

G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31) Change

列印圖表

檢驗單位 : Lab006

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AH1220N		AH1220D	
檢驗期間	Month (2021/06)	CUM (2021/01/13~2021/06/30)	Month (2021/06)	CUM (2021/01/13~2021/06/30)
累計點數 (N)	4	26	4	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.5	16.3	5.4	5.4
累計標準差 (SD)	0.2	0.5	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	1.2	3.1	1.9	1.9
目標值 (Target) U/gHb	16.3	16.3	5.4	5.4
總誤差 (TE) %	3.7	6.1	3.7	3.7
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 : 2021 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 01 13 至 2021 06 30 Change

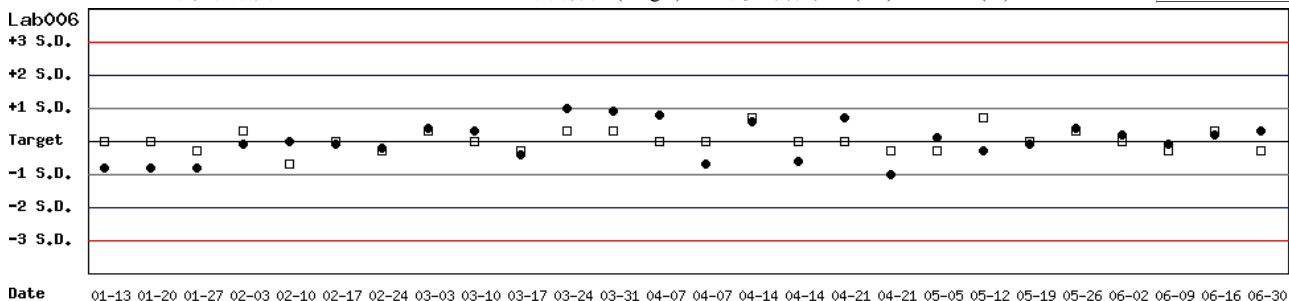
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2021-01-13 至 2021-06-30 ; 目標值 (Target) : 16.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.90 (●)

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2021-01-13 至 2021-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.30 (□)

單位 : Lab006



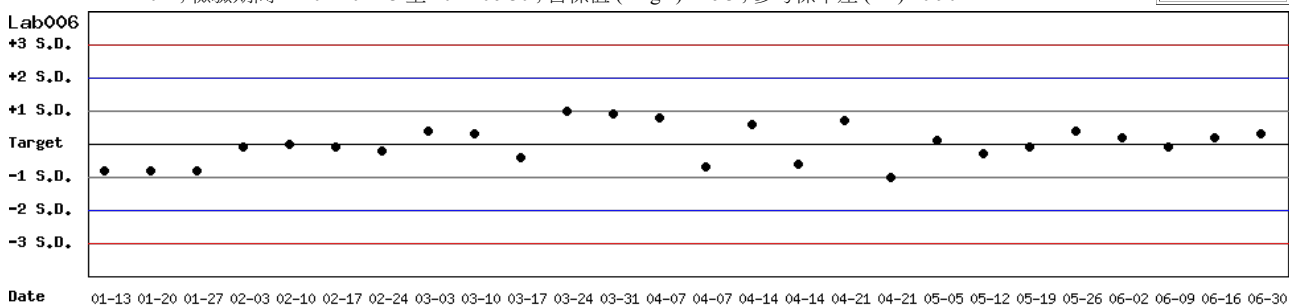
月統計 : 2021 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 01 13 至 2021 06 30 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2021-01-13 至 2021-06-30 ; 目標值 (Target) : 16.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.90

單位 : Lab006



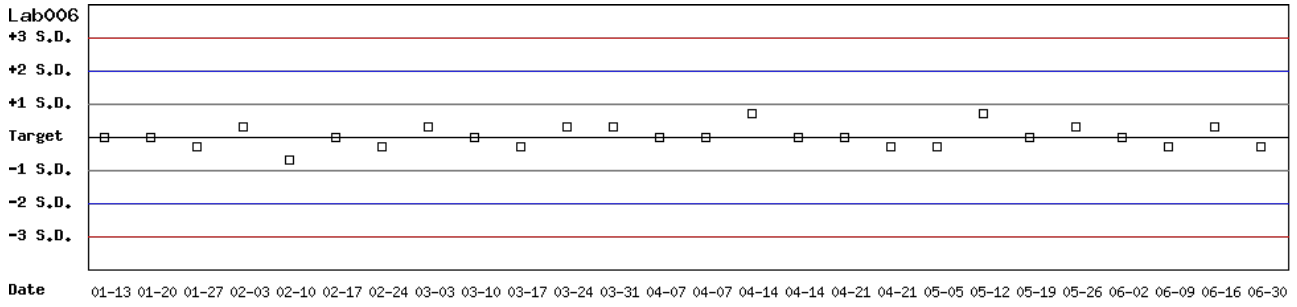
月統計 : 2021 06 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2021 01 13 至 2021 06 30 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2021-01-13 至 2021-06-30 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.30

單位 : Lab006



月統計 : ; 累計期間 (CUM) : 自 至

[\[TOP\]](#)

各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 4 - Lanner

[列印總表一](#)

月統計表

統計月份 : 2021 06

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AH1220N)								Control D (Lot No.: AH1220D)							
		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	16.3	16.5	4	0.2	1.2	3.7	20	>6	5.4	5.4	4	0.1	1.9	3.7	20	>6
Lab008	4	14.4	16.4	9	0.3	1.8	17.5	20	3.4	5.3	5.3	9	0.2	3.8	7.5	20	5.3
Lab010	4	15.9	16.8	3	0.2	1.2	8.0	20	>6	5.2	5.5	3	0.1	1.8	9.4	20	>6
Lab011	4	16.8	17.8	3	0.3	1.7	9.3	20	>6	5.6	5.9	3	0.1	1.7	8.7	20	>6
Total	-	-	16.7	19	0.5	3.0	-	-	-	-	5.5	19	0.2	3.6	-	-	-

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 2019 02 01 至 2021 06 30

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AH1220N)								Control D (Lot No.: AH1220D)							
		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	16.3	16.0	103	0.7	4.4	10.6	20	4.1	5.4	5.4	103	0.2	3.7	7.4	20	5.4
Lab007	4	16.4	16.7	101	0.6	3.6	9.0	20	5.0	5.8	5.8	101	0.2	3.4	6.9	20	5.9
Lab008	4	14.4	15.0	254	0.9	6.0	16.2	20	2.6	5.3	5.1	254	0.2	3.9	11.6	20	4.2
Lab009	4	15.9	16.2	73	0.6	3.7	9.3	20	4.9	5.2	5.5	73	0.2	3.6	13.0	20	4.0
Lab010	4	15.9	16.3	67	0.9	5.5	13.6	20	3.2	5.2	5.5	67	0.3	5.5	16.7	20	2.6
Lab011	4	16.8	16.7	85	0.6	3.6	7.8	20	5.4	5.6	5.6	85	0.2	3.6	7.1	20	5.6
Lab012	4	14.4	15.0	134	0.5	3.3	10.8	20	4.8	5.3	5.3	134	0.2	3.8	7.5	20	5.3
Lab029	4	16.2	15.2	93	0.8	5.3	16.7	20	2.6	5.3	5.2	93	0.2	3.8	9.6	20	4.8
Total	-	-	15.7	911	1.0	6.4	-	-	-	-	5.4	911	0.3	5.6	-	-	-

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 : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 4 - Lanner

Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: AH1220N)																	
		Month (2021/06)								CUM (2019/02/01~2021/06/30)							
UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	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	16.3	16.5	4	0.2	1.2	3.7	20	>6	16.3	16.0	103	0.7	4.4	10.6	20	4.1
Lab007	4	16.4	-	0	-	-	-	20	-	16.4	16.7	101	0.6	3.6	9.0	20	5.0
Lab008	4	14.4	16.4	9	0.3	1.8	17.5	20	3.4	14.4	15.0	254	0.9	6.0	16.2	20	2.6
Lab009	4	15.9	-	0	-	-	-	20	-	15.9	16.2	73	0.6	3.7	9.3	20	4.9
Lab010	4	15.9	16.8	3	0.2	1.2	8.0	20	>6	15.9	16.3	67	0.9	5.5	13.6	20	3.2
Lab011	4	16.8	17.8	3	0.3	1.7	9.3	20	>6	16.8	16.7	85	0.6	3.6	7.8	20	5.4
Lab012	4	14.4	-	0	-	-	-	20	-	14.4	15.0	134	0.5	3.3	10.8	20	4.8
Lab029	4	16.2	-	0	-	-	-	20	-	16.2	15.2	93	0.8	5.3	16.7	20	2.6
Total	-	-	16.7	19	0.5	3.0	-	-	-	-	15.7	911	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 × 累計變異係數 (CV)

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

月統計 : 2021 06

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2021 06 30

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
		Month (2021/06)								CUM (2019/02/01~2021/06/30)							
UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	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	5.4	5.4	4	0.1	1.9	3.7	20	>6	5.4	5.4	103	0.2	3.7	7.4	20	5.4
Lab007	4	5.8	-	0	-	-	-	20	-	5.8	5.8	101	0.2	3.4	6.9	20	5.9
Lab008	4	5.3	5.3	9	0.2	3.8	7.5	20	5.3	5.3	5.1	254	0.2	3.9	11.6	20	4.2
Lab009	4	5.2	-	0	-	-	-	20	-	5.2	5.5	73	0.2	3.6	13.0	20	4.0
Lab010	4	5.2	5.5	3	0.1	1.8	9.4	20	>6	5.2	5.5	67	0.3	5.5	16.7	20	2.6
Lab011	4	5.6	5.9	3	0.1	1.7	8.7	20	>6	5.6	5.6	85	0.2	3.6	7.1	20	5.6
Lab012	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.3	134	0.2	3.8	7.5	20	5.3
Lab029	4	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.2	93	0.2	3.8	9.6	20	4.8
Total	-	-	5.5	19	0.2	3.6	-	-	-	-	5.4	911	0.3	5.6	-	-	-

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 : 2021 06

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2021 06 30

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4