

2024年06月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

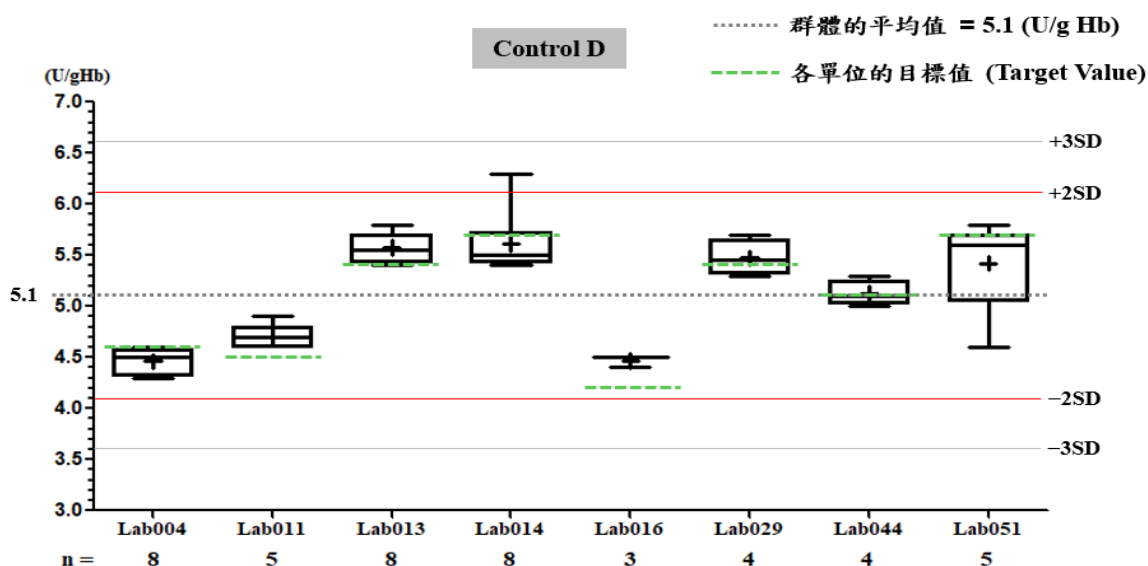
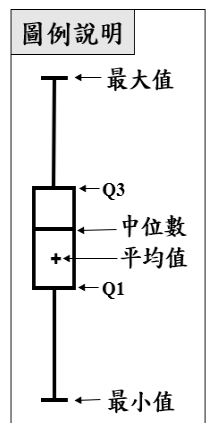
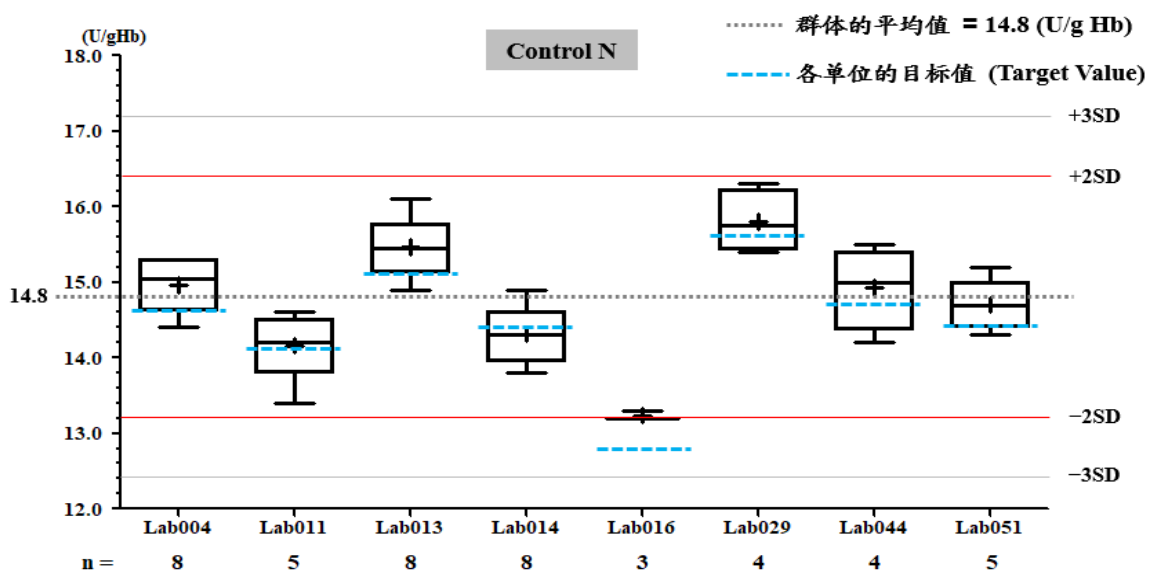
一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:BA1116N)	Control D (Lot No.: BA1116D)
參加單位	8	8
總回報數 (n)	45	45
中位數 (Median)	14.8 (U/g Hb)	5.4 (U/g Hb)
平均值 (Mean)	14.8 (U/g Hb)	5.1 (U/g Hb)
標準差 (SD)	0.8	0.5
變異係數 (CV)	5.4%	9.8%
G6PD 檢驗值範圍	13.2 ~ 16.3 (U/g Hb)	4.3 ~ 6.3 (U/g Hb)
Hb 檢驗值範圍	2.2 ~ 2.5 (g/dL)	2.1 ~ 2.5 (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 = Innovation 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 : BA1116N (2022-04-26 ~ 2100-12-31) Change

列印圖表

檢驗單位 : **Lab044**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2024/06)	CUM (2024/01/05~2024/06/30)	Month (2024/06)	CUM (2024/01/05~2024/06/30)
累計點數 (N)	4	26	4	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.9	14.8	5.1	5.1
累計標準差 (SD)	0.5	0.5	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	3.4	3.4	2.0	2.0
目標值 (Target) U/gHb	14.7	14.7	5.1	5.1
總誤差 (TE) %	8.1	7.4	3.9	3.9
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	5.5	5.7	>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)
 σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)%) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2024 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 01 05 至 2024 06 30 Change

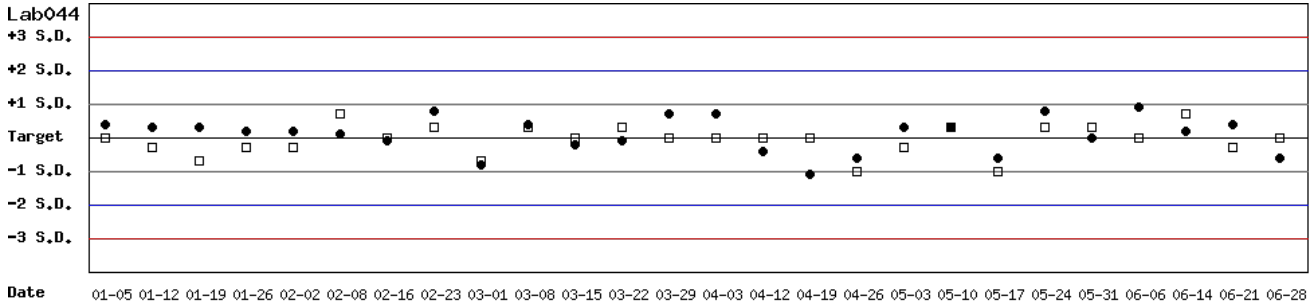
[\[TOP\]](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2024-01-05 至 2024-06-30 ; 目標值 (Target) : 14.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.90 (●)

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2024-01-05 至 2024-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.1 ; 參考標準差 (SD) : 0.30 (□)

單位 : Lab044



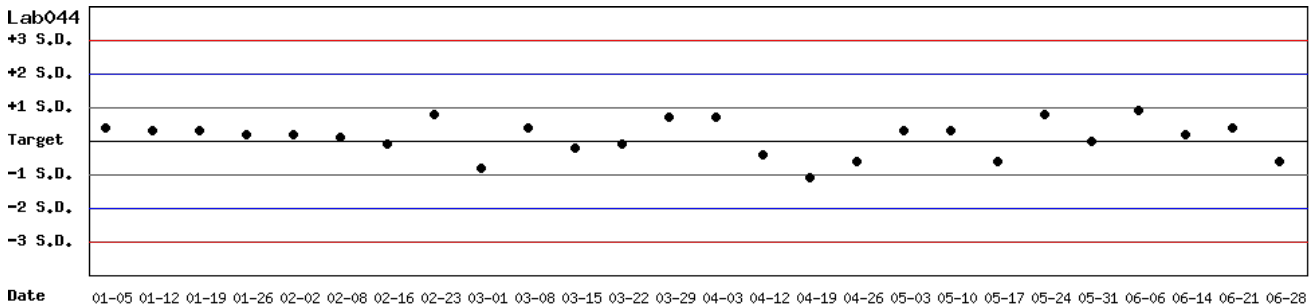
月統計 : 2024 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 01 05 至 2024 06 30 Change

[\[TOP\]](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2024-01-05 至 2024-06-30 ; 目標值 (Target) : 14.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.90

單位 : Lab044



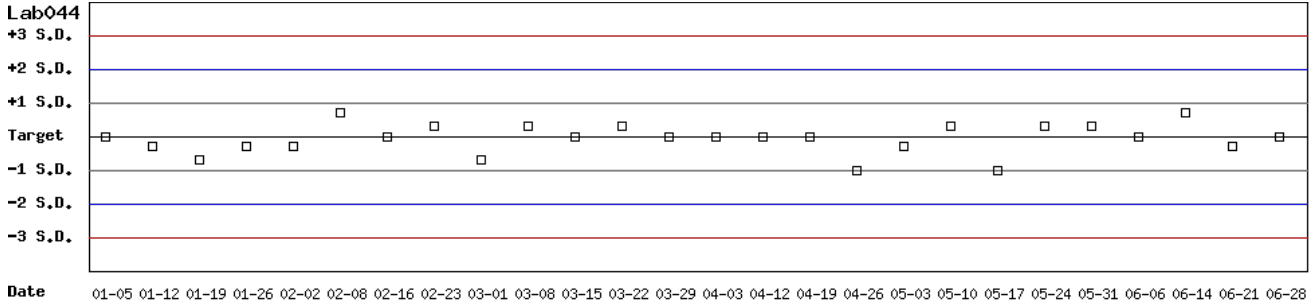
月統計 : 2024 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 01 05 至 2024 06 30 Change

[\[TOP\]](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2024-01-05 至 2024-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.1 ; 參考標準差 (SD) : 0.30

單位 : Lab044



月統計 : 2024 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 01 05 至 2024 06 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 : BA1116N (2022-04-26 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation Change

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 : 2024 06 Change

UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Control N (Lot No.: BA1116N)									Control D (Lot No.: BA1116D)						
		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
Lab004	3	14.8	15.0	8	0.4	2.7	6.7	30	>6	4.6	4.5	8	0.1	2.2	6.6	30	>6
Lab011	3	14.1	14.2	5	0.5	3.5	7.8	20	5.5	4.5	4.7	5	0.1	2.1	8.7	20	>6
Lab013	3	15.1	15.5	8	0.4	2.6	7.8	20	>6	5.4	5.6	8	0.2	3.6	10.8	20	4.5
Lab014	3	14.4	14.3	8	0.4	2.8	6.3	20	>6	5.7	5.6	8	0.3	5.4	12.5	20	3.4
Lab016	3	12.8	13.2	3	0.1	0.8	4.6	20	>6	4.2	4.5	3	0.1	2.2	11.6	20	5.8
Lab029	3	15.6	15.8	4	0.4	2.5	6.3	20	>6	5.4	5.5	4	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab044	3	14.7	14.9	4	0.5	3.4	8.1	20	5.5	5.1	5.1	4	0.1	2.0	3.9	20	>6
Lab051	3	14.4	14.7	5	0.3	2.0	6.2	20	>6	5.7	5.4	5	0.5	9.3	23.8	20	1.6
Total	-	-	14.8	45	0.8	5.4	-	-	-	-	5.1	45	0.5	9.8	-	-	-

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](#)

累計統計表

累計期間 : 自 2022 06 01 至 2024 06 30 Change

UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Control N (Lot No.: BA1116N)									Control D (Lot No.: BA1116D)						
		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
Lab004	3	14.8	14.9	91	0.4	2.7	6.0	30	>6	4.6	4.6	91	0.2	4.3	8.7	30	>6
Lab009	3	12.8	13.9	13	0.3	2.2	12.9	20	5.2	4.2	5.2	13	0.3	5.8	35.3	20	-0.7
Lab011	3	14.1	14.0	59	1.2	8.6	17.9	20	2.2	4.5	4.6	59	0.3	6.5	15.3	20	2.7
Lab013	3	15.1	15.3	149	0.3	2.0	5.2	20	>6	5.4	5.5	149	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab014	3	14.4	14.3	170	0.3	2.1	4.9	20	>6	5.7	5.6	170	0.2	3.6	8.9	20	5.1
Lab016	3	12.8	12.7	80	0.4	3.1	7.1	20	>6	4.2	4.3	80	0.2	4.7	11.7	20	3.7
Lab029	3	15.6	15.4	79	0.5	3.2	7.8	20	5.8	5.4	5.4	79	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Lab044	3	14.7	14.6	35	0.6	4.1	8.9	20	4.7	5.1	5.1	35	0.1	2.0	3.9	20	>6
Lab051	3	14.4	14.6	32	0.4	2.7	6.9	20	>6	5.7	5.6	32	0.2	3.6	8.9	20	5.1
Total	-	-	14.5	708	0.9	6.2	-	-	-	-	5.2	708	0.5	9.6	-	-	-

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)

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3

各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表二)

選擇 LotNo : BA1116N (2022-04-26 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation Change

列印總表二

Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: BA1116N)																	
Month (2024/06)										CUM (2022/06/01~2024/06/30)							
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
Lab004	3	14.8	15.0	8	0.4	2.7	6.7	30	>6	14.8	14.9	91	0.4	2.7	6.0	30	>6
Lab009	3	12.8	-	0	-	-	-	20	-	12.8	13.9	13	0.3	2.2	12.9	20	5.2
Lab011	3	14.1	14.2	5	0.5	3.5	7.8	20	5.5	14.1	14.0	59	1.2	8.6	17.9	20	2.2
Lab013	3	15.1	15.5	8	0.4	2.6	7.8	20	>6	15.1	15.3	149	0.3	2.0	5.2	20	>6
Lab014	3	14.4	14.3	8	0.4	2.8	6.3	20	>6	14.4	14.3	170	0.3	2.1	4.9	20	>6
Lab016	3	12.8	13.2	3	0.1	0.8	4.6	20	>6	12.8	12.7	80	0.4	3.1	7.1	20	>6
Lab029	3	15.6	15.8	4	0.4	2.5	6.3	20	>6	15.6	15.4	79	0.5	3.2	7.8	20	5.8
Lab044	3	14.7	14.9	4	0.5	3.4	8.1	20	5.5	14.7	14.6	35	0.6	4.1	8.9	20	4.7
Lab051	3	14.4	14.7	5	0.3	2.0	6.2	20	>6	14.4	14.6	32	0.4	2.7	6.9	20	>6
Total	-	-	14.8	45	0.8	5.4	-	-	-	-	14.5	708	0.9	6.2	-	-	-

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

月統計 : 2024 ↓ 06 ↓ Change

累計期間 (CUM) : 自 2022 ↓ 06 ↓ 01 ↓ 至 2024 ↓ 06 ↓ 30 ↓ Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BA1116D)																	
Month (2024/06)										CUM (2022/06/01~2024/06/30)							
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
Lab004	3	4.6	4.5	8	0.1	2.2	6.6	30	>6	4.6	4.6	91	0.2	4.3	8.7	30	>6
Lab009	3	4.2	-	0	-	-	-	20	-	4.2	5.2	13	0.3	5.8	35.3	20	-0.7
Lab011	3	4.5	4.7	5	0.1	2.1	8.7	20	>6	4.5	4.6	59	0.3	6.5	15.3	20	2.7
Lab013	3	5.4	5.6	8	0.2	3.6	10.8	20	4.5	5.4	5.5	149	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab014	3	5.7	5.6	8	0.3	5.4	12.5	20	3.4	5.7	5.6	170	0.2	3.6	8.9	20	5.1
Lab016	3	4.2	4.5	3	0.1	2.2	11.6	20	5.8	4.2	4.3	80	0.2	4.7	11.7	20	3.7
Lab029	3	5.4	5.5	4	0.2	3.6	9.1	20	5.0	5.4	5.4	79	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Lab044	3	5.1	5.1	4	0.1	2.0	3.9	20	>6	5.1	5.1	35	0.1	2.0	3.9	20	>6
Lab051	3	5.7	5.4	5	0.5	9.3	23.8	20	1.6	5.7	5.6	32	0.2	3.6	8.9	20	5.1
Total	-	-	5.1	45	0.5	9.8	-	-	-	-	5.2	708	0.5	9.6	-	-	-

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

月統計 : 2024 ↓ 06 ↓ Change

累計期間 (CUM) : 自 2022 ↓ 06 ↓ 01 ↓ 至 2024 ↓ 06 ↓ 30 ↓ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3