

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 : Lab012

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2023/05)	CUM (2023/02/21~2023/05/31)	Month (2023/05)	CUM (2023/02/21~2023/05/31)
累計點數 (N)	9	26	9	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.1	14.8	4.7	4.7
累計標準差 (SD)	0.2	0.5	0.1	0.2
累計變異係數 (CV) %	1.3	3.4	2.1	4.3
目標值 (Target) U/gHb	14.8	14.8	5.0	5.0
總誤差 (TE) %	4.7	6.8	10.3	14.5
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	5.9	>6	3.3

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

月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 02 21 至 2023 05 31 Change

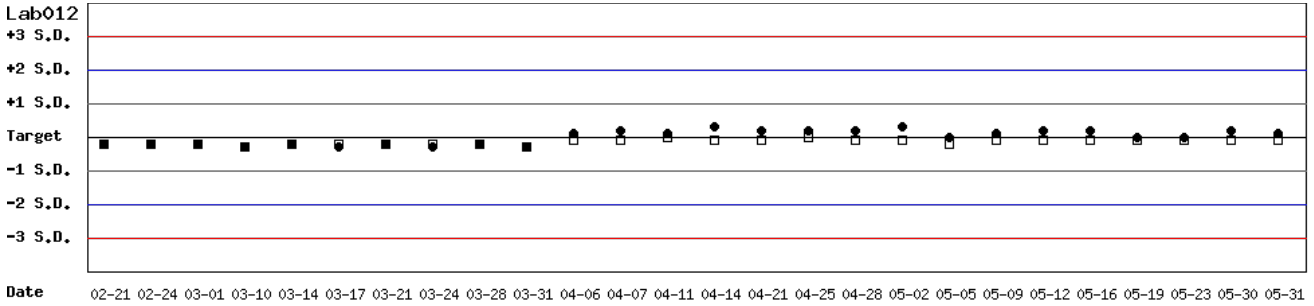
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間 : 2023-02-21 至 2023-05-31; 目標值 (Target) : 14.8; 參考標準差 (SD) : 2.44 (●)

Lot No.: BA1116D; 檢驗期間 : 2023-02-21 至 2023-05-31; 目標值 (Target) : 5.0; 參考標準差 (SD) : 2.33 (□)

單位 : Lab012



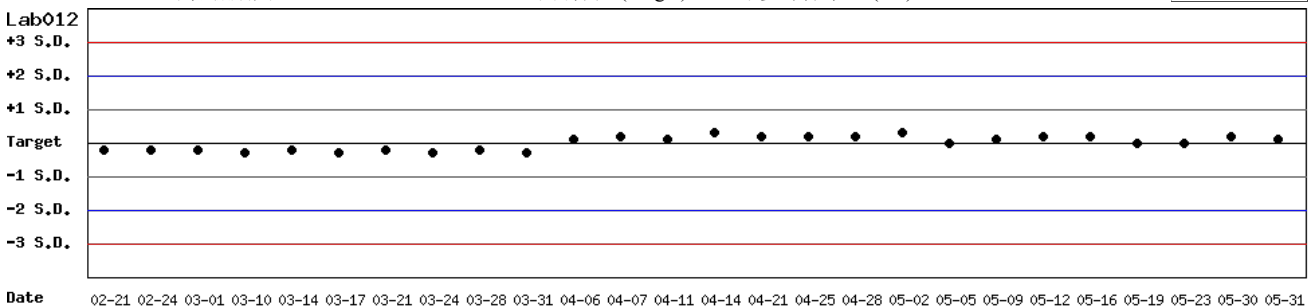
月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 02 21 至 2023 05 31 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N; 檢驗期間 : 2023-02-21 至 2023-05-31; 目標值 (Target) : 14.8; 參考標準差 (SD) : 2.44

單位 : Lab012



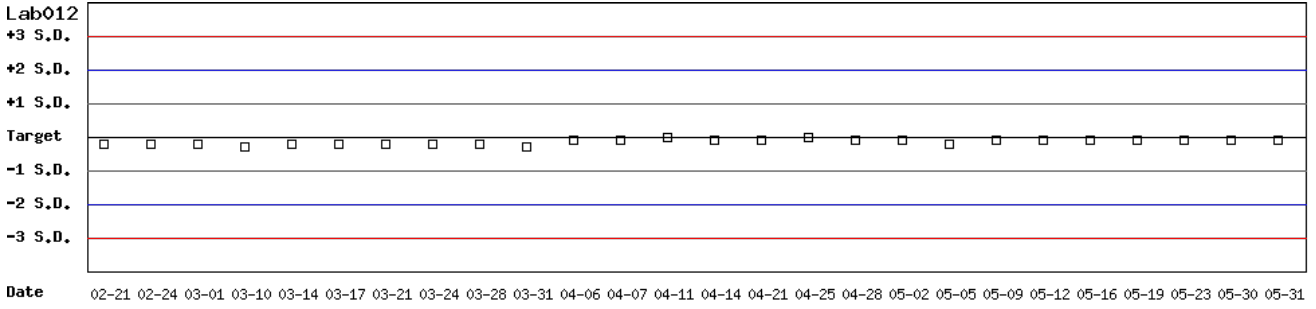
月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 02 21 至 2023 05 31 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D; 檢驗期間: 2023-02-21 至 2023-05-31; 目標值 (Target): 5.0; 參考標準差 (SD): 2.33

單位: Lab012



月統計: 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM): 自 2023 02 21 至 2023 05 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 : 4 - Lanner Change

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 : 2023 05 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 (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
Lab007	4	14.3	15.2	10	0.7	4.6	15.5	20	3.0	4.4	4.9	10	0.3	6.1	23.6	20	1.4
Lab010	4	14.9	14.8	3	0.1	0.7	2.0	20	>6	3.9	3.9	3	0.2	5.1	10.3	20	3.9
Lab011	4	14.6	14.7	4	0.1	0.7	2.0	20	>6	3.8	4.0	4	0.1	2.5	10.3	20	5.9
Lab012	4	14.8	15.1	9	0.2	1.3	4.7	20	>6	5.0	4.7	9	0.1	2.1	10.3	20	>6
Total	-	-	15.1	26	0.5	3.3	-	-	-	-	4.6	26	0.5	10.9	-	-	-

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 05 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 (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
Lab007	4	14.3	15.6	55	1.1	7.1	23.2	20	1.5	4.4	5.0	55	0.4	8.0	29.6	20	0.8
Lab010	4	14.9	14.8	9	0.2	1.4	3.4	20	>6	3.9	3.9	9	0.3	7.7	15.4	20	2.6
Lab011	4	14.6	14.6	19	0.3	2.1	4.1	20	>6	3.8	3.9	19	0.2	5.1	12.9	20	3.4
Lab012	4	14.8	14.7	42	0.5	3.4	7.5	20	5.7	5.0	4.7	42	0.2	4.3	14.5	20	3.3
Total	-	-	15.1	125	0.9	6.0	-	-	-	-	4.6	125	0.5	10.9	-	-	-

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 (2023/05)								CUM (2022/06/01~2023/05/31)							
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
Lab007	4	14.3	15.2	10	0.7	4.6	15.5	20	3.0	14.3	15.6	55	1.1	7.1	23.2	20	1.5
Lab010	4	14.9	14.8	3	0.1	0.7	2.0	20	>6	14.9	14.8	9	0.2	1.4	3.4	20	>6
Lab011	4	14.6	14.7	4	0.1	0.7	2.0	20	>6	14.6	14.6	19	0.3	2.1	4.1	20	>6
Lab012	4	14.8	15.1	9	0.2	1.3	4.7	20	>6	14.8	14.7	42	0.5	3.4	7.5	20	5.7
Total	-	-	15.1	26	0.5	3.3	-	-	-	-	15.1	125	0.9	6.0	-	-	-

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 05 Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 Change 06 Change 01 Change 至 2023 Change 05 Change 31 Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BA1116D)															
		Month (2023/05)								CUM (2022/06/01~2023/05/31)							
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
Lab007	4	4.4	4.9	10	0.3	6.1	23.6	20	1.4	4.4	5.0	55	0.4	8.0	29.6	20	0.8
Lab010	4	3.9	3.9	3	0.2	5.1	10.3	20	3.9	3.9	3.9	9	0.3	7.7	15.4	20	2.6
Lab011	4	3.8	4.0	4	0.1	2.5	10.3	20	5.9	3.8	3.9	19	0.2	5.1	12.9	20	3.4
Lab012	4	5.0	4.7	9	0.1	2.1	10.3	20	>6	5.0	4.7	42	0.2	4.3	14.5	20	3.3
Total	-	-	4.6	26	0.5	10.9	-	-	-	-	4.6	125	0.5	10.9	-	-	-

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 05 Change 累計期間 (CUM) : 自 2022 Change 06 Change 01 Change 至 2023 Change 05 Change 31 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4