

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 : **Lab051**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2022/11)	CUM (2022/06/28~2022/11/30)	Month (2022/11)	CUM (2022/06/28~2022/11/30)
累計點數 (N)	5	26	5	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.6	14.7	5.7	5.7
累計標準差 (SD)	0.1	0.2	0.2	0.2
累計變異係數 (CV) %	0.7	1.4	3.5	3.5
目標值 (Target) U/gHb	16.0	16.0	5.4	5.4
總誤差 (TE) %	10.1	10.8	12.6	12.6
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	>6	4.1	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 : 2022 ▼ 11 ▼ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 28 ▼ 至 2022 ▼ 11 ▼ 30 ▼ Change

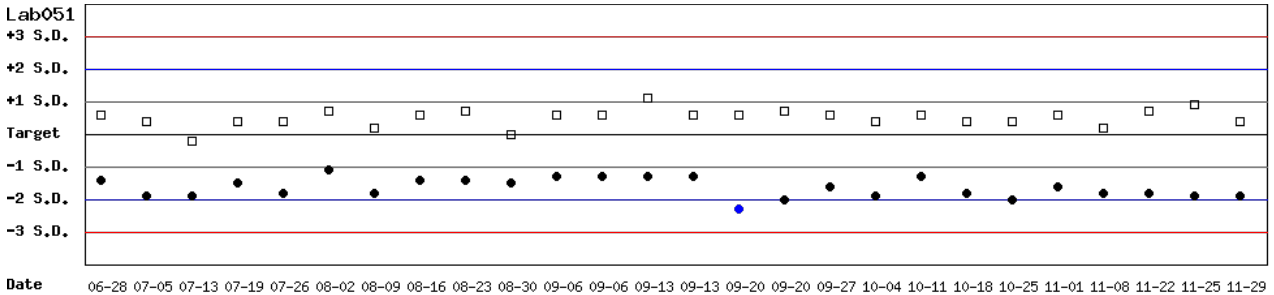
[\[TOP\]](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N; 檢驗期間: 2022-06-28 至 2022-11-30; 目標值 (Target): 16.0; 參考標準差 (SD): 0.80 (●)

Lot No.: BJ0922D; 檢驗期間: 2022-06-28 至 2022-11-30; 目標值 (Target): 5.4; 參考標準差 (SD): 0.54 (□)

單位 : Lab051



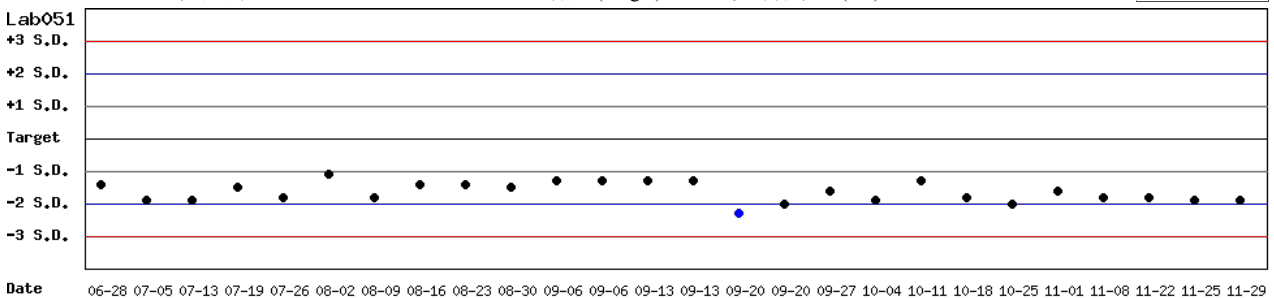
月統計 : 2022 ▼ 11 ▼ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 28 ▼ 至 2022 ▼ 11 ▼ 30 ▼ Change

[\[TOP\]](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N; 檢驗期間: 2022-06-28 至 2022-11-30; 目標值 (Target): 16.0; 參考標準差 (SD): 0.80

單位 : Lab051



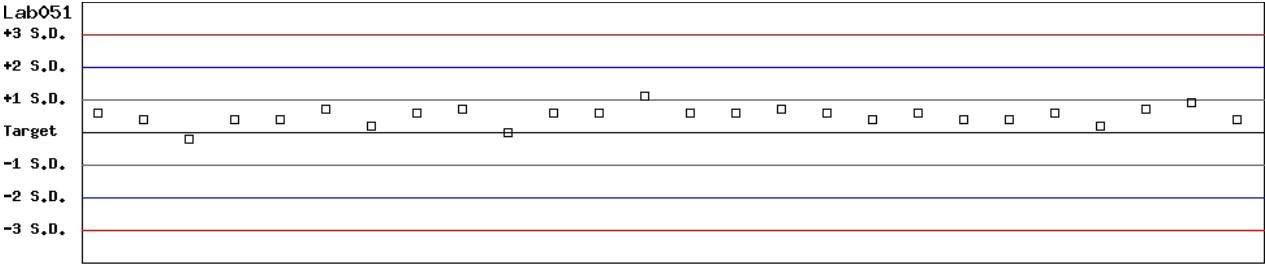
月統計 : 2022 ▼ 11 ▼ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 ▼ 06 ▼ 28 ▼ 至 2022 ▼ 11 ▼ 30 ▼ Change

[\[TOP\]](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2022-06-28 至 2022-11-30 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.54

單位 : Lab051



Date 06-28 07-05 07-13 07-19 07-26 08-02 08-09 08-16 08-23 08-30 09-06 09-13 09-20 09-27 10-04 10-11 10-18 10-25 11-01 11-08 11-15 11-22 11-29

月統計 : 2022 11 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2022 06 28 至 2022 11 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 : 2022 11 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
Lab004	3	16.2	16.0	5	0.2	1.3	3.7	20	>6	5.2	5.2	5	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab029	3	15.6	14.1	5	0.2	1.4	12.5	20	>6	5.4	5.7	5	0.2	3.5	12.6	20	4.1
Lab051	3	16.0	14.6	5	0.1	0.7	10.1	20	>6	5.4	5.7	5	0.2	3.5	12.6	20	4.1
Total	-	-	14.9	15	0.8	5.4	-	-	-	-	5.5	15	0.3	5.5	-	-	-

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](#)

累計統計表

累計期間 : 自 2021 01 01 至 2022 11 30 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
Lab004	3	16.2	16.2	87	0.4	2.5	4.9	20	>6	5.2	5.2	87	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab013	3	17.1	16.9	98	0.2	1.2	3.5	20	>6	5.6	5.6	98	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	26	0.4	2.9	16.0	20	3.4	5.4	5.5	26	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab048	3	15.5	15.5	14	0.4	2.6	5.2	20	>6	5.0	5.0	14	0.2	4.0	8.0	20	5.0
Lab051	3	16.0	14.7	52	0.2	1.4	10.8	20	>6	5.4	5.6	52	0.1	1.8	7.3	20	>6
Total	-	-	15.6	462	1.0	6.4	-	-	-	-	5.3	462	0.4	7.5	-	-	-

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 : 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 (2022/11)									CUM (2021/01/01~2022/11/30)						
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	16.0	5	0.2	1.3	3.7	20	>6	16.2	16.2	87	0.4	2.5	4.9	20	>6
Lab013	3	17.1	-	0	-	-	-	20	-	17.1	16.9	98	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	14.1	5	0.2	1.4	12.5	20	>6	15.6	14.0	26	0.4	2.9	16.0	20	3.4
Lab048	3	15.5	-	0	-	-	-	20	-	15.5	15.5	14	0.4	2.6	5.2	20	>6
Lab051	3	16.0	14.6	5	0.1	0.7	10.1	20	>6	16.0	14.7	52	0.2	1.4	10.8	20	>6
Total	-	-	14.9	15	0.8	5.4	-	-	-	-	15.6	462	1.0	6.4	-	-	-

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 x 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2022 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BJ0922D)																	
		Month (2022/11)									CUM (2021/01/01~2022/11/30)						
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	5.2	5	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.2	87	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab013	3	5.6	-	0	-	-	-	20	-	5.6	5.6	98	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	5.7	5	0.2	3.5	12.6	20	4.1	5.4	5.5	26	0.2	3.6	9.1	20	5.0
Lab048	3	5.0	-	0	-	-	-	20	-	5.0	5.0	14	0.2	4.0	8.0	20	5.0
Lab051	3	5.4	5.7	5	0.2	3.5	12.6	20	4.1	5.4	5.6	52	0.1	1.8	7.3	20	>6
Total	-	-	5.5	15	0.3	5.5	-	-	-	-	5.3	462	0.4	7.5	-	-	-

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)

月統計 : 2022 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3