

# 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 : Lab008

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2023/06)	CUM (2023/03/01~2023/06/30)	Month (2023/06)	CUM (2023/03/01~2023/06/30)
累計點數 (N)	8	26	8	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.2	14.3	4.7	4.8
累計標準差 (SD)	0.5	0.5	0.2	0.2
累計變異係數 (CV) %	3.5	3.5	4.3	4.2
目標值 (Target) U/gHb	16.0	16.0	5.6	5.6
總誤差 (TE) %	18.3	17.6	24.6	22.6
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	2.5	2.7	0.9	1.4

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 : 2023 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 03 01 至 2023 06 30 Change

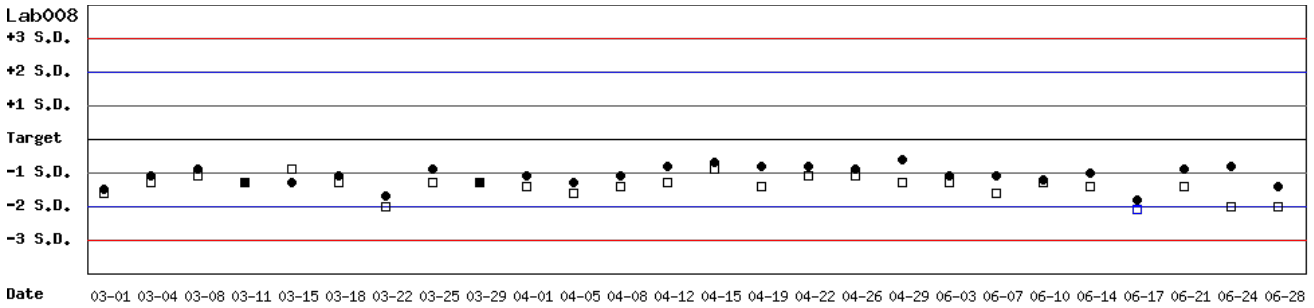
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-03-01 至 2023-06-30 ; 目標值 (Target) : 16.0 ; 參考標準差 (SD) : 1.60 (●)

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-03-01 至 2023-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.56 (□)

單位 : Lab008



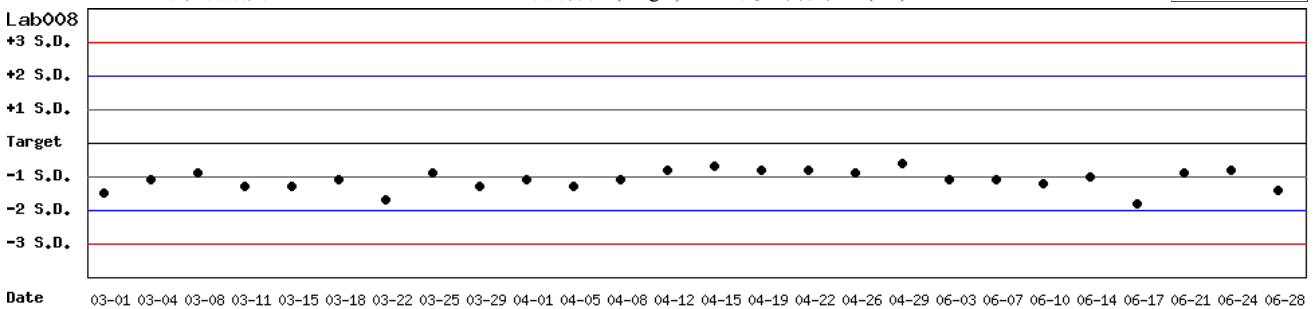
月統計 : 2023 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 03 01 至 2023 06 30 Change

[TOP](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-03-01 至 2023-06-30 ; 目標值 (Target) : 16.0 ; 參考標準差 (SD) : 1.60

單位 : Lab008



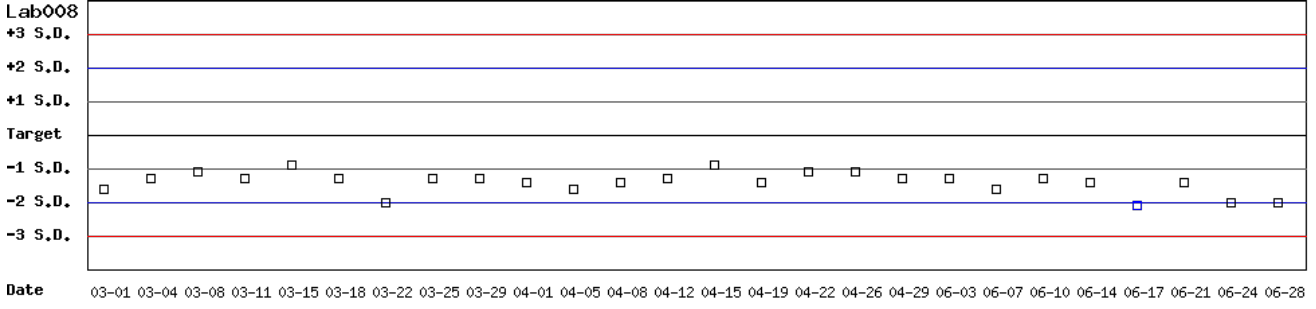
月統計 : 2023 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 03 01 至 2023 06 30 Change

[TOP](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-03-01 至 2023-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.56

單位 : Lab008



月統計 :    ; 累計期間 (CUM) : 自    至

[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 : 2023 06 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	15.5	15.7	4	0.4	2.5	6.4	20	>6	5.2	5.3	4	0.1	1.9	5.7	20	>6
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	14.2	8	0.5	3.5	18.3	20	2.5	5.6	4.7	8	0.2	4.3	24.6	20	0.9
Total	-	-	14.7	12	0.9	6.1	-	-	-	-	4.9	12	0.3	6.1	-	-	-

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 2021 01 01 至 2023 06 30 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	15.5	15.4	102	0.6	3.9	8.4	20	5.0	5.2	5.2	102	0.2	3.8	7.7	20	5.3
<a href="#">Lab007</a>	4	16.7	16.9	154	1.1	6.5	14.2	20	2.9	5.3	5.7	154	0.3	5.3	18.1	20	2.3
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	14.6	140	0.9	6.2	21.1	20	1.8	5.6	5.0	140	0.3	6.0	22.7	20	1.5
<a href="#">Lab009</a>	4	16.3	15.6	96	0.8	5.1	14.6	20	3.1	5.9	5.3	96	0.3	5.7	21.5	20	1.7
<a href="#">Lab010</a>	4	16.7	15.9	35	0.6	3.8	12.3	20	4.0	5.8	5.5	35	0.2	3.6	12.4	20	4.1
<a href="#">Lab011</a>	4	15.8	16.2	56	0.8	4.9	12.4	20	3.6	5.2	5.4	56	0.4	7.4	18.7	20	2.2
<a href="#">Lab012</a>	4	15.7	15.6	151	0.8	5.1	10.9	20	3.8	5.3	5.4	151	0.3	5.6	13.0	20	3.2
Total	-	-	15.7	734	1.1	7.0	-	-	-	-	5.4	734	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)

[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 (2023/06)								CUM (2021/01/01~2023/06/30)							
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
<a href="#">Lab006</a>	4	15.5	15.7	4	0.4	2.5	6.4	20	>6	15.5	15.4	102	0.6	3.9	8.4	20	5.0
<a href="#">Lab007</a>	4	16.7	-	0	-	-	-	20	-	16.7	16.9	154	1.1	6.5	14.2	20	2.9
<a href="#">Lab008</a>	4	16.0	14.2	8	0.5	3.5	18.3	20	2.5	16.0	14.6	140	0.9	6.2	21.1	20	1.8
<a href="#">Lab009</a>	4	16.3	-	0	-	-	-	20	-	16.3	15.6	96	0.8	5.1	14.6	20	3.1
<a href="#">Lab010</a>	4	16.7	-	0	-	-	-	20	-	16.7	15.9	35	0.6	3.8	12.3	20	4.0
<a href="#">Lab011</a>	4	15.8	-	0	-	-	-	20	-	15.8	16.2	56	0.8	4.9	12.4	20	3.6
<a href="#">Lab012</a>	4	15.7	-	0	-	-	-	20	-	15.7	15.6	151	0.8	5.1	10.9	20	3.8
Total	-	-	14.7	12	0.9	6.1	-	-	-	-	15.7	734	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 x 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2023 Change 06 Change 累計期間 (CUM) : 自 2021 Change 01 Change 01 Change 至 2023 Change 06 Change 30 Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BJ0922D)															
		Month (2023/06)								CUM (2021/01/01~2023/06/30)							
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
<a href="#">Lab006</a>	4	5.2	5.3	4	0.1	1.9	5.7	20	>6	5.2	5.2	102	0.2	3.8	7.7	20	5.3
<a href="#">Lab007</a>	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.7	154	0.3	5.3	18.1	20	2.3
<a href="#">Lab008</a>	4	5.6	4.7	8	0.2	4.3	24.6	20	0.9	5.6	5.0	140	0.3	6.0	22.7	20	1.5
<a href="#">Lab009</a>	4	5.9	-	0	-	-	-	20	-	5.9	5.3	96	0.3	5.7	21.5	20	1.7
<a href="#">Lab010</a>	4	5.8	-	0	-	-	-	20	-	5.8	5.5	35	0.2	3.6	12.4	20	4.1
<a href="#">Lab011</a>	4	5.2	-	0	-	-	-	20	-	5.2	5.4	56	0.4	7.4	18.7	20	2.2
<a href="#">Lab012</a>	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.4	151	0.3	5.6	13.0	20	3.2
Total	-	-	4.9	12	0.3	6.1	-	-	-	-	5.4	734	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)

月統計 : 2023 Change 06 Change 累計期間 (CUM) : 自 2021 Change 01 Change 01 Change 至 2023 Change 06 Change 30 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4