

# 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 : **Lab010**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2024/11)	CUM (2024/02/23~2024/11/29)	Month (2024/11)	CUM (2024/02/23~2024/11/29)
累計點數 (N)	3	26	3	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.5	14.9	4.7	5.1
累計標準差 (SD)	0.2	0.5	0.1	0.4
累計變異係數 (CV) %	1.3	3.4	2.1	7.8
目標值 (Target) U/gHb	14.9	14.9	4.8	4.8
總誤差 (TE) %	6.6	6.7	6.3	21.9
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	5.9	>6	1.8

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 : 2024 11 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 02 23 至 2024 11 29 Change

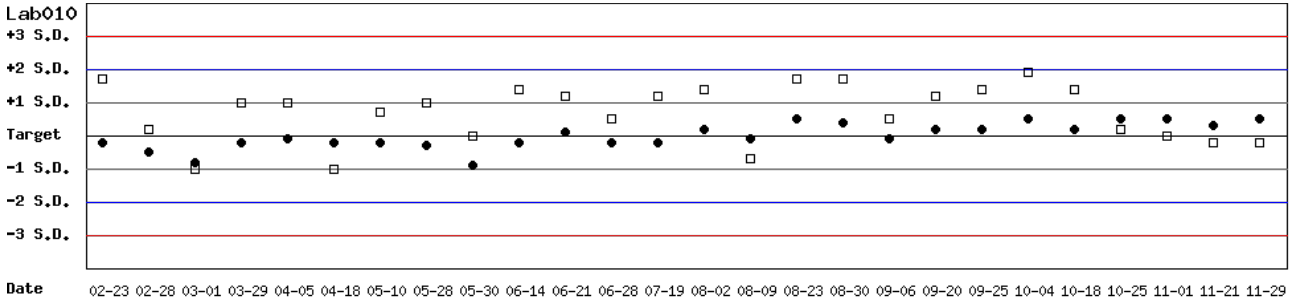
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2024-02-23 至 2024-11-29 ; 目標值 (Target) : 14.9 ; 參考標準差 (SD) : 1.28 (●)

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2024-02-23 至 2024-11-29 ; 目標值 (Target) : 4.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.42 (□)

單位 : Lab010



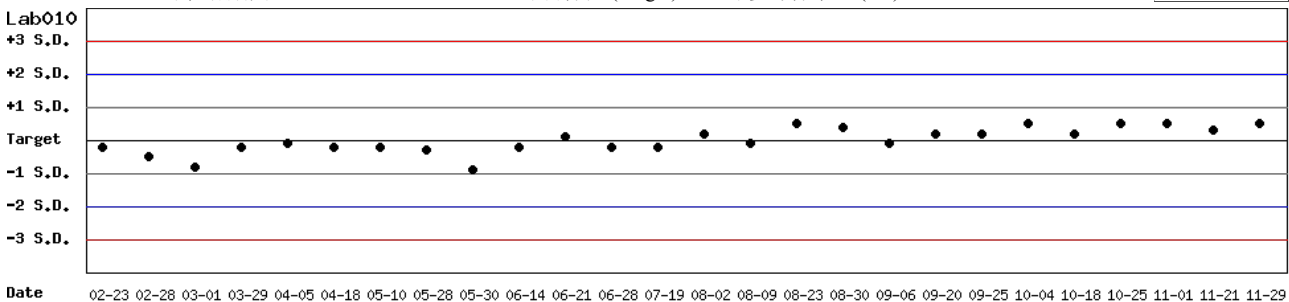
月統計 : 2024 11 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 02 23 至 2024 11 29 Change

[TOP](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2024-02-23 至 2024-11-29 ; 目標值 (Target) : 14.9 ; 參考標準差 (SD) : 1.28

單位 : Lab010



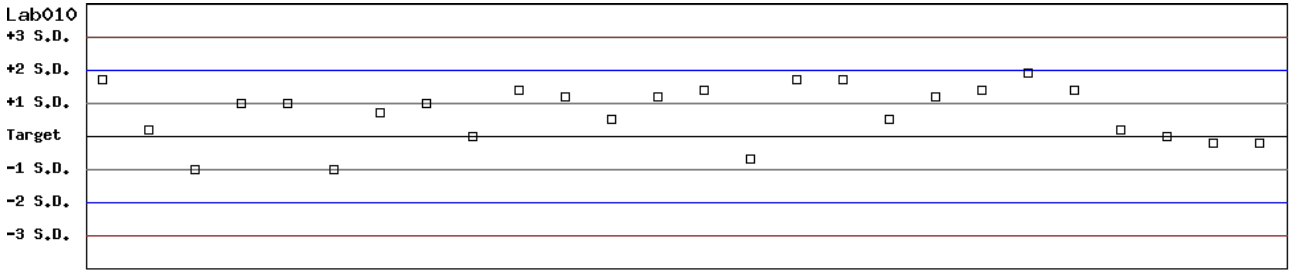
月統計 : 2024 11 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2024 02 23 至 2024 11 29 Change

[TOP](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D; 檢驗期間: 2024-02-23 至 2024-11-29; 目標值 (Target): 4.8; 參考標準差 (SD): 0.42

單位: Lab010



Date: 02-23 02-28 03-01 03-29 04-05 04-18 05-10 05-28 05-30 06-14 06-21 06-28 07-19 08-02 08-09 08-23 08-30 09-06 09-20 09-25 10-04 10-18 10-25 11-01 11-21 11-29

月統計: 2024 11 Change ; 累計期間 (CUM): 自 2024 02 23 至 2024 11 29 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 : 4 - Lanner Change

[列印總表一](#)

## 月統計表

統計月份 : 2024 11 Change

UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	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
<a href="#">Lab006</a>	4	14.6	14.1	8	0.6	4.3	11.9	20	3.9	4.5	4.5	8	0.1	2.2	4.4	20	>6
<a href="#">Lab007</a>	4	15.1	15.6	9	1.0	6.4	16.1	20	2.6	4.8	5.0	9	0.4	8.0	20.2	20	2.0
<a href="#">Lab008</a>	4	14.2	13.7	8	0.7	5.1	13.7	20	3.2	4.5	4.4	8	0.2	4.5	11.3	20	4.0
<a href="#">Lab010</a>	4	14.9	15.5	3	0.2	1.3	6.6	20	>6	4.8	4.7	3	0.1	2.1	6.3	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	16.0	16.7	3	0.3	1.8	8.0	20	>6	5.1	5.0	3	0.1	2.0	6.0	20	>6
Total	-	-	14.8	31	1.2	8.1	-	-	-	-	4.7	31	0.4	8.5	-	-	-

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 × 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 11 30 Change

UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	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
<a href="#">Lab006</a>	4	14.6	14.6	105	0.4	2.7	5.5	20	>6	4.5	4.8	105	0.3	6.3	19.2	20	2.1
<a href="#">Lab007</a>	4	15.1	15.5	191	0.9	5.8	14.3	20	3.0	4.8	5.0	191	0.4	8.0	20.2	20	2.0
<a href="#">Lab008</a>	4	14.2	14.3	96	0.5	3.5	7.7	20	5.5	4.5	4.7	96	0.3	6.4	17.2	20	2.4
<a href="#">Lab010</a>	4	14.9	14.9	52	0.4	2.7	5.4	20	>6	4.8	4.8	52	0.6	12.5	25.0	20	1.6
<a href="#">Lab011</a>	4	15.2	14.6	21	0.3	2.1	8.1	20	>6	5.4	3.9	21	0.2	5.1	38.0	20	-1.5
<a href="#">Lab012</a>	4	16.0	15.0	166	0.8	5.3	16.9	20	2.6	5.1	5.1	166	0.4	7.8	15.7	20	2.6
Total	-	-	14.9	631	0.8	5.4	-	-	-	-	4.9	631	0.4	8.2	-	-	-

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 × 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 : BA1116N (2022-04-26 ~ 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.: BA1116N)															
		Month (2024/11)								CUM (2022/06/01~2024/11/30)							
UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	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	14.6	14.1	8	0.6	4.3	11.9	20	3.9	14.6	14.6	105	0.4	2.7	5.5	20	>6
<a href="#">Lab007</a>	4	15.1	15.6	9	1.0	6.4	16.1	20	2.6	15.1	15.5	191	0.9	5.8	14.3	20	3.0
<a href="#">Lab008</a>	4	14.2	13.7	8	0.7	5.1	13.7	20	3.2	14.2	14.3	96	0.5	3.5	7.7	20	5.5
<a href="#">Lab010</a>	4	14.9	15.5	3	0.2	1.3	6.6	20	>6	14.9	14.9	52	0.4	2.7	5.4	20	>6
<a href="#">Lab011</a>	4	15.2	-	0	-	-	-	20	-	15.2	14.6	21	0.3	2.1	8.1	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	16.0	16.7	3	0.3	1.8	8.0	20	>6	16.0	15.0	166	0.8	5.3	16.9	20	2.6
Total	-	-	14.8	31	1.2	8.1	-	-	-	-	14.9	631	0.8	5.4	-	-	-

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 : 2024 ▼ 11 ▼ Change      累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2024 ▼ 11 ▼ 30 ▼ Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BA1116D)															
		Month (2024/11)								CUM (2022/06/01~2024/11/30)							
UnitID <span>↑</span>	Reagent Kit (Code) <span>↑</span>	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	4.5	4.5	8	0.1	2.2	4.4	20	>6	4.5	4.8	105	0.3	6.3	19.2	20	2.1
<a href="#">Lab007</a>	4	4.8	5.0	9	0.4	8.0	20.2	20	2.0	4.8	5.0	191	0.4	8.0	20.2	20	2.0
<a href="#">Lab008</a>	4	4.5	4.4	8	0.2	4.5	11.3	20	4.0	4.5	4.7	96	0.3	6.4	17.2	20	2.4
<a href="#">Lab010</a>	4	4.8	4.7	3	0.1	2.1	6.3	20	>6	4.8	4.8	52	0.6	12.5	25.0	20	1.6
<a href="#">Lab011</a>	4	5.4	-	0	-	-	-	20	-	5.4	3.9	21	0.2	5.1	38.0	20	-1.5
<a href="#">Lab012</a>	4	5.1	5.0	3	0.1	2.0	6.0	20	>6	5.1	5.1	166	0.4	7.8	15.7	20	2.6
Total	-	-	4.7	31	0.4	8.5	-	-	-	-	4.9	631	0.4	8.2	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2024 ▼ 11 ▼ Change      累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2024 ▼ 11 ▼ 30 ▼ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4