

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 : Lab051

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BA1116N		BA1116D	
檢驗期間	Month (2023/12)	CUM (2023/12/29~2023/12/30)	Month (2023/12)	CUM (2023/12/29~2023/12/30)
累計點數 (N)	4	4	4	4
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.6	14.6	5.7	5.7
累計標準差 (SD)	0.3	0.3	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	2.1	2.1	1.8	1.8
目標值 (Target) U/gHb	14.4	14.4	5.7	5.7
總誤差 (TE) %	5.5	5.5	3.5	3.5
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>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)

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

月統計 : 2023 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 12 29 至 2023 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2023-12-29 至 2023-12-30 ; 目標值 (Target) : 14.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.50 (●)

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2023-12-29 至 2023-12-30 ; 目標值 (Target) : 5.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.20 (□)

單位 : Lab051



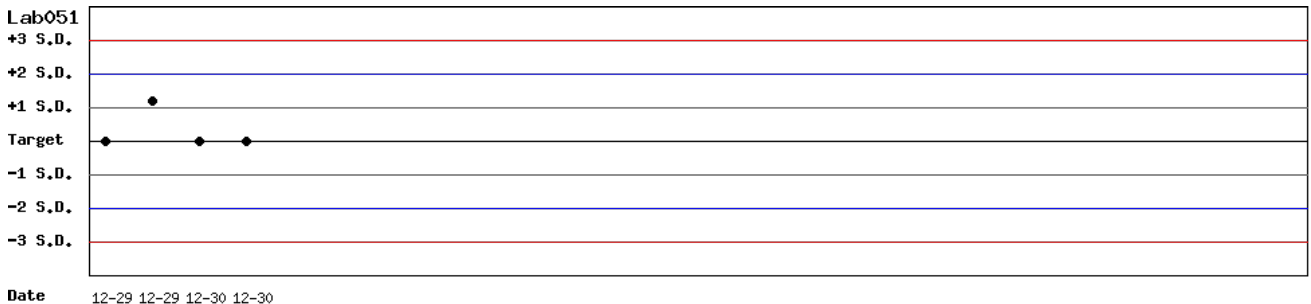
月統計 : 2023 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 12 29 至 2023 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116N ; 檢驗期間 : 2023-12-29 至 2023-12-30 ; 目標值 (Target) : 14.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.50

單位 : Lab051



月統計 : 2023 12 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 12 29 至 2023 12 30 Change

[\[TOP\]](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BA1116D ; 檢驗期間 : 2023-12-29 至 2023-12-30 ; 目標值 (Target) : 5.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.20

單位 : Lab051



Date 12-29 12-29 12-30 12-30

月統計 : 2023 ▾ 12 ▾ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 ▾ 12 ▾ 29 ▾ 至 2023 ▾ 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 : BJ0922N (2021-01-01 ~ 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 12 Change

		Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
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
Lab009	3	16.3	14.3	5	0.2	1.4	15.1	20	5.5	5.9	5.3	5	0.2	3.8	17.7	20	2.6
Lab051	3	15.3	14.8	4	0.4	2.7	8.7	20	>6	5.4	5.5	4	0.3	5.5	12.8	20	3.3
Total	-	-	14.5	9	0.4	2.8	-	-	-	-	5.4	9	0.2	3.7	-	-	-

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)

[TOP](#)

累計統計表

累計期間 : 自 2021 01 01 至 2023 12 31 Change

		Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
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
Lab004	3	16.2	16.1	123	0.4	2.5	5.6	20	>6	5.2	5.2	123	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab009	3	16.3	14.3	52	0.4	2.8	17.9	20	2.8	5.9	5.7	52	0.3	5.3	13.9	20	3.1
Lab013	3	17.1	16.9	106	0.2	1.2	3.5	20	>6	5.6	5.6	106	0.2	3.6	7.1	20	5.6
Lab014	3	16.2	15.4	113	0.9	5.8	16.6	20	2.6	5.3	5.5	113	0.2	3.6	11.0	20	4.5
Lab016	3	13.8	14.7	72	0.4	2.7	12.0	20	5.0	4.7	4.7	72	0.2	4.3	8.5	20	4.7
Lab029	3	15.6	14.0	34	0.3	2.1	14.5	20	4.6	5.4	5.5	34	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab044	3	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Lab048	3	15.5	15.4	21	0.4	2.6	5.8	20	>6	5.0	5.1	21	0.2	3.9	9.8	20	4.6
Lab051	3	15.3	14.7	115	0.3	2.0	8.0	20	>6	5.4	5.7	115	0.8	14.0	33.6	20	1.0
Total	-	-	15.4	641	1.1	7.1	-	-	-	-	5.4	641	0.5	9.3	-	-	-

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)

[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 : BJ0922N (2021-01-01 ~ 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.: BJ0922N)															
		Month (2023/12)								CUM (2021/01/01~2023/12/31)							
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
Lab004	3	16.2	-	0	-	-	-	20	-	16.2	16.1	123	0.4	2.5	5.6	20	>6
Lab009	3	16.3	14.3	5	0.2	1.4	15.1	20	5.5	16.3	14.3	52	0.4	2.8	17.9	20	2.8
Lab013	3	17.1	-	0	-	-	-	20	-	17.1	16.9	106	0.2	1.2	3.5	20	>6
Lab014	3	16.2	-	0	-	-	-	20	-	16.2	15.4	113	0.9	5.8	16.6	20	2.6
Lab016	3	13.8	-	0	-	-	-	20	-	13.8	14.7	72	0.4	2.7	12.0	20	5.0
Lab029	3	15.6	-	0	-	-	-	20	-	15.6	14.0	34	0.3	2.1	14.5	20	4.6
Lab044	3	16.9	-	0	-	-	-	20	-	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4
Lab048	3	15.5	-	0	-	-	-	20	-	15.5	15.4	21	0.4	2.6	5.8	20	>6
Lab051	3	15.3	14.8	4	0.4	2.7	8.7	20	>6	15.3	14.7	115	0.3	2.0	8.0	20	>6
Total	-	-	14.5	9	0.4	2.8	-	-	-	-	15.4	641	1.1	7.1	-	-	-

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)

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

月統計 : 2023 ↓ 12 ↓ Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 ↓ 01 ↓ 01 ↓ 至 2023 ↓ 12 ↓ 31 ↓ Change

[\[TOP\]](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

		Control D (Lot No.: BJ0922D)															
		Month (2023/12)								CUM (2021/01/01~2023/12/31)							
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
Lab004	3	5.2	-	0	-	-	-	20	-	5.2	5.2	123	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab009	3	5.9	5.3	5	0.2	3.8	17.7	20	2.6	5.9	5.7	52	0.3	5.3	13.9	20	3.1
Lab013	3	5.6	-	0	-	-	-	20	-	5.6	5.6	106	0.2	3.6	7.1	20	5.6
Lab014	3	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.5	113	0.2	3.6	11.0	20	4.5
Lab016	3	4.7	-	0	-	-	-	20	-	4.7	4.7	72	0.2	4.3	8.5	20	4.7
Lab029	3	5.4	-	0	-	-	-	20	-	5.4	5.5	34	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab044	3	5.4	-	0	-	-	-	20	-	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6
Lab048	3	5.0	-	0	-	-	-	20	-	5.0	5.1	21	0.2	3.9	9.8	20	4.6
Lab051	3	5.4	5.5	4	0.3	5.5	12.8	20	3.3	5.4	5.7	115	0.8	14.0	33.6	20	1.0
Total	-	-	5.4	9	0.2	3.7	-	-	-	-	5.4	641	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 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 ↓ 12 ↓ Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 ↓ 01 ↓ 01 ↓ 至 2023 ↓ 12 ↓ 31 ↓ Change

[\[TOP\]](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3