

# 2022年08月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

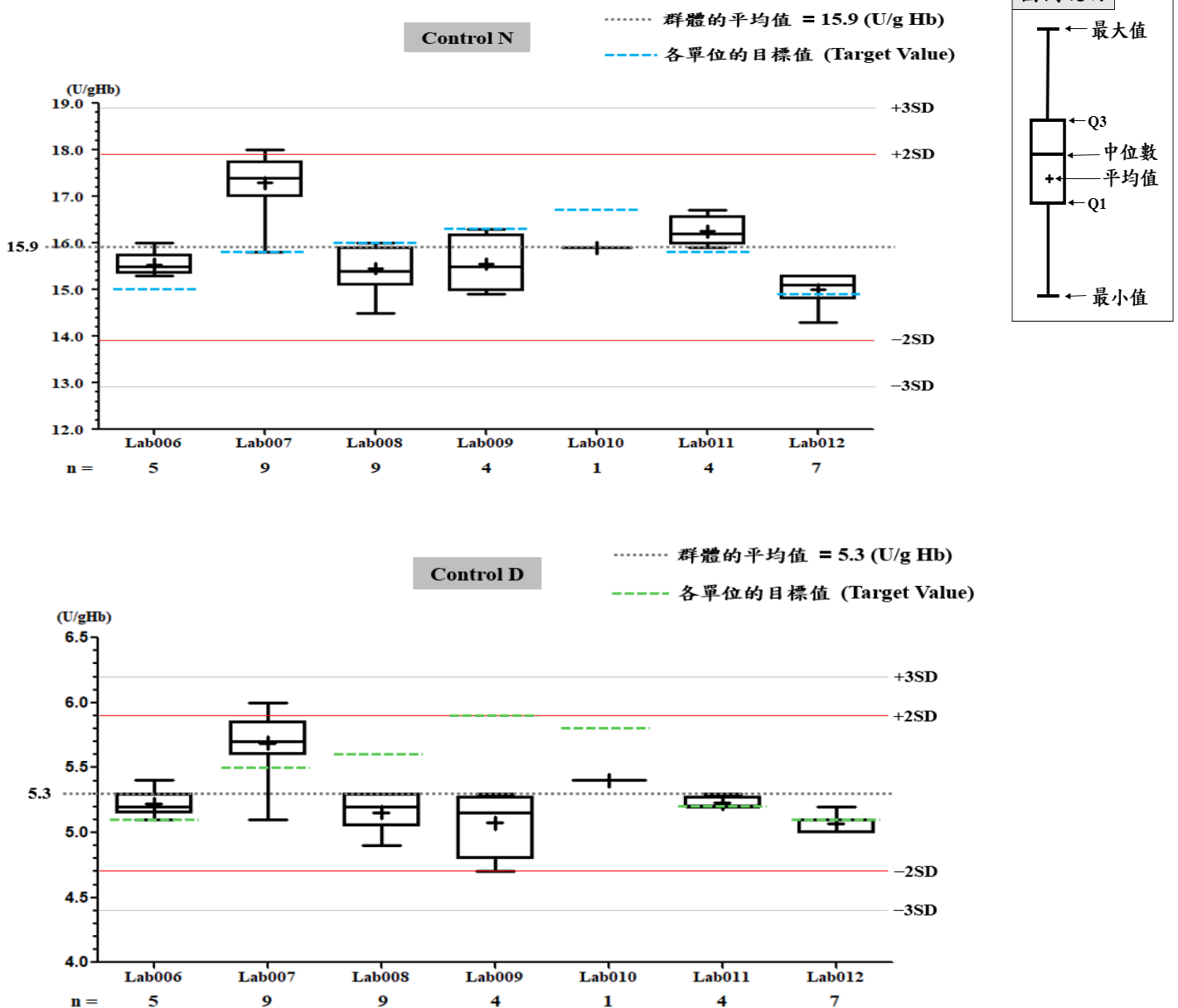
## 一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:BJ0922N)	Control D (Lot No.: BJ0922D)
參加單位	7	7
總回報數 (n)	39	39
中位數 (Median)	15.8 (U/g Hb)	5.2 (U/g Hb)
平均值 (Mean)	15.9 (U/g Hb)	5.3 (U/g Hb)
標準差 (SD)	1.0	0.3
變異係數 (CV)	6.3%	5.7%
G6PD 檢驗值範圍	14.3 ~ 18.0 (U/g Hb)	4.7 ~ 6.0 (U/g Hb)
Hb 檢驗值範圍	2.1 ~ 2.7 (g/dL)	1.8 ~ 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**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2022/08)	CUM (2022/05/06~2022/08/31)	Month (2022/08)	CUM (2022/05/06~2022/08/31)
累計點數 (N)	7	26	7	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.0	14.7	5.1	5.1
累計標準差 (SD)	0.4	0.3	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	2.7	2.0	2.0	2.0
目標值 (Target) U/gHb	14.9	14.9	5.1	5.1
總誤差 (TE) %	6.0	5.4	3.9	3.9
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	>6	>6

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 : 2022 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 05 06 至 2022 08 31 Change

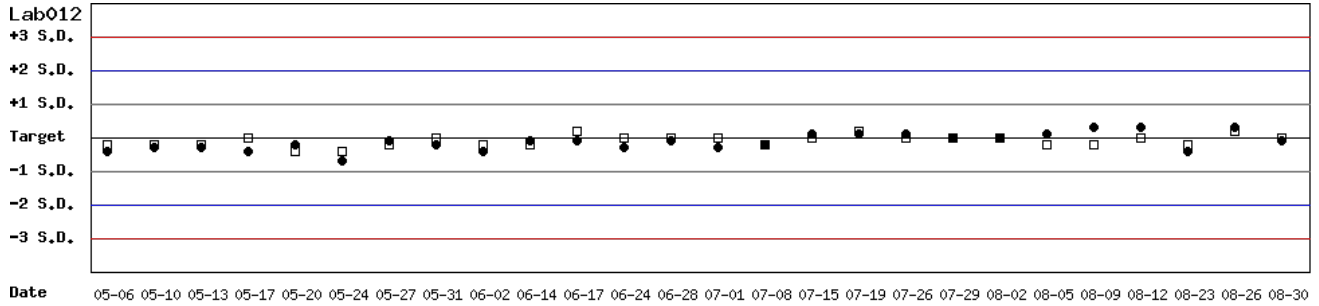
[\[TOP\]](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N; 檢驗期間 : 2022-05-06 至 2022-08-31; 目標值 (Target) : 14.9; 參考標準差 (SD) : 1.38 (●)

Lot No.: BJ0922D; 檢驗期間 : 2022-05-06 至 2022-08-31; 目標值 (Target) : 5.1; 參考標準差 (SD) : 0.47 (□)

單位 : Lab012



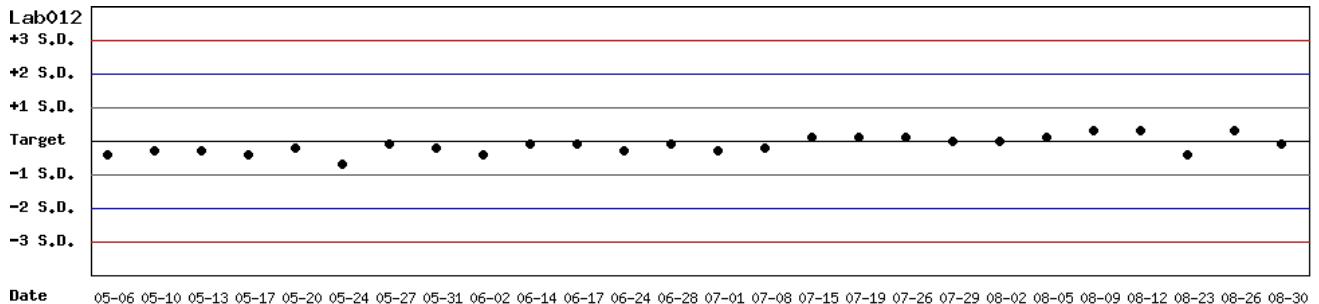
月統計 : 2022 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 05 06 至 2022 08 31 Change

[\[TOP\]](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N; 檢驗期間 : 2022-05-06 至 2022-08-31; 目標值 (Target) : 14.9; 參考標準差 (SD) : 1.38

單位 : Lab012



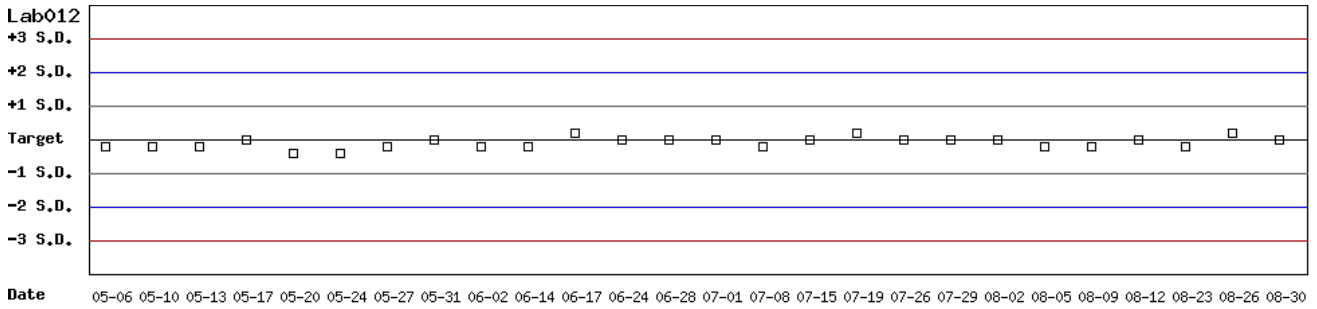
月統計 : 2022 08 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 05 06 至 2022 08 31 Change

[\[TOP\]](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D; 檢驗期間: 2022-05-06 至 2022-08-31; 目標值 (Target): 5.1; 參考標準差 (SD): 0.47

單位: Lab012



月統計: 2022 08 Change ; 累計期間 (CUM): 自 2022 05 06 至 2022 08 31 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 : 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 08 Change

UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		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="#">Lab006</a>	4	15.0	15.5	5	0.3	1.9	7.2	20	>6	5.1	5.2	5	0.1	1.9	5.8	20	>6
<a href="#">Lab007</a>	4	15.8	17.3	9	0.7	4.0	17.6	20	2.6	5.5	5.7	9	0.3	5.3	14.2	20	3.1
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	15.5	9	0.5	3.2	9.6	20	5.3	5.6	5.2	9	0.2	3.8	14.8	20	3.4
<a href="#">Lab009</a>	4	16.3	15.6	4	0.6	3.8	12.0	20	4.1	5.9	5.1	4	0.3	5.9	25.3	20	1.1
<a href="#">Lab010</a>	4	16.7	15.9	1	-	-	-	20	-	5.8	5.4	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab011</a>	4	15.8	16.3	4	0.3	1.8	6.8	20	>6	5.2	5.2	4	0.1	1.9	3.8	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	14.9	15.0	7	0.4	2.7	6.0	20	>6	5.1	5.1	7	0.1	2.0	3.9	20	>6
Total	-	-	15.9	39	1.0	6.3	-	-	-	-	5.3	39	0.3	5.7	-	-	-

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 08 31 Change

UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		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="#">Lab006</a>	4	15.0	15.5	59	0.6	3.9	11.1	20	4.3	5.1	5.3	59	0.2	3.8	11.5	20	4.2
<a href="#">Lab007</a>	4	15.8	16.7	131	1.1	6.6	18.9	20	2.2	5.5	5.7	131	0.3	5.3	14.2	20	3.1
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	14.3	62	0.7	4.9	20.4	20	1.9	5.6	4.9	62	0.2	4.1	20.7	20	1.8
<a href="#">Lab009</a>	4	16.3	15.6	87	0.8	5.1	14.6	20	3.1	5.9	5.3	87	0.3	5.7	21.5	20	1.7
<a href="#">Lab010</a>	4	16.7	15.8	24	0.6	3.8	13.0	20	3.8	5.8	5.5	24	0.2	3.6	12.4	20	4.1
<a href="#">Lab011</a>	4	15.8	16.4	38	0.8	4.9	13.6	20	3.3	5.2	5.5	38	0.4	7.3	20.3	20	1.9
<a href="#">Lab012</a>	4	14.9	15.6	132	0.8	5.1	15.0	20	3.0	5.1	5.4	132	0.3	5.6	17.0	20	2.5
Total	-	-	15.8	533	1.1	7.0	-	-	-	-	5.4	533	0.4	7.4	-	-	-

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)

[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 (2022/08)								CUM (2021/01/01~2022/08/31)							
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
<a href="#">Lab006</a>	4	15.0	15.5	5	0.3	1.9	7.2	20	>6	15.0	15.5	59	0.6	3.9	11.1	20	4.3
<a href="#">Lab007</a>	4	15.8	17.3	9	0.7	4.0	17.6	20	2.6	15.8	16.7	131	1.1	6.6	18.9	20	2.2
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	15.5	9	0.5	3.2	9.6	20	5.3	16.0	14.3	62	0.7	4.9	20.4	20	1.9
<a href="#">Lab009</a>	4	16.3	15.6	4	0.6	3.8	12.0	20	4.1	16.3	15.6	87	0.8	5.1	14.6	20	3.1
<a href="#">Lab010</a>	4	16.7	15.9	1	-	-	-	20	-	16.7	15.8	24	0.6	3.8	13.0	20	3.8
<a href="#">Lab011</a>	4	15.8	16.3	4	0.3	1.8	6.8	20	>6	15.8	16.4	38	0.8	4.9	13.6	20	3.3
<a href="#">Lab012</a>	4	14.9	15.0	7	0.4	2.7	6.0	20	>6	14.9	15.6	132	0.8	5.1	15.0	20	3.0
Total	-	-	15.9	39	1.0	6.3	-	-	-	-	15.8	533	1.1	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 : 2022 08 Change      累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2022 08 31 Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BJ0922D)																	
		Month (2022/08)								CUM (2021/01/01~2022/08/31)							
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
<a href="#">Lab006</a>	4	5.1	5.2	5	0.1	1.9	5.8	20	>6	5.1	5.3	59	0.2	3.8	11.5	20	4.2
<a href="#">Lab007</a>	4	5.5	5.7	9	0.3	5.3	14.2	20	3.1	5.5	5.7	131	0.3	5.3	14.2	20	3.1
<a href="#">Lab008</a>	4	5.6	5.2	9	0.2	3.8	14.8	20	3.4	5.6	4.9	62	0.2	4.1	20.7	20	1.8
<a href="#">Lab009</a>	4	5.9	5.1	4	0.3	5.9	25.3	20	1.1	5.9	5.3	87	0.3	5.7	21.5	20	1.7
<a href="#">Lab010</a>	4	5.8	5.4	1	-	-	-	20	-	5.8	5.5	24	0.2	3.6	12.4	20	4.1
<a href="#">Lab011</a>	4	5.2	5.2	4	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.5	38	0.4	7.3	20.3	20	1.9
<a href="#">Lab012</a>	4	5.1	5.1	7	0.1	2.0	3.9	20	>6	5.1	5.4	132	0.3	5.6	17.0	20	2.5
Total	-	-	5.3	39	0.3	5.7	-	-	-	-	5.4	533	0.4	7.4	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2022 08 Change      累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2022 08 31 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4