

# 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 : **Lab007**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2022/12)	CUM (2022/12/09~2022/12/30)	Month (2022/12)	CUM (2022/12/09~2022/12/30)
累計點數 (N)	7	7	7	7
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.9	16.9	5.5	5.5
累計標準差 (SD)	0.4	0.4	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	2.4	2.4	1.8	1.8
目標值 (Target) U/gHb	16.8	16.8	5.4	5.4
總誤差 (TE) %	5.3	5.3	5.5	5.5
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 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 12 09 至 2022 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2022-12-09 至 2022-12-30 ; 目標值 (Target) : 16.8 ; 參考標準差 (SD) : 1.00 (●)

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2022-12-09 至 2022-12-30 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.40 (□)

單位 : Lab007



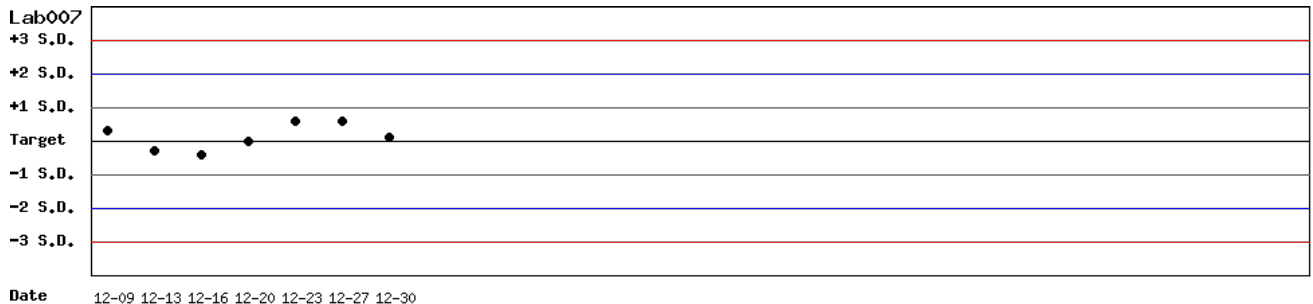
月統計 : 2022 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 12 09 至 2022 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2022-12-09 至 2022-12-30 ; 目標值 (Target) : 16.8 ; 參考標準差 (SD) : 1.00

單位 : Lab007



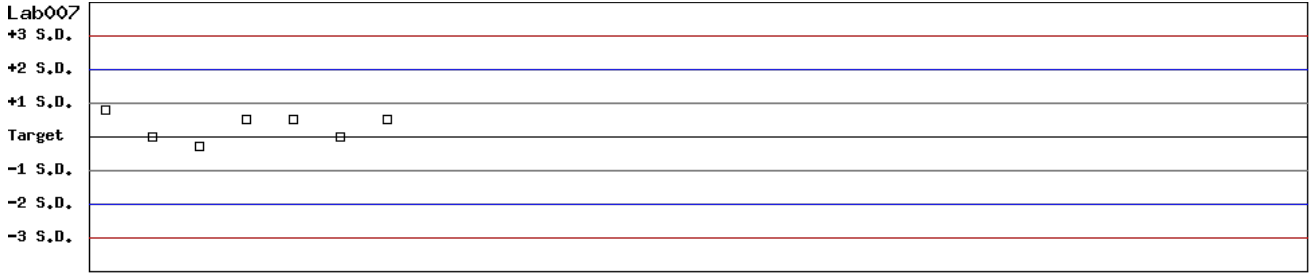
月統計 : 2022 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 12 09 至 2022 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2022-12-09 至 2022-12-30 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.40

單位 : Lab007



Date 12-09 12-13 12-16 12-20 12-23 12-27 12-30

月統計 : 2022 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 12 09 至 2022 12 30 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 : 2022 12 Change

UnitID	Reagent Kit (Code)	Control N (Lot No.: BA1116N)								Control D (Lot No.: BA1116D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	$\sigma$	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	$\sigma$
<a href="#">Lab007</a>	4	16.8	16.9	7	0.4	2.4	5.3	20	>6	5.4	5.5	7	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	14.8	14.8	7	0.1	0.7	1.4	20	>6	5.0	4.9	7	0.1	2.0	6.1	20	>6
Total	-	-	15.8	14	1.2	7.6	-	-	-	-	5.2	14	0.3	5.8	-	-	-

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)

[\[TOP\]](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自 2022 06 01 至 2022 12 31 Change

UnitID	Reagent Kit (Code)	Control N (Lot No.: BA1116N)								Control D (Lot No.: BA1116D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	$\sigma$	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	$\sigma$
<a href="#">Lab007</a>	4	16.8	16.9	7	0.4	2.4	5.3	20	>6	5.4	5.5	7	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	14.8	14.8	7	0.1	0.7	1.4	20	>6	5.0	4.9	7	0.1	2.0	6.1	20	>6
Total	-	-	15.8	14	1.2	7.6	-	-	-	-	5.2	14	0.3	5.8	-	-	-

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)

[\[TOP\]](#)

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 (2022/12)								CUM (2022/06/01~2022/12/31)							
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="#">Lab007</a>	4	16.8	16.9	7	0.4	2.4	5.3	20	>6	16.8	16.9	7	0.4	2.4	5.3	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	14.8	14.8	7	0.1	0.7	1.4	20	>6	14.8	14.8	7	0.1	0.7	1.4	20	>6
Total	-	-	15.8	14	1.2	7.6	-	-	-	-	15.8	14	1.2	7.6	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2022 ▼ 12 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2022 ▼ 12 ▼ 31 ▼ Change

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BA1116D)															
		Month (2022/12)								CUM (2022/06/01~2022/12/31)							
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="#">Lab007</a>	4	5.4	5.5	7	0.1	1.8	5.5	20	>6	5.4	5.5	7	0.1	1.8	5.5	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	4	5.0	4.9	7	0.1	2.0	6.1	20	>6	5.0	4.9	7	0.1	2.0	6.1	20	>6
Total	-	-	5.2	14	0.3	5.8	-	-	-	-	5.2	14	0.3	5.8	-	-	-

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 ▼ 12 ▼ Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 01 ▼ 至 2022 ▼ 12 ▼ 31 ▼ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4