

2022 年 02 月 G6PD 定量檢驗 實驗室內部品管計畫報告

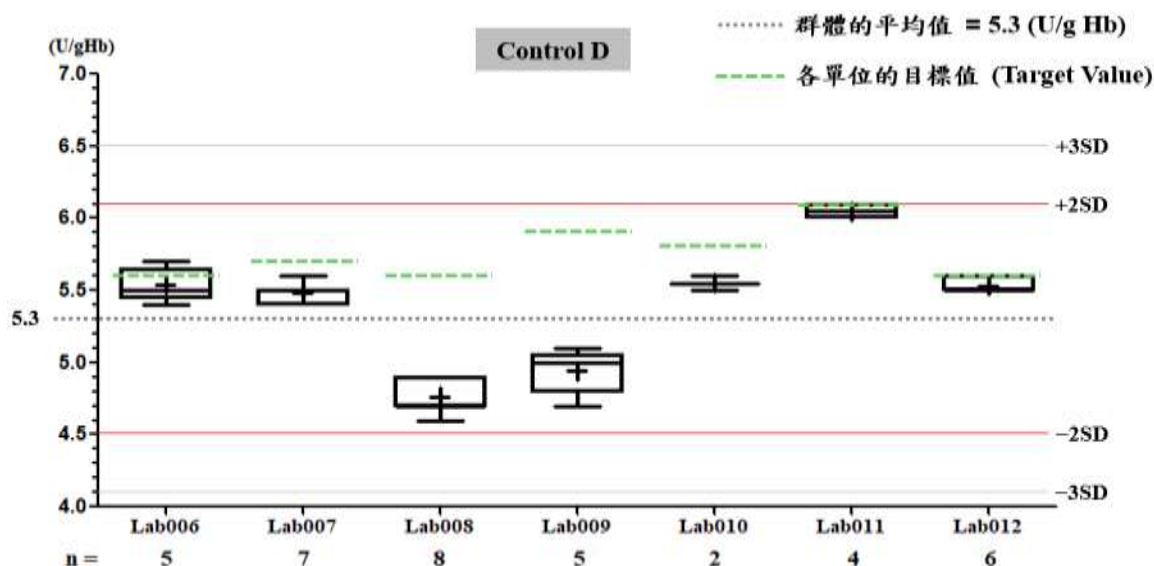
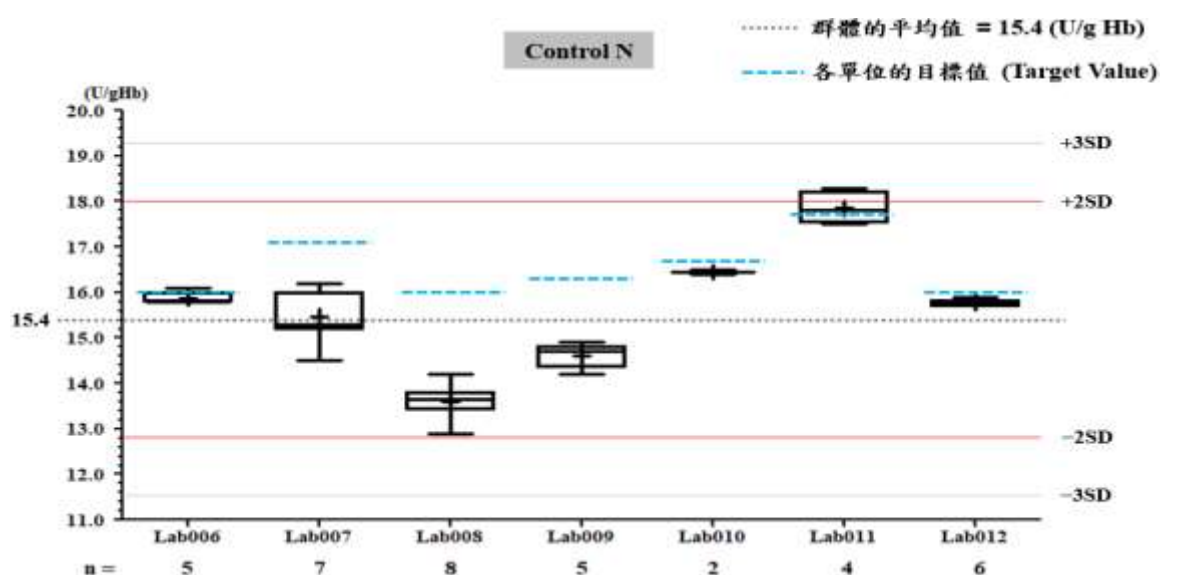
一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:BJ0922N)	Control D (Lot No.: BJ0922D)
參加單位	7	7
總回報數 (n)	37	37
中位數 (Median)	15.7 (U/g Hb)	5.5 (U/g Hb)
平均值 (Mean)	15.4 (U/g Hb)	5.3 (U/g Hb)
標準差 (SD)	1.3	0.4
變異係數 (CV)	8.4%	7.5%
G6PD 檢驗值範圍	12.9 ~ 18.3 (U/g Hb)	4.6 ~ 6.1 (U/g Hb)
Hb 檢驗值範圍	2.1 ~ 2.7 (g/dL)	1.9 ~ 2.3 (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 = Lanner 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 : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

列印圖表

檢驗單位 : Lab012

	Control N		Control D	
QC Control Lot No.	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2022/02)	CUM (2021/11/12~2022/02/28)	Month (2022/02)	CUM (2021/11/12~2022/02/28)
累計點數 (N)	6	26	6	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.8	16.0	5.5	5.6
累計標準差 (SD)	0.1	0.2	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	0.6	1.3	1.8	1.8
目標值 (Target) U/gHb	16.0	16.0	5.6	5.6
總誤差 (TE) %	2.5	2.5	5.4	3.6
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	>6	>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 : 2022 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 11 12 至 2022 02 28 Change

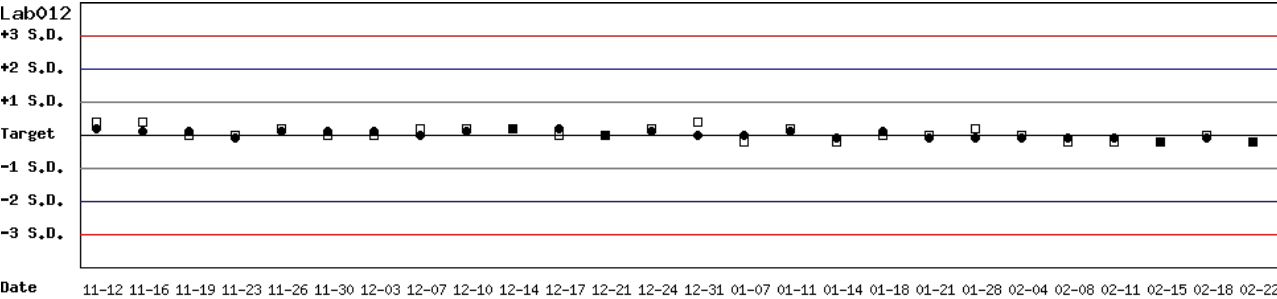
[\[TOP\]](#)

Control N 及 Control D SDI
分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2021-11-12 至 2022-02-28 ; 目標值 (Target) : 16.0 ; 參考標準差 (SD) : 1.38 (●)

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2021-11-12 至 2022-02-28 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.47 (□)

單位 : Lab012



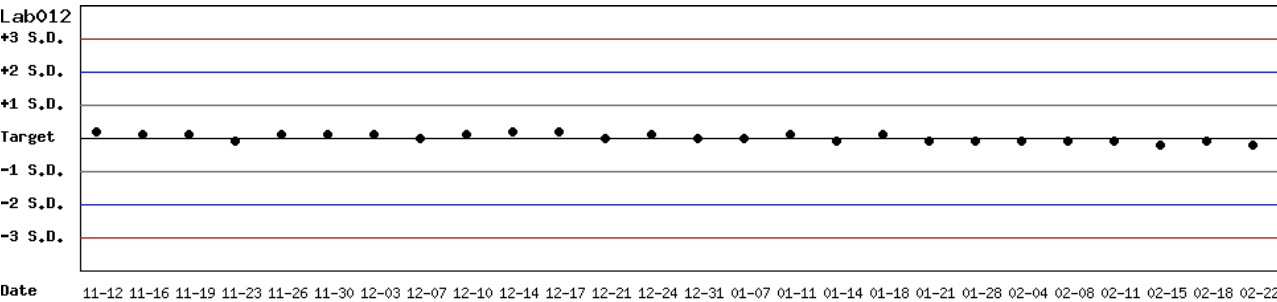
月統計 : 2022 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 11 12 至 2022 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2021-11-12 至 2022-02-28 ; 目標值 (Target) : 16.0 ; 參考標準差 (SD) : 1.38

單位 : Lab012



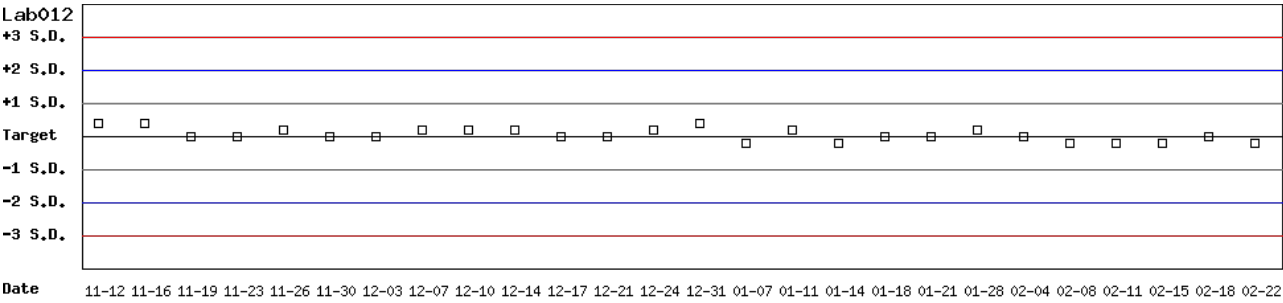
月統計 : 2022 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 11 12 至 2022 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2021-11-12 至 2022-02-28 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.47

單位 : Lab012



月統計 : 2022 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 11 12 至 2022 02 28 Change

各檢驗單位 **G6PD** 定量檢驗 內部品管統計結果（總表一）

選擇 LotNo : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 4 - Lanner Change

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 : 2022 02 Change

		Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
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
Lab006	4	16.0	15.9	5	0.1	0.6	1.9	20	>6	5.6	5.5	5	0.1	1.8	5.4	20	>6
Lab007	4	17.1	15.5	7	0.6	3.9	17.1	20	2.7	5.7	5.5	7	0.1	1.8	7.1	20	>6
Lab008	4	16.0	13.6	8	0.4	2.9	20.9	20	1.7	5.6	4.8	8	0.1	2.1	18.5	20	2.7
Lab009	4	16.3	14.6	5	0.3	2.1	14.5	20	4.6	5.9	4.9	5	0.2	4.1	25.1	20	0.7
Lab010	4	16.7	16.5	2	-	-	-	20	-	5.8	5.6	2	-	-	-	20	-
Lab011	4	17.7	17.9	4	0.4	2.2	5.6	20	>6	6.1	6.1	4	0.1	1.6	3.3	20	>6
Lab012	4	16.0	15.8	6	0.1	0.6	2.5	20	>6	5.6	5.5	6	0.1	1.8	5.4	20	>6
Total	-	-	15.4	37	1.3	8.4	-	-	-	-	5.3	37	0.4	7.5	-	-	-

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 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 2021 01 01 至 2022 02 28 Change

		Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
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
Lab006	4	16.0	15.8	31	0.4	2.5	6.3	20	>6	5.6	5.4	31	0.2	3.7	11.0	20	4.4
Lab007	4	17.1	16.9	78	1.1	6.5	14.2	20	2.9	5.7	5.7	78	0.3	5.3	10.5	20	3.8
Lab008	4	16.0	13.6	10	0.3	2.2	19.4	20	2.3	5.6	4.8	10	0.1	2.1	18.5	20	2.7
Lab009	4	16.3	15.7	61	0.9	5.7	15.1	20	2.9	5.9	5.4	61	0.4	7.4	23.3	20	1.6
Lab010	4	16.7	15.7	11	0.5	3.2	12.4	20	4.4	5.8	5.5	11	0.2	3.6	12.4	20	4.1
Lab011	4	17.7	17.7	10	0.3	1.7	3.4	20	>6	6.1	6.0	10	0.1	1.7	5.0	20	>6
Lab012	4	16.0	15.8	92	0.7	4.4	10.1	20	4.3	5.6	5.5	92	0.3	5.5	12.7	20	3.3
Total	-	-	16.0	300	1.1	6.9	-	-	-	-	5.5	300	0.4	7.3	-	-	-

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
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 : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 4 - Lanner Change

列印總表二

Control N 月統計與累計統計之比較表

		Control N (Lot No.: BJ0922N)																	
		Month (2022/02)										CUM (2021/01/01~2022/02/28)							
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	
Lab006	4	16.0	15.9	5	0.1	0.6	1.9	20	>6		16.0	15.8	31	0.4	2.5	6.3	20	>6	
Lab007	4	17.1	15.5	7	0.6	3.9	17.1	20	2.7		17.1	16.9	78	1.1	6.5	14.2	20	2.9	
Lab008	4	16.0	13.6	8	0.4	2.9	20.9	20	1.7		16.0	13.6	10	0.3	2.2	19.4	20	2.3	
Lab009	4	16.3	14.6	5	0.3	2.1	14.5	20	4.6		16.3	15.7	61	0.9	5.7	15.1	20	2.9	
Lab010	4	16.7	16.5	2	-	-	-	20	-		16.7	15.7	11	0.5	3.2	12.4	20	4.4	
Lab011	4	17.7	17.9	4	0.4	2.2	5.6	20	>6		17.7	17.7	10	0.3	1.7	3.4	20	>6	
Lab012	4	16.0	15.8	6	0.1	0.6	2.5	20	>6		16.0	15.8	92	0.7	4.4	10.1	20	4.3	
Total	-	-	15.4	37	1.3	8.4	-	-	-		-	16.0	300	1.1	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 x 累計變異係數 (CV)



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

月統計 : 2022 02 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2022 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BJ0922D)																
		Month (2022/02)									CUM (2021/01/01~2022/02/28)							
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
Lab006	4	5.6	5.5	5	0.1	1.8	5.4	20	>6		5.6	5.4	31	0.2	3.7	11.0	20	4.4
Lab007	4	5.7	5.5	7	0.1	1.8	7.1	20	>6		5.7	5.7	78	0.3	5.3	10.5	20	3.8
Lab008	4	5.6	4.8	8	0.1	2.1	18.5	20	2.7		5.6	4.8	10	0.1	2.1	18.5	20	2.7
Lab009	4	5.9	4.9	5	0.2	4.1	25.1	20	0.7		5.9	5.4	61	0.4	7.4	23.3	20	1.6
Lab010	4	5.8	5.6	2	-	-	-	20	-		5.8	5.5	11	0.2	3.6	12.4	20	4.1
Lab011	4	6.1	6.1	4	0.1	1.6	3.3	20	>6		6.1	6.0	10	0.1	1.7	5.0	20	>6
Lab012	4	5.6	5.5	6	0.1	1.8	5.4	20	>6		5.6	5.5	92	0.3	5.5	12.7	20	3.3
Total	-	-	5.3	37	0.4	7.5	-	-	-		-	5.5	300	0.4	7.3	-	-	-

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)

月統計 : 2022 02 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2022 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4