

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 (2023/05)	CUM (2023/01/01~2023/05/31)	Month (2023/05)	CUM (2023/01/01~2023/05/31)
累計點數 (N)	7	25	7	25
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.6	14.7	7.4	6.1
累計標準差 (SD)	0.4	0.3	2.9	1.7
累計變異係數 (CV) %	2.7	2.0	39.2	27.9
目標值 (Target) U/gHb	15.3	15.3	5.4	5.4
總誤差 (TE) %	10.1	8.0	115.4	68.7
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	5.7	>6	-0.4	0.3

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 01 01 至 2023 05 31 Change

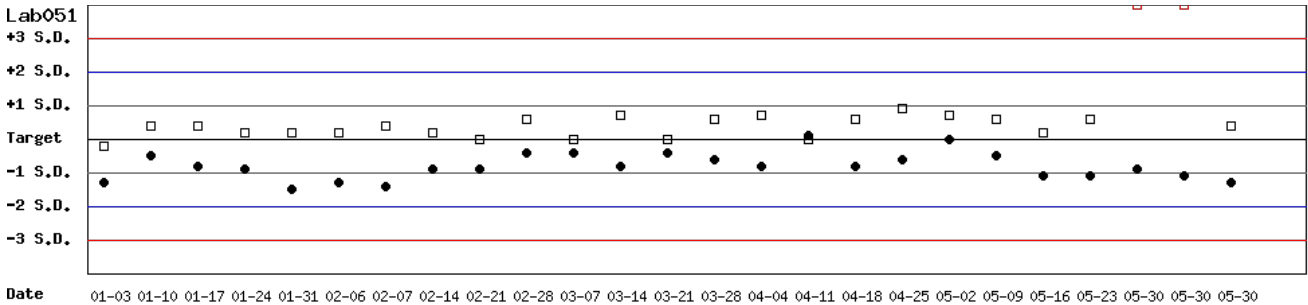
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-01-01 至 2023-05-31 ; 目標值 (Target) : 15.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.80 (●)

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-01-01 至 2023-05-31 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.54 (□)

單位 : Lab051



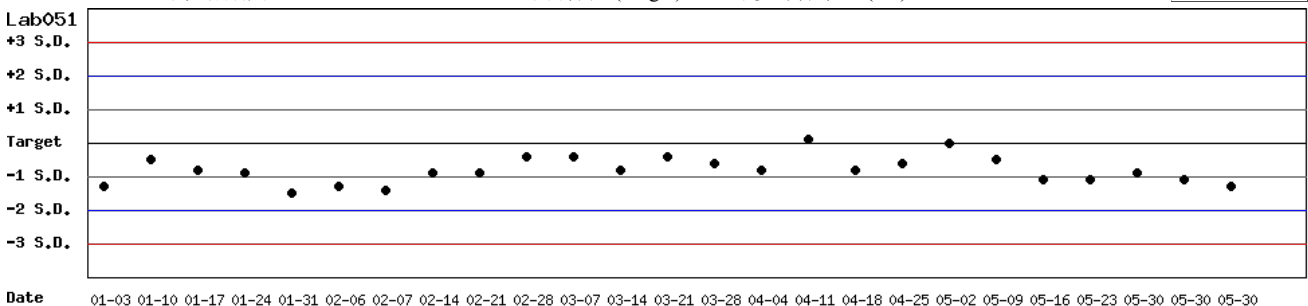
月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 01 01 至 2023 05 31 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-01-01 至 2023-05-31 ; 目標值 (Target) : 15.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.80

單位 : Lab051



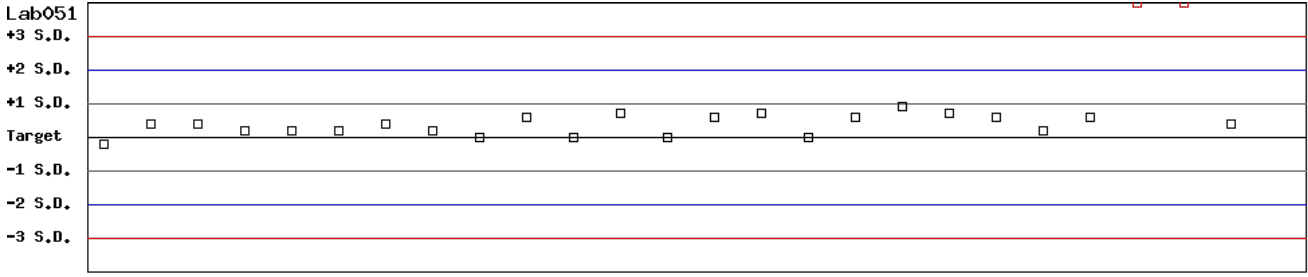
月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 01 01 至 2023 05 31 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-01-01 至 2023-05-31 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.54

單位 : Lab051



Date 01-03 01-10 01-17 01-24 01-31 02-06 02-07 02-14 02-21 02-28 03-07 03-14 03-21 03-28 04-04 04-11 04-18 04-25 05-02 05-09 05-16 05-23 05-30 05-30 05-30

月統計 : 2023 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 01 01 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 : 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 05 Change

UnitID <small>↑</small>	Reagent Kit (Code) <small>↑</small>	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	16.1	5	0.3	1.9	4.3	20	>6	5.2	5.3	5	0.2	3.8	9.5	20	4.8
Lab009	3	16.3	14.2	4	0.3	2.1	17.1	20	3.4	5.9	5.8	4	0.1	1.7	5.1	20	>6
Lab051	3	15.3	14.6	7	0.4	2.7	10.1	20	5.7	5.4	7.4	7	2.9	39.2	115.4	20	-0.4
Total	-	-	15.0	16	0.8	5.3	-	-	-	-	6.3	16	2.1	33.3	-	-	-

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 × 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 05 31 Change

UnitID <small>↑</small>	Reagent Kit (Code) <small>↑</small>	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	111	0.4	2.5	4.9	20	>6	5.2	5.2	111	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab009	3	16.3	14.3	26	0.5	3.5	19.3	20	2.2	5.9	5.9	26	0.2	3.4	6.8	20	5.9
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
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	14.6	82	0.3	2.1	8.7	20	>6	5.4	5.8	82	0.9	15.5	38.4	20	0.8
Total	-	-	15.5	565	1.1	7.1	-	-	-	-	5.4	565	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 × 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 (2023/05)										CUM (2021/01/01~2023/05/31)							
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
Lab004	3	16.2	16.1	5	0.3	1.9	4.3	20	>6	16.2	16.2	111	0.4	2.5	4.9	20	>6
Lab009	3	16.3	14.2	4	0.3	2.1	17.1	20	3.4	16.3	14.3	26	0.5	3.5	19.3	20	2.2
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
Lab048	3	15.5	-	0	-	-	-	20	-	15.5	15.4	21	0.4	2.6	5.8	20	>6
Lab051	3	15.3	14.6	7	0.4	2.7	10.1	20	5.7	15.3	14.6	82	0.3	2.1	8.7	20	>6
Total	-	-	15.0	16	0.8	5.3	-	-	-	-	15.5	565	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 × 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 2021 ↓ 01 ↓ 01 ↓ 至 2023 ↓ 05 ↓ 31 ↓ Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BJ0922D)																	
Month (2023/05)										CUM (2021/01/01~2023/05/31)							
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
Lab004	3	5.2	5.3	5	0.2	3.8	9.5	20	4.8	5.2	5.2	111	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab009	3	5.9	5.8	4	0.1	1.7	5.1	20	>6	5.9	5.9	26	0.2	3.4	6.8	20	5.9
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
Lab048	3	5.0	-	0	-	-	-	20	-	5.0	5.1	21	0.2	3.9	9.8	20	4.6
Lab051	3	5.4	7.4	7	2.9	39.2	115.4	20	-0.4	5.4	5.8	82	0.9	15.5	38.4	20	0.8
Total	-	-	6.3	16	2.1	33.3	-	-	-	-	5.4	565	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 × 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 2021 ↓ 01 ↓ 01 ↓ 至 2023 ↓ 05 ↓ 31 ↓ Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3