

G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

[列印圖表](#)

檢驗單位 : Lab010

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2023/02)	CUM (2022/02/12~2023/02/28)	Month (2023/02)	CUM (2022/02/12~2023/02/28)
累計點數 (N)	1	26	1	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.6	16.1	5.1	5.5
累計標準差 (SD)	-	0.6	-	0.2
累計變異係數 (CV) %	-	3.7	-	3.6
目標值 (Target) U/gHb	16.7	16.7	5.8	5.8
總誤差 (TE) %	-	11.0	-	12.4
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	-	4.4	-	4.1

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 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 02 12 至 2023 02 28 Change

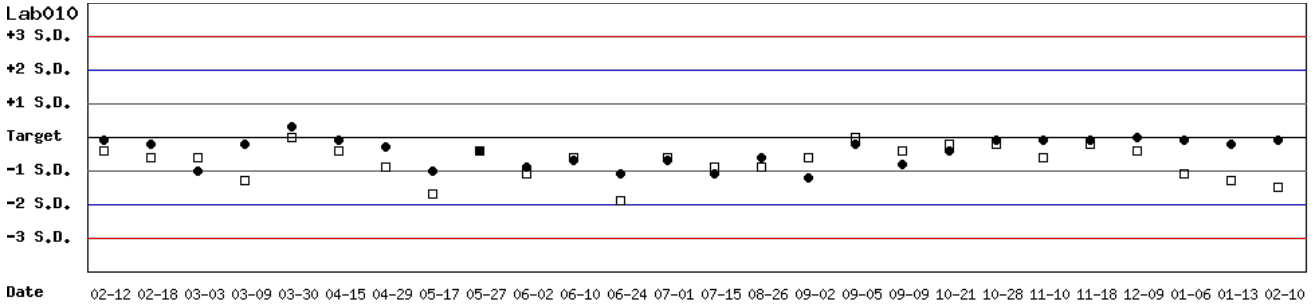
[\[TOP\]](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2022-02-12 至 2023-02-28 ; 目標值 (Target) : 16.7 ; 參考標準差 (SD) : 1.38 (●)

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2022-02-12 至 2023-02-28 ; 目標值 (Target) : 5.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.47 (□)

單位 : Lab010



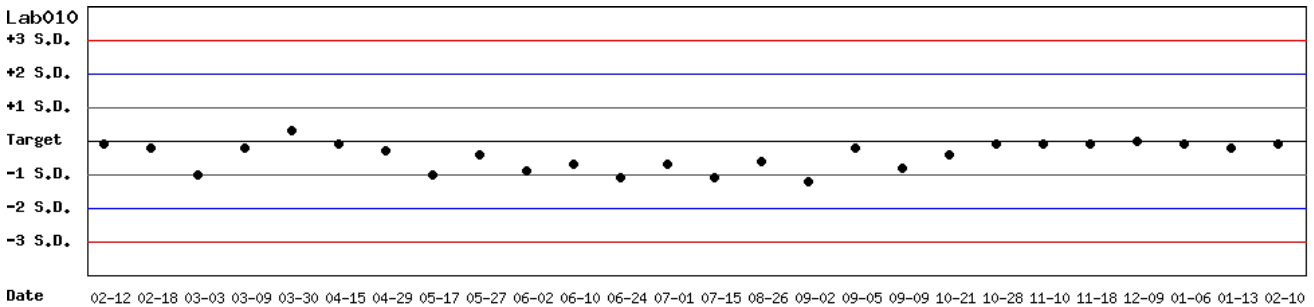
月統計 : 2023 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 02 12 至 2023 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2022-02-12 至 2023-02-28 ; 目標值 (Target) : 16.7 ; 參考標準差 (SD) : 1.38

單位 : Lab010



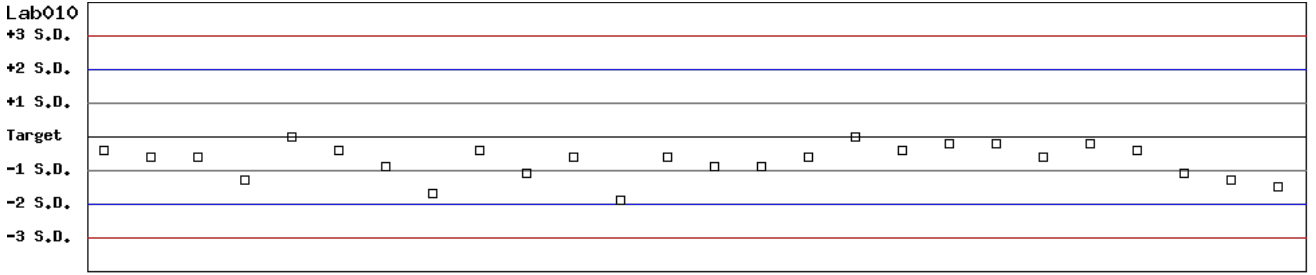
月統計 : 2023 02 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 02 12 至 2023 02 28 Change

[\[TOP\]](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2022-02-12 至 2023-02-28 ; 目標值 (Target) : 5.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.47

單位 : Lab010



Date 02-12 02-18 03-03 03-09 03-30 04-15 04-29 05-17 05-27 06-02 06-10 06-24 07-01 07-15 08-26 09-02 09-05 09-09 10-21 10-28 11-10 11-18 12-09 01-06 01-13 02-10

月統計 : 2023 ▾ 02 ▾ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▾ 02 ▾ 12 ▾ 至 2023 ▾ 02 ▾ 28 ▾ 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 : 4 - Lanner Change

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 : 2023 02 Change

UnitID	Reagent Kit (Code)	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		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
Lab006	4	14.2	14.2	4	0.2	1.4	2.8	20	>6	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6
Lab008	4	16.0	13.6	8	0.4	2.9	20.9	20	1.7	5.6	4.8	8	0.1	2.1	18.5	20	2.7
Lab010	4	16.7	16.6	1	-	-	-	20	-	5.8	5.1	1	-	-	-	20	-
Total	-	-	14.0	13	0.9	6.4	-	-	-	-	4.9	13	0.2	4.1	-	-	-

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 × 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 02 28 Change

UnitID	Reagent Kit (Code)	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		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
Lab006	4	14.2	15.4	85	0.6	3.9	16.2	20	3.0	5.0	5.3	85	0.2	3.8	13.5	20	3.7
Lab007	4	16.7	16.9	154	1.1	6.5	14.2	20	2.9	5.3	5.7	154	0.3	5.3	18.1	20	2.3
Lab008	4	16.0	14.7	114	1.0	6.8	21.7	20	1.7	5.6	5.0	114	0.3	6.0	22.7	20	1.5
Lab009	4	16.3	15.6	96	0.8	5.1	14.6	20	3.1	5.9	5.3	96	0.3	5.7	21.5	20	1.7
Lab010	4	16.7	15.9	35	0.6	3.8	12.3	20	4.0	5.8	5.5	35	0.2	3.6	12.4	20	4.1
Lab011	4	15.8	16.2	56	0.8	4.9	12.4	20	3.6	5.2	5.4	56	0.4	7.4	18.7	20	2.2
Lab012	4	15.7	15.6	151	0.8	5.1	10.9	20	3.8	5.3	5.4	151	0.3	5.6	13.0	20	3.2
Total	-	-	15.8	691	1.1	7.0	-	-	-	-	5.4	691	0.4	7.4	-	-	-

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 × 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 : BJ0922N (2021-01-01 ~ 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.: BJ0922N)																	
		Month (2023/02)								CUM (2021/01/01~2023/02/28)							
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
Lab006	4	14.2	14.2	4	0.2	1.4	2.8	20	>6	14.2	15.4	85	0.6	3.9	16.2	20	3.0
Lab007	4	16.7	-	0	-	-	-	20	-	16.7	16.9	154	1.1	6.5	14.2	20	2.9
Lab008	4	16.0	13.6	8	0.4	2.9	20.9	20	1.7	16.0	14.7	114	1.0	6.8	21.7	20	1.7
Lab009	4	16.3	-	0	-	-	-	20	-	16.3	15.6	96	0.8	5.1	14.6	20	3.1
Lab010	4	16.7	16.6	1	-	-	-	20	-	16.7	15.9	35	0.6	3.8	12.3	20	4.0
Lab011	4	15.8	-	0	-	-	-	20	-	15.8	16.2	56	0.8	4.9	12.4	20	3.6
Lab012	4	15.7	-	0	-	-	-	20	-	15.7	15.6	151	0.8	5.1	10.9	20	3.8
Total	-	-	14.0	13	0.9	6.4	-	-	-	-	15.8	691	1.1	7.0	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2023 02 Change 累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2023 02 28 Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BJ0922D)																	
		Month (2023/02)								CUM (2021/01/01~2023/02/28)							
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
Lab006	4	5.0	5.0	4	0.1	2.0	4.0	20	>6	5.0	5.3	85	0.2	3.8	13.5	20	3.7
Lab007	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.7	154	0.3	5.3	18.1	20	2.3
Lab008	4	5.6	4.8	8	0.1	2.1	18.5	20	2.7	5.6	5.0	114	0.3	6.0	22.7	20	1.5
Lab009	4	5.9	-	0	-	-	-	20	-	5.9	5.3	96	0.3	5.7	21.5	20	1.7
Lab010	4	5.8	5.1	1	-	-	-	20	-	5.8	5.5	35	0.2	3.6	12.4	20	4.1
Lab011	4	5.2	-	0	-	-	-	20	-	5.2	5.4	56	0.4	7.4	18.7	20	2.2
Lab012	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.4	151	0.3	5.6	13.0	20	3.2
Total	-	-	4.9	13	0.2	4.1	-	-	-	-	5.4	691	0.4	7.4	-	-	-

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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2023 02 Change 累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2023 02 28 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4