

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 : Lab010

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AH1220N		AH1220D	
檢驗期間	Month (2021/04)	CUM (2020/07/24~2021/04/30)	Month (2021/04)	CUM (2020/07/24~2021/04/30)
累計點數 (N)	1	26	1	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.9	15.7	5.4	5.3
累計標準差 (SD)	-	0.9	-	0.2
累計變異係數 (CV) %	-	5.7	-	3.8
目標值 (Target) U/gHb	15.9	15.9	5.2	5.2
總誤差 (TE) %	-	12.7	-	9.5
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	-	3.3	-	4.8

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 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 07 24 至 2021 04 30 Change

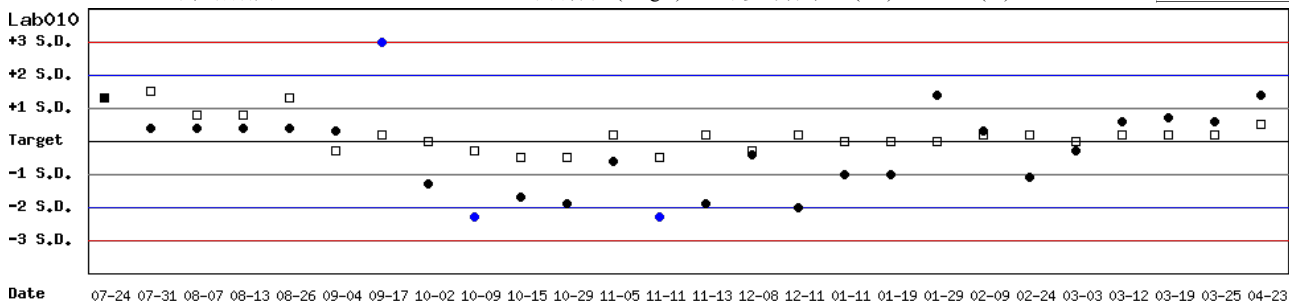
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2020-07-24 至 2021-04-30 ; 目標值 (Target) : 15.9 ; 參考標準差 (SD) : 0.70 (●)

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2020-07-24 至 2021-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.2 ; 參考標準差 (SD) : 0.40 (□)

單位 : Lab010



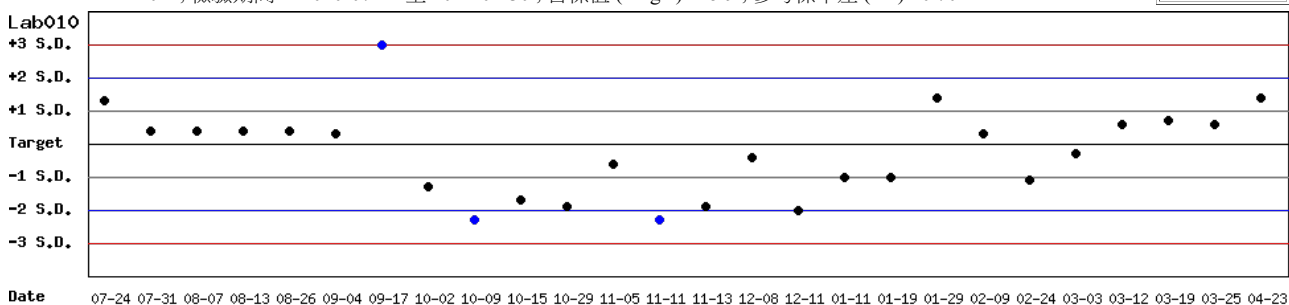
月統計 : 2021 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 07 24 至 2021 04 30 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2020-07-24 至 2021-04-30 ; 目標值 (Target) : 15.9 ; 參考標準差 (SD) : 0.70

單位 : Lab010



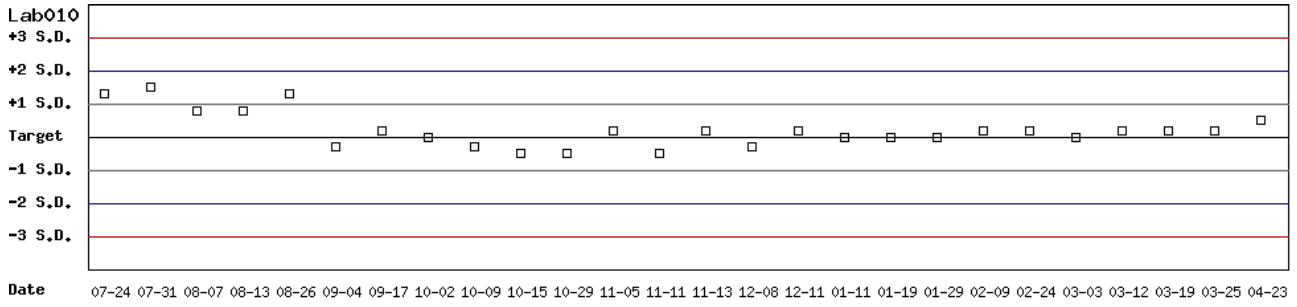
月統計 : 2021 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 07 24 至 2021 04 30 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2020-07-24 至 2021-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.2 ; 參考標準差 (SD) : 0.40

單位 : Lab010



月統計 : 2021 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 07 24 至 2021 04 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 : 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 04

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	16.3	6	0.7	4.3	8.6	20	4.7	5.4	5.4	6	0.1	1.9	3.7	20	>6
Lab008	4	14.4	15.7	8	0.2	1.3	11.6	20	>6	5.3	5.6	8	0.1	1.8	9.2	20	>6
Lab010	4	15.9	16.9	1	-	-	-	20	-	5.2	5.4	1	-	-	-	20	-
Lab011	4	16.8	17.0	7	0.5	2.9	7.1	20	>6	5.6	5.7	7	0.1	1.8	5.3	20	>6
Total	-	-	16.3	22	0.7	4.3	-	-	-	-	5.5	22	0.1	1.8	-	-	-

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 2019 02 01 至 2021 04 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	95	0.8	5.0	11.8	20	3.6	5.4	5.4	95	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	235	0.9	6.0	16.2	20	2.6	5.3	5.1	235	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	60	0.9	5.5	13.6	20	3.2	5.2	5.5	60	0.3	5.5	16.7	20	2.6
Lab011	4	16.8	16.7	78	0.6	3.6	7.8	20	5.4	5.6	5.6	78	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	16.6	15.2	93	0.8	5.3	19.0	20	2.2	5.3	5.2	93	0.2	3.8	9.6	20	4.8
Total	-	-	15.7	870	1.0	6.4	-	-	-	-	5.4	870	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 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
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 (2021/04)										CUM (2019/02/01~2021/04/30)							
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	16.3	6	0.7	4.3	8.6	20	4.7	16.3	16.0	95	0.8	5.0	11.8	20	3.6
Lab007	4	16.4	-	0	-	-	-	20	-	16.4	16.7	101	0.6	3.6	9.0	20	5.0
Lab008	4	14.4	15.7	8	0.2	1.3	11.6	20	>6	14.4	15.0	235	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	16.9	1	-	-	-	20	-	15.9	16.3	60	0.9	5.5	13.6	20	3.2
Lab011	4	16.8	17.0	7	0.5	2.9	7.1	20	>6	16.8	16.7	78	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	16.6	-	0	-	-	-	20	-	16.6	15.2	93	0.8	5.3	19.0	20	2.2
Total	-	-	16.3	22	0.7	4.3	-	-	-	-	15.7	870	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 04

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2021 04 30

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
Month (2021/04)										CUM (2019/02/01~2021/04/30)							
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	6	0.1	1.9	3.7	20	>6	5.4	5.4	95	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	5.6	8	0.1	1.8	9.2	20	>6	5.3	5.1	235	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	5.4	1	-	-	-	20	-	5.2	5.5	60	0.3	5.5	16.7	20	2.6
Lab011	4	5.6	5.7	7	0.1	1.8	5.3	20	>6	5.6	5.6	78	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	22	0.1	1.8	-	-	-	-	5.4	870	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 04

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2021 04 30

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4