

2020年04月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

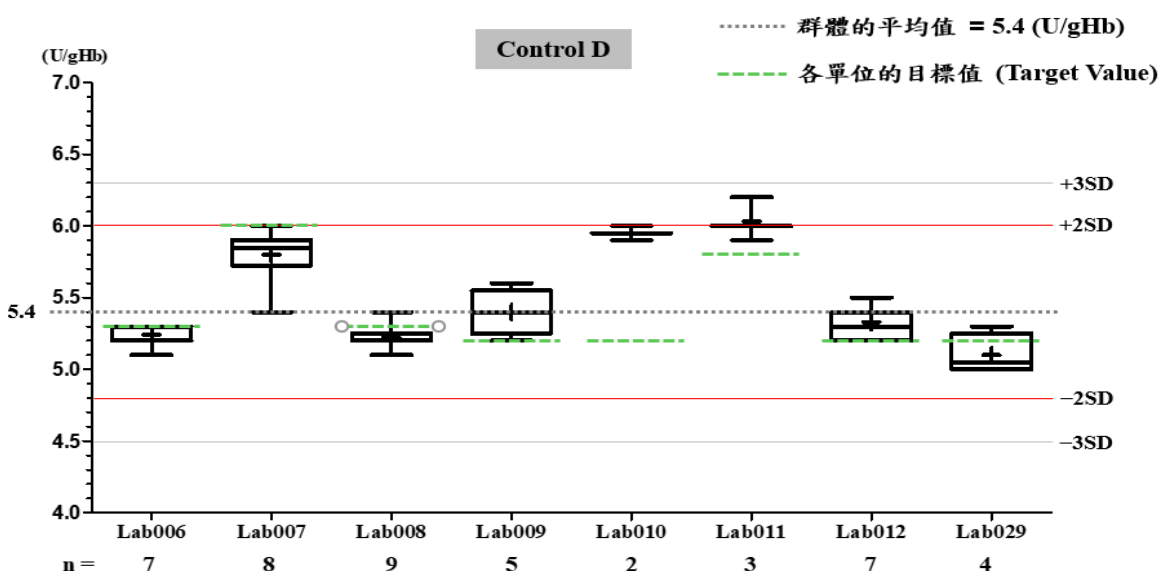
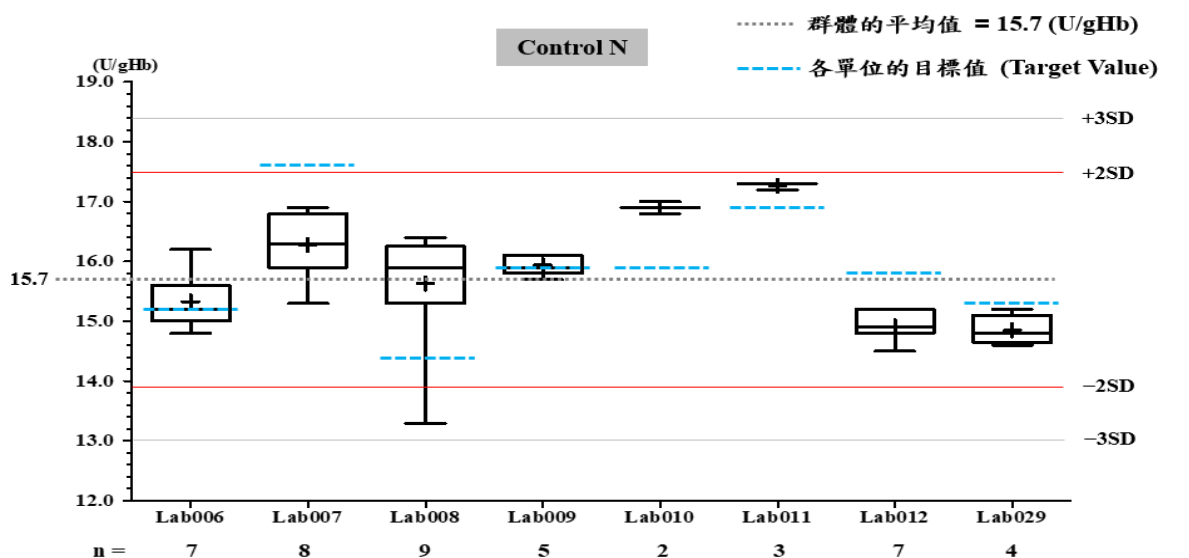
一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:AH1220N)	Control D (Lot No.:AH1220D)
參加單位	8	8
總回報數 (n)	45	45
中位數 (Median)	15.8 (U/gHb)	5.3 (U/gHb)
平均值 (Mean)	15.7 (U/gHb)	5.4 (U/gHb)
標準差 (SD)	0.9	0.3
變異係數 (CV)	5.7%	5.6%
G6PD 檢驗值範圍	13.3 ~ 17.3 (U/gHb)	5.0 ~ 6.2 (U/gHb)
Hb 檢驗值範圍	2.0 ~ 2.8 (g/dL)	2.0 ~ 2.4 (g/dL)

*統計值為該月全體單位回報的所有數據總合計算所得

** G6PD Method = Lanner kit, 37°C

二、各檢驗單位本月實驗室內部品管結果分佈圖



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 (2020/04)	CUM (2019/11/13~2020/04/30)	Month (2020/04)	CUM (2019/11/13~2020/04/30)
累計點數 (N)	7	26	7	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	15.3	15.6	5.2	5.3
累計標準差 (SD)	0.5	0.7	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	3.3	4.5	1.9	1.9
目標值 (Target) U/gHb	15.2	15.2	5.3	5.3
總誤差 (TE) %	7.2	11.6	5.7	3.8
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	5.9	3.9	>6	>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)

月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 13 至 2020 04 30 Change

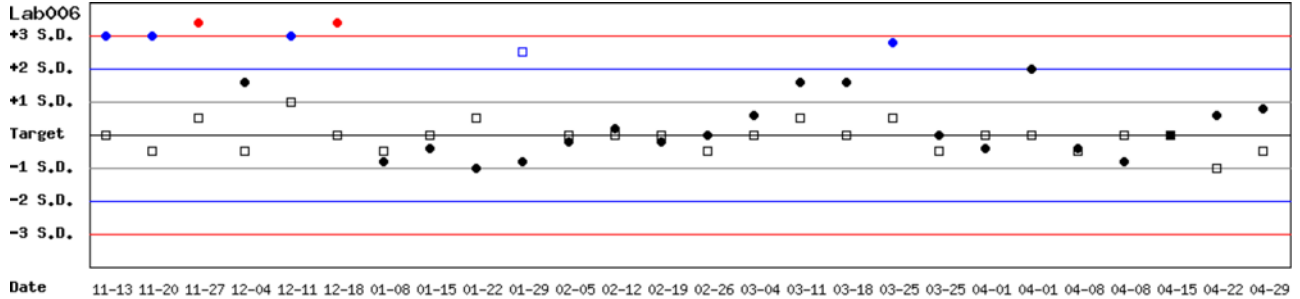
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2019-11-13 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 15.2 ; 參考標準差 (SD) : 0.50 (●)

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2019-11-13 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.20 (□)

單位 : Lab006



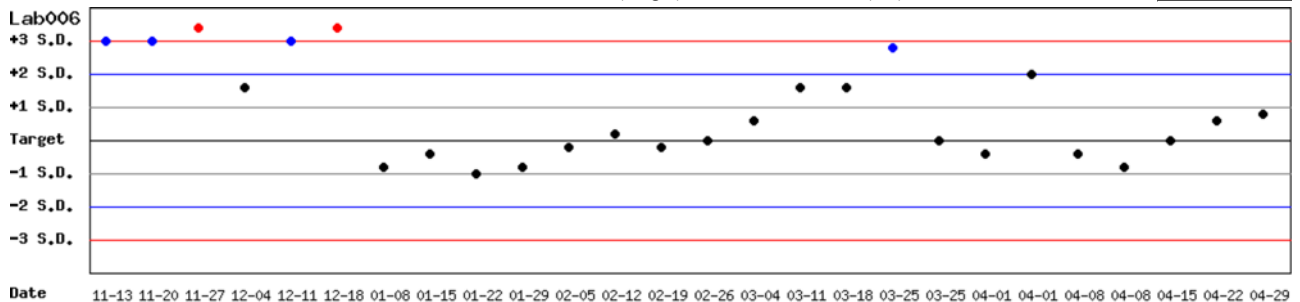
月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 13 至 2020 04 30 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2019-11-13 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 15.2 ; 參考標準差 (SD) : 0.50

單位 : Lab006



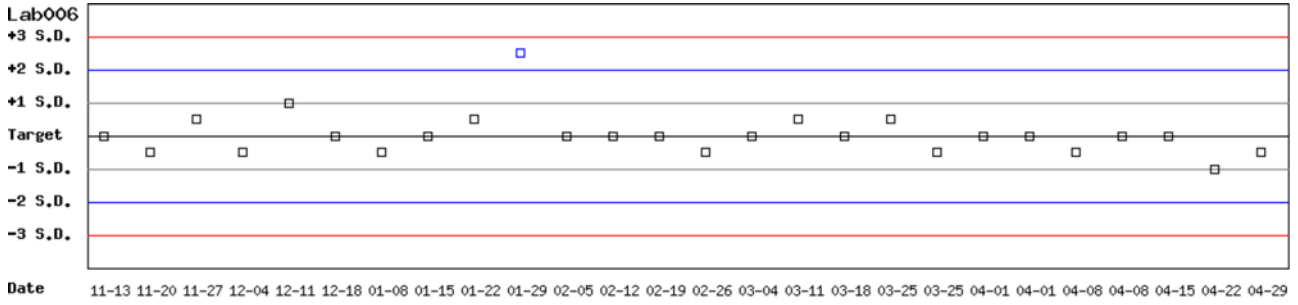
月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 13 至 2020 04 30 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2019-11-13 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.20

單位 : Lab006



月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 13 至 2020 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 : 2020 04

UnitID	Reagent Kit (Code)	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	15.2	15.3	7	0.5	3.3	7.2	20	5.9	5.3	5.2	7	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab007	4	17.6	16.3	8	0.5	3.1	13.5	20	4.1	6.0	5.8	8	0.2	3.4	10.2	20	4.9
Lab008	4	14.4	15.6	9	1.0	6.4	21.2	20	1.8	5.3	5.2	9	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab009	4	15.9	15.9	5	0.2	1.3	2.5	20	>6	5.2	5.4	5	0.2	3.7	11.3	20	4.4
Lab010	4	15.9	16.9	2	-	-	-	20	-	5.2	6.0	2	-	-	-	20	-
Lab011	4	16.9	17.3	3	0.1	0.6	3.5	20	>6	5.8	6.0	3	0.2	3.3	10.1	20	5.0
Lab012	4	15.8	14.9	7	0.2	1.3	8.4	20	>6	5.2	5.3	7	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab029	4	15.3	14.9	4	0.3	2.0	6.6	20	>6	5.2	5.1	4	0.1	2.0	5.8	20	>6
Total	-	-	15.7	45	0.9	5.7	-	-	-	-	5.4	45	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](#)

累計統計表

累計期間 : 自 2019 02 01 至 2020 04 30

UnitID	Reagent Kit (Code)	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	15.2	15.9	43	0.8	5.0	14.7	20	3.1	5.3	5.3	43	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab007	4	17.6	16.8	17	0.7	4.2	12.9	20	3.7	6.0	5.8	17	0.2	3.4	10.2	20	4.9
Lab008	4	14.4	14.9	127	0.9	6.0	15.6	20	2.8	5.3	5.0	127	0.2	4.0	13.7	20	3.6
Lab009	4	15.9	16.4	36	0.5	3.0	9.2	20	5.6	5.2	5.6	36	0.2	3.6	14.8	20	3.4
Lab010	4	15.9	16.7	26	0.7	4.2	13.4	20	3.6	5.2	5.6	26	0.3	5.4	18.4	20	2.3
Lab011	4	16.9	16.3	25	0.5	3.1	9.7	20	5.3	5.8	5.7	25	0.2	3.5	8.7	20	5.2
Lab012	4	15.8	15.4	57	0.5	3.2	9.0	20	5.5	5.2	5.4	57	0.1	1.9	7.5	20	>6
Lab029	4	15.3	15.4	53	0.8	5.2	11.0	20	3.7	5.2	5.2	53	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Total	-	-	15.6	385	1.0	6.4	-	-	-	-	5.3	385	0.3	5.7	-	-	-

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 (2020/04)								CUM (2019/02/01~2020/04/30)							
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	15.2	15.3	7	0.5	3.3	7.2	20	5.9	15.2	15.9	43	0.8	5.0	14.7	20	3.1
Lab007	4	17.6	16.3	8	0.5	3.1	13.5	20	4.1	17.6	16.8	17	0.7	4.2	12.9	20	3.7
Lab008	4	14.4	15.6	9	1.0	6.4	21.2	20	1.8	14.4	14.9	127	0.9	6.0	15.6	20	2.8
Lab009	4	15.9	15.9	5	0.2	1.3	2.5	20	>6	15.9	16.4	36	0.5	3.0	9.2	20	5.6
Lab010	4	15.9	16.9	2	-	-	-	20	-	15.9	16.7	26	0.7	4.2	13.4	20	3.6
Lab011	4	16.9	17.3	3	0.1	0.6	3.5	20	>6	16.9	16.3	25	0.5	3.1	9.7	20	5.3
Lab012	4	15.8	14.9	7	0.2	1.3	8.4	20	>6	15.8	15.4	57	0.5	3.2	9.0	20	5.5
Lab029	4	15.3	14.9	4	0.3	2.0	6.6	20	>6	15.3	15.4	53	0.8	5.2	11.0	20	3.7
Total	-	-	15.7	45	0.9	5.7	-	-	-	-	15.6	385	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 : 2020 04

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 04 30

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
		Month (2020/04)								CUM (2019/02/01~2020/04/30)							
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	5.3	5.2	7	0.1	1.9	5.7	20	>6	5.3	5.3	43	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab007	4	6.0	5.8	8	0.2	3.4	10.2	20	4.9	6.0	5.8	17	0.2	3.4	10.2	20	4.9
Lab008	4	5.3	5.2	9	0.1	1.9	5.7	20	>6	5.3	5.0	127	0.2	4.0	13.7	20	3.6
Lab009	4	5.2	5.4	5	0.2	3.7	11.3	20	4.4	5.2	5.6	36	0.2	3.6	14.8	20	3.4
Lab010	4	5.2	6.0	2	-	-	-	20	-	5.2	5.6	26	0.3	5.4	18.4	20	2.3
Lab011	4	5.8	6.0	3	0.2	3.3	10.1	20	5.0	5.8	5.7	25	0.2	3.5	8.7	20	5.2
Lab012	4	5.2	5.3	7	0.1	1.9	5.7	20	>6	5.2	5.4	57	0.1	1.9	7.5	20	>6
Lab029	4	5.2	5.1	4	0.1	2.0	5.8	20	>6	5.2	5.2	53	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Total	-	-	5.4	45	0.3	5.6	-	-	-	-	5.3	385	0.3	5.7	-	-	-

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 : 2020 04

累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 04 30

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Lanner	4