05/01~2016/02/29)							
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
Lab001	1	14.2	-	0	-	-	-	20	-	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-
Lab003	1	14.8	14.0	16	0.4	2.9	11.1	20	5.0	14.8	14.6	503	0.8	5.5	12.3	20	3.4
Lab004	1	15.0	14.8	3	0.2	1.4	4.0	20	>6	15.0	15.0	76	0.3	2.0	4.0	20	>6
Lab006	1	14.8	14.7	4	0.2	1.4	3.4	20	>6	14.8	14.8	72	0.6	4.1	8.1	20	4.9
Lab007	1	13.8	13.7	8	0.1	0.7	2.2	20	>6	13.8	13.7	244	0.5	3.6	8.0	20	5.4
Lab008	1	15.0	15.0	8	0.3	2.0	4.0	20	>6	15.0	14.5	127	0.7	4.8	13.0	20	3.5
Lab010	1	14.8	14.6	3	0.2	1.4	4.1	20	>6	14.8	14.3	70	0.5	3.5	10.4	20	4.7
Lab011	1	14.8	15.0	3	0.3	2.0	5.4	20	>6	14.8	15.0	85	0.3	2.0	5.4	20	>6
Lab012	1	14.8	13.8	7	0.3	2.2	11.1	20	>6	14.8	14.3	77	0.4	2.8	9.0	20	5.9
Lab013	1	15.0	14.8	6	0.1	0.7	2.7	20	>6	15.0	15.0	141	0.2	1.3	2.7	20	>6
Lab014	1	14.8	15.1	8	0.4	2.6	7.3	20	>6	14.8	14.7	89	0.4	2.7	6.1	20	>6
Lab015	1	14.8	14.0	7	0.2	1.4	8.3	20	>6	14.8	14.4	137	0.8	5.6	13.8	20	3.1
Lab016	1	14.8	14.9	2	-	-	-	20	-	14.8	14.9	38	0.1	0.7	2.0	20	>6
Lab029	1	14.8	14.9	3	0.1	0.7	2.0	20	>6	14.8	14.9	85	0.4	2.7	6.0	20	>6
Total	-	-	14.4	78	0.6	4.2	-	-	-	-	14.5	1745	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 02 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2016 02 29 Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: AD0326D)															
		Month (2016/02)								CUM (2014/05/01~2016/02/29)							
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
Lab001	1	4.6	-	0	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
Lab003	1	5.0	4.6	16	0.1	2.2	12.3	20	5.5	5.0	4.9	503	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab004	1	5.0	5.0	3	0.1	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	76	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Lab006	1	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	72	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab007	1	4.5	4.4	8	0.2	4.5	11.3	20	4.0	4.5	4.5	244	0.2	4.4	8.9	20	4.5
Lab008	1	5.0	4.9	8	0.1	2.0	6.1	20	>6	5.0	4.6	127	0.3	6.5	21.0	20	1.8
Lab010	1	5.0	4.8	3	0.1	2.1	8.2	20	>6	5.0	4.8	70	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Lab011	1	5.0	5.2	3	0.1	1.9	7.8	20	>6	5.0	5.1	85	0.2	3.9	9.8	20	4.6
Lab012	1	5.0	4.7	7	0.2	4.3	14.5	20	3.3	5.0	4.7	77	0.3	6.4	18.8	20	2.2
Lab013	1	4.7	4.6	6	0.1	2.2	6.5	20	>6	4.7	4.7	141	0.2	4.3	8.5	20	4.7
Lab014	1	5.0	4.8	8	0.2	4.2	12.3	20	3.8	5.0	4.7	89	0.2	4.3	14.5	20	3.3
Lab015	1	5.0	4.7	7	0.1	2.1	10.3	20	>6	5.0	4.9	137	0.3	6.1	14.2	20	3.0
Lab016	1	5.0	5.0	2	-	-	-	20	-	5.0	4.9	38	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Lab029	1	5.0	4.9	3	0.2	4.1	10.2	20	4.4	5.0	4.9	85	0.2	4.1	10.2	20	4.4
Total	-	-	4.7	78	0.2	4.3	-	-	-	-	4.8	1745	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 02 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2016 02 29 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Trinity	1