

# 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 : Lab016

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2023/01)	CUM (2022/09/15~2023/01/31)	Month (2023/01)	CUM (2022/09/15~2023/01/31)
累計點數 (N)	2	15	2	15
累計平均值 (Mean) U/gHb	12.7	12.7	4.2	4.2
累計標準差 (SD)	-	0.3	-	0.2
累計變異係數 (CV) %	-	2.4	-	4.8
目標值 (Target) U/gHb	12.8	12.8	4.2	4.2
總誤差 (TE) %	-	5.5	-	9.5
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	-	>6	-	4.2

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 01 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 09 15 至 2023 01 31 Change

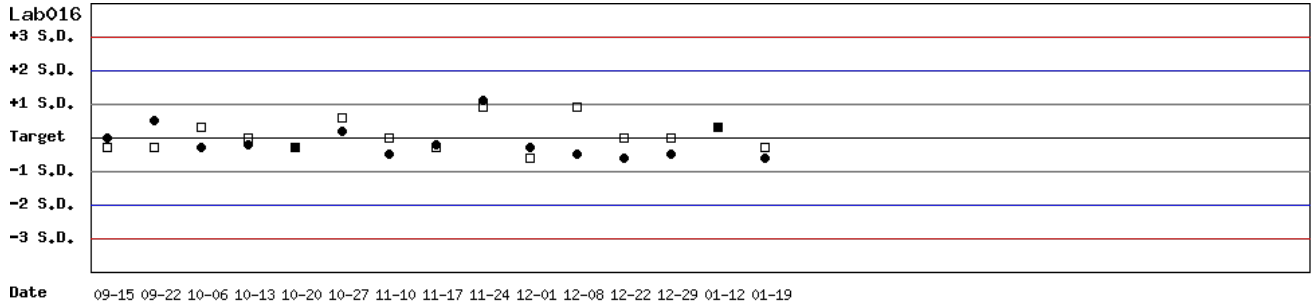
[\[TOP\]](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間: 2022-09-15 至 2023-01-31; 目標值 (Target): 12.8; 參考標準差 (SD): 0.64 (●)

Lot No.: BA1116D; 檢驗期間: 2022-09-15 至 2023-01-31; 目標值 (Target): 4.2; 參考標準差 (SD): 0.34 (□)

單位: Lab016



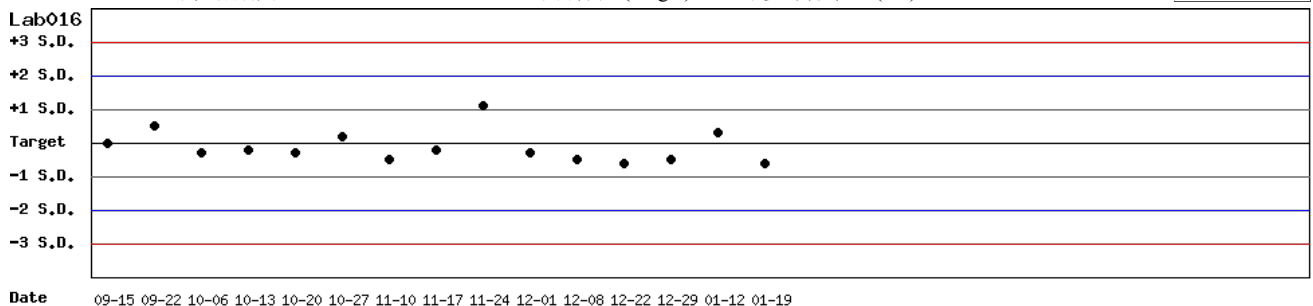
月統計 : 2023 01 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 09 15 至 2023 01 31 Change

[\[TOP\]](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間: 2022-09-15 至 2023-01-31; 目標值 (Target): 12.8; 參考標準差 (SD): 0.64

單位: Lab016



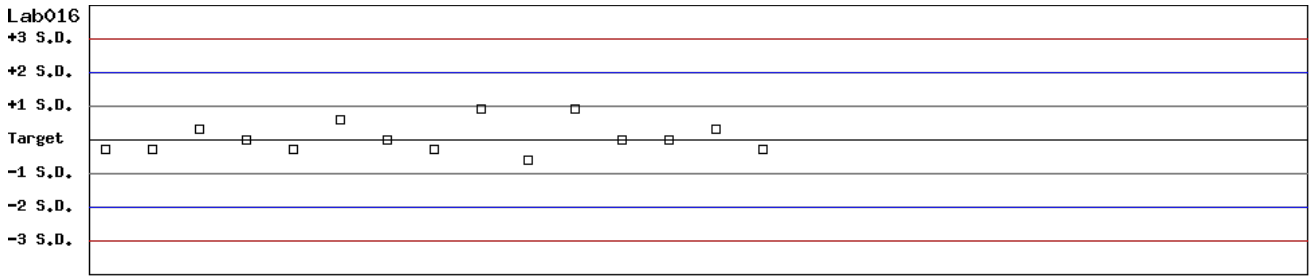
月統計 : 2023 01 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 09 15 至 2023 01 31 Change

[\[TOP\]](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2022-09-15 至 2023-01-31 ; 目標值 (Target) : 4.2 ; 參考標準差 (SD) : 0.34

單位 : Lab016



Date 09-15 09-22 10-06 10-13 10-20 10-27 11-10 11-17 11-24 12-01 12-08 12-22 12-29 01-12 01-19

月統計 : 2023 ▾ 01 ▾ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▾ 09 ▾ 15 ▾ 至 2023 ▾ 01 ▾ 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 : 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 : 2023 01 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="#">Lab013</a>	3	15.1	15.3	8	0.1	0.7	2.6	20	>6	5.4	5.5	8	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.3	8	0.3	2.1	4.9	20	>6	5.7	5.6	8	0.2	3.6	8.9	20	5.1
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.7	2	-	-	-	20	-	4.2	4.2	2	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab029</a>	3	12.8	13.8	1	-	-	-	20	-	4.2	5.0	1	-	-	-	20	-
Total	-	-	14.5	19	0.9	6.2	-	-	-	-	5.4	19	0.5	9.3	-	-	-

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 × 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 2023 01 31 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="#">Lab013</a>	3	15.1	15.3	8	0.1	0.7	2.6	20	>6	5.4	5.5	8	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.3	26	0.3	2.1	4.9	20	>6	5.7	5.6	26	0.2	3.6	8.9	20	5.1
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.7	15	0.3	2.4	5.5	20	>6	4.2	4.2	15	0.2	4.8	9.5	20	4.2
<a href="#">Lab029</a>	3	12.8	13.8	1	-	-	-	20	-	4.2	5.0	1	-	-	-	20	-
Total	-	-	14.0	50	0.9	6.4	-	-	-	-	5.2	50	0.7	13.5	-	-	-

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)

[\[TOP\]](#)

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 (2023/01)								CUM (2022/06/01~2023/01/31)							
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="#">Lab013</a>	3	15.1	15.3	8	0.1	0.7	2.6	20	>6	15.1	15.3	8	0.1	0.7	2.6	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.3	8	0.3	2.1	4.9	20	>6	14.4	14.3	26	0.3	2.1	4.9	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.7	2	-	-	-	20	-	12.8	12.7	15	0.3	2.4	5.5	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	3	12.8	13.8	1	-	-	-	20	-	12.8	13.8	1	-	-	-	20	-
Total	-	-	14.5	19	0.9	6.2	-	-	-	-	14.0	50	0.9	6.4	-	-	-

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 ▼ 01 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2023 ▼ 01 ▼ 31 ▼ Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BA1116D)															
		Month (2023/01)								CUM (2022/06/01~2023/01/31)							
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="#">Lab013</a>	3	5.4	5.5	8	0.1	1.8	5.5	20	>6	5.4	5.5	8	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	5.7	5.6	8	0.2	3.6	8.9	20	5.1	5.7	5.6	26	0.2	3.6	8.9	20	5.1
<a href="#">Lab016</a>	3	4.2	4.2	2	-	-	-	20	-	4.2	4.2	15	0.2	4.8	9.5	20	4.2
<a href="#">Lab029</a>	3	4.2	5.0	1	-	-	-	20	-	4.2	5.0	1	-	-	-	20	-
Total	-	-	5.4	19	0.5	9.3	-	-	-	-	5.2	50	0.7	13.5	-	-	-

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)

月統計 : 2023 ▼ 01 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2023 ▼ 01 ▼ 31 ▼ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3