

# 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 : Lab014

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2023/06)	CUM (2023/03/31~2023/06/30)	Month (2023/06)	CUM (2023/03/31~2023/06/30)
累計點數 (N)	9	26	9	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.2	14.3	5.5	5.6
累計標準差 (SD)	0.2	0.3	0.2	0.2
累計變異係數 (CV) %	1.4	2.1	3.6	3.6
目標值 (Target) U/gHb	14.4	14.4	5.7	5.7
總誤差 (TE) %	4.2	4.9	10.8	8.9
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	4.6	5.1

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 x 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 31 至 2023 06 30 Change

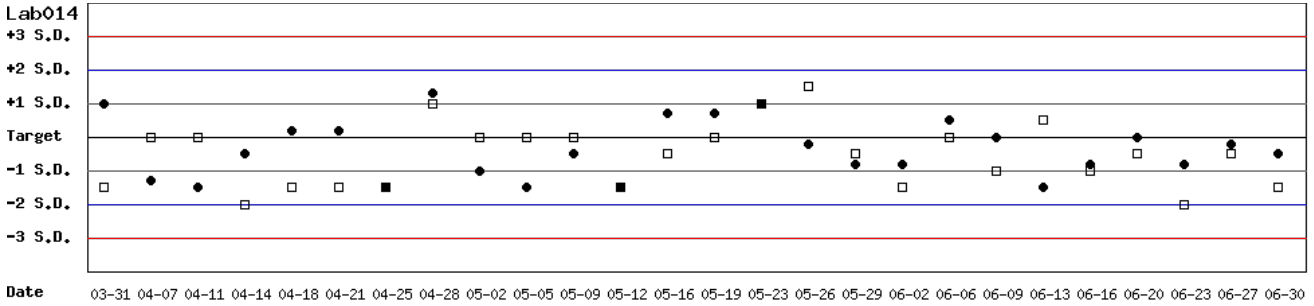
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間 : 2023-03-31 至 2023-06-30; 目標值 (Target) : 14.4; 參考標準差 (SD) : 0.40 (●)

Lot No.: BA1116D; 檢驗期間 : 2023-03-31 至 2023-06-30; 目標值 (Target) : 5.7; 參考標準差 (SD) : 0.20 (□)

單位 : Lab014



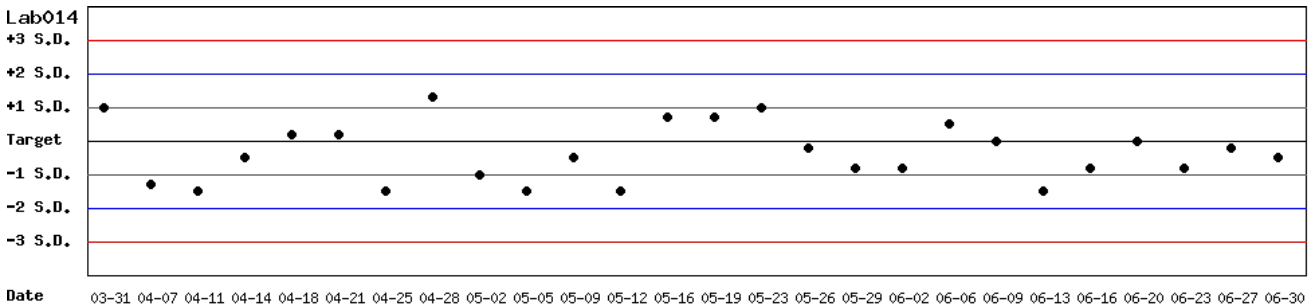
月統計 : 2023 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 03 31 至 2023 06 30 Change

[TOP](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間 : 2023-03-31 至 2023-06-30; 目標值 (Target) : 14.4; 參考標準差 (SD) : 0.40

單位 : Lab014



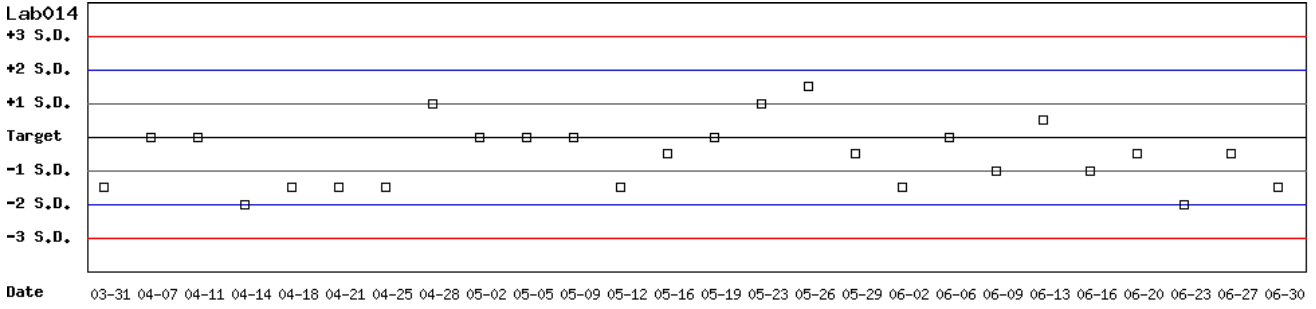
月統計 : 2023 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 03 31 至 2023 06 30 Change

[TOP](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2023-03-31 至 2023-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.20

單位 : Lab014



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 : 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 06 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="#">Lab011</a>	3	14.1	13.0	4	0.7	5.4	18.6	20	2.3	4.5	4.8	4	0.3	6.3	19.2	20	2.1
<a href="#">Lab013</a>	3	15.1	15.3	8	0.2	1.3	3.9	20	>6	5.4	5.4	8	0.2	3.7	7.4	20	5.4
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.2	9	0.2	1.4	4.2	20	>6	5.7	5.5	9	0.2	3.6	10.8	20	4.6
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.6	4	0.5	4.0	9.5	20	4.6	4.2	4.2	4	0.1	2.4	4.8	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	3	15.6	15.5	4	0.4	2.6	5.8	20	>6	5.4	5.7	4	0.2	3.5	12.6	20	4.1
Total	-	-	14.3	29	1.1	7.7	-	-	-	-	5.2	29	0.5	9.6	-	-	-

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)

[TOP](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自 2022 06 01 至 2023 06 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="#">Lab011</a>	3	14.1	13.0	4	0.7	5.4	18.6	20	2.3	4.5	4.8	4	0.3	6.3	19.2	20	2.1
<a href="#">Lab013</a>	3	15.1	15.4	47	0.2	1.3	4.6	20	>6	5.4	5.5	47	0.2	3.6	9.1	20	5.0
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.3	67	0.3	2.1	4.9	20	>6	5.7	5.6	67	0.2	3.6	8.9	20	5.1
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.6	34	0.4	3.2	7.9	20	5.8	4.2	4.2	34	0.1	2.4	4.8	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	3	15.6	15.2	24	0.6	3.9	10.5	20	4.5	5.4	5.4	24	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Total	-	-	14.3	176	1.1	7.7	-	-	-	-	5.2	176	0.6	11.5	-	-	-

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](#)

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 (2023/06)										CUM (2022/06/01~2023/06/30)							
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="#">Lab011</a>	3	14.1	13.0	4	0.7	5.4	18.6	20	2.3	14.1	13.0	4	0.7	5.4	18.6	20	2.3
<a href="#">Lab013</a>	3	15.1	15.3	8	0.2	1.3	3.9	20	>6	15.1	15.4	47	0.2	1.3	4.6	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	14.4	14.2	9	0.2	1.4	4.2	20	>6	14.4	14.3	67	0.3	2.1	4.9	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	12.8	12.6	4	0.5	4.0	9.5	20	4.6	12.8	12.6	34	0.4	3.2	7.9	20	5.8
<a href="#">Lab029</a>	3	15.6	15.5	4	0.4	2.6	5.8	20	>6	15.6	15.2	24	0.6	3.9	10.5	20	4.5
Total	-	-	14.3	29	1.1	7.7	-	-	-	-	14.3	176	1.1	7.7	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2023 ▼ 06 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2023 ▼ 06 ▼ 30 ▼ Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BA1116D)																	
Month (2023/06)										CUM (2022/06/01~2023/06/30)							
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="#">Lab011</a>	3	4.5	4.8	4	0.3	6.3	19.2	20	2.1	4.5	4.8	4	0.3	6.3	19.2	20	2.1
<a href="#">Lab013</a>	3	5.4	5.4	8	0.2	3.7	7.4	20	5.4	5.4	5.5	47	0.2	3.6	9.1	20	5.0
<a href="#">Lab014</a>	3	5.7	5.5	9	0.2	3.6	10.8	20	4.6	5.7	5.6	67	0.2	3.6	8.9	20	5.1
<a href="#">Lab016</a>	3	4.2	4.2	4	0.1	2.4	4.8	20	>6	4.2	4.2	34	0.1	2.4	4.8	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	3	5.4	5.7	4	0.2	3.5	12.6	20	4.1	5.4	5.4	24	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Total	-	-	5.2	29	0.5	9.6	-	-	-	-	5.2	176	0.6	11.5	-	-	-

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)

月統計 : 2023 ▼ 06 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2023 ▼ 06 ▼ 30 ▼ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3