

瑞特血糖監測系統

血糖測試片 GT200 (自我測試及專業使用皆可)

效能

定量檢測指尖與其他採血部位（手掌及手臂）微血管全血及動脈、靜脈與新生兒全血的血糖值。

本產品僅供體外診斷用，並採無校正碼設計，方便家庭或臨床上有效地監控血糖值，專為糖尿病患者及保健專業人士所設計。

瑞特血糖監測系統是測量全血樣，經校正後提供與實驗室儀器測量值相當的讀值。

- 血糖測試片 GT200 需配合血糖機 GT200 及 "華廣" 瑞特葡萄糖脫氫酶專用品管液使用。
- 瑞特血糖監測系統包含有血糖機 GT200、血糖測試片 GT200、瑞特葡萄糖脫氫酶專用品管液、瑞特採血筆、瑞特採血針。

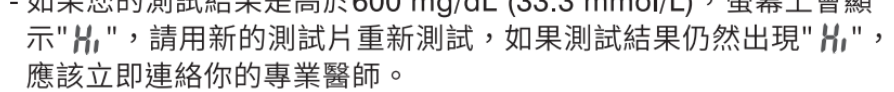
測試程序

詳細資料及操作步驟，請參閱瑞特血糖監測系統使用手冊。

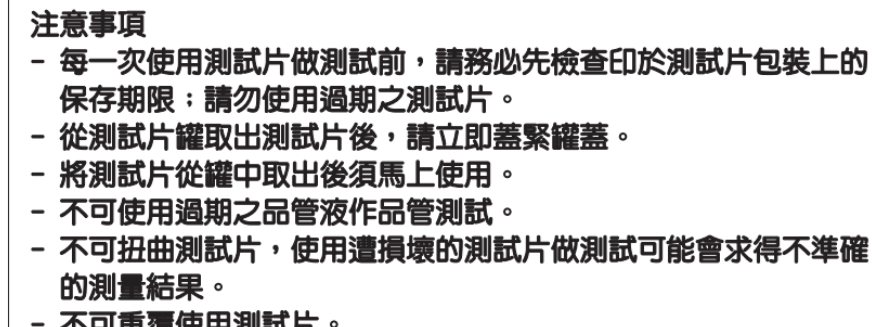
為了確保得到精確的測試結果，在開始測試前，請先用溫肥皂水清洗您的雙手，並且完全擦乾。您也可以使用酒精棉片來清潔您的雙手。

進行測量

1. 下壓後再往相反方向拉開筆頭。
2. 將採血針放入採血筆的置針架內。
3. 旋轉取下採血針保護蓋，並保留保護蓋。
4. 壓回關上採血筆頭。
5. 旋轉筆頭選擇深度並確認選定深度對準視窗，以便取適合的血量。深度設定是以個人皮膚狀況為基準：" " 為柔軟或較薄皮膚用；" " 為一般皮膚用；" " 為較厚皮膚用。
6. 一手握住採血筆，另一手將採血筆拉柄後拉到底，採血筆將會扣起釋放按鈕。放開拉柄，此時拉柄會自動回到原本接近釋放按鈕的位置。
7. 用溫肥皂水清洗雙手並完全擦乾，以酒精棉片在預計採血部位以同心圓方式由內而外擦拭，自然風乾。
8. 從測試片罐內取出一片新的測試片，並隨即蓋上測試片罐的蓋子。
9. 如圖示，將測試片的正面，面向使用者且入血口朝上，插入測試座。
10. 當「 」符號開始閃爍時，就表示可以開始採血樣。
11. 將採血筆頭輕壓於您的手指指尖處，按下釋放鈕，最佳採血處位於指間的中央。
12. 將血樣輕輕觸碰到測試片血樣入口直到聽到嗶聲，且視窗佈滿充足血量，如未佈滿則測試將不會開始。



13. 當血樣採入測試片後，您會看到螢幕上顯示倒數5秒的時間，此即表示血糖機正在測量您的血糖值，接著會顯示血糖測量數值。
14. 拔開採血筆頭，將留存的採血針保護蓋放在桌上，以握筆的方式握住採血筆，將針頭插入採血針保護蓋，然後丟棄在不會刺傷他人的容器內。
15. 一手按住筆桿的釋放鈕另一手將拉柄往後拉，則可順利將使用過後的採血針退出。
16. 將使用過的採血針棄置於防止穿刺的容器。
17. 完成以上測試後，蓋上採血筆頭。



血樣大小參考範例

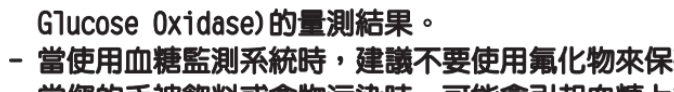
0.75 μL 1.0 μL 1.5 μL 2.0 μL 3.0 μL

建議採血量為 0.75 ~ 3.0 μL 。過多的血量樣（例如超過 3.0 μL 可能會污染測試座）。

不同部位—手掌或手臂採血

1. 選擇透明筆蓋，遵照上述步驟 1 至 4 進行操作。
2. 按摩手掌或手臂上的刺針區域若干秒鐘。以酒精棉片以同心圓方式由內而外擦拭消毒。
3. 待酒精自然風乾，立即將帶有透明筆蓋的採血筆緊靠手掌或手臂。
4. 然後按下釋放按鈕。

5. 繼續緊靠手掌或手臂按住採血筆，並在幾秒鐘之內慢慢增加壓力直到血樣量足夠。
6. 遵照上述步驟 14 至 17 進行操作，棄置已使用過的一次性採血針。



※有關如何使用血糖機 GT200 及進一步瞭解其測量結果請參閱瑞特血糖監測系統使用手冊。

測試結果

- 血糖測試結果會以 mg/dL 或 mmol/L 呈現於血糖機，依照您在血糖機所設定的測量單位顯示。在您的糖尿病醫療計劃做任何變更前，先向您的專業醫師諮詢。
- 如果您的血糖測試結果，不尋常的偏高或偏低，或是對您的測試結果有疑問，請用新測試片重新測試。您也可以用 "華廣" 瑞特葡萄糖脫氫酶專用品管液使用。做品管測試，以確認血糖機功能是否正常。如果您的測試結果仍然維持不尋常的偏高或偏低，請立刻連絡您的專業醫師。

- 如果您感覺到您的症狀和血糖測試結果不一致，且您也確定有完全依照使用手冊的操作指示，馬上連絡您的專業醫師。

- 血糖機 GT200 的測試範圍介於 10 和 600 mg/dL 或 0.6 和 33.3 mmol/L 之間。如果您的測試結果是低於 10 mg/dL (0.6 mmol/L)，螢幕上會顯示 "Lo"，請用另一新的測試片再測一次，如果量測結果仍然為 "Lo"，應該立即連絡你的專業醫師。
- 如果您的測試結果是高於 600 mg/dL (33.3 mmol/L)，螢幕上會顯示 "Hi"，請用新的測試片重新測試，如果測試結果仍然出現 "Hi"，應該立即連絡你的專業醫師。

糖尿病相關訊息：參考 2, 3

時間	範圍 Range (mg/dL)	範圍 Range (mmol/L)
禁食 8 小時	血糖正常	70 ~ 99
	準糖尿病	100 ~ 125
	糖尿病	> 126
飯後或口服葡萄糖測量測試 (2 小時內)	血糖正常	< 140
	準糖尿病	140 ~ 199
	糖尿病	> 200
	< 7.8	3.9 ~ 5.5
	7.8 ~ 11.1	5.6 ~ 6.9
	> 11.1	> 7.0

注意事項

- 每一次使用測試片做測試前，請務必先檢查印於測試片包裝上的保存期限；請勿使用過期之測試片。
- 從測試片罐取出測試片後，請立即蓋緊罐蓋。
- 不可使用過期之品管液作品管測試。
- 不可扭曲測試片，使用遭損壞的測試片做測試可能會求得不準確的測量結果。
- 不可重複使用測試片。
- 不可重複使用採血針；已使用過的採血針須依當地法規做適當的處理後再丟棄。
- 當進入一個空間且環境溫度改變時，等待至少 30 分鐘後再作測試。

警告事項

- 請將測試片及罐子置於孩童拿不到的地方，避免孩童誤吞哽住；萬一不慎誤吞，請立刻連絡您的專業醫生請求協助。
- 只有專業醫護人員使用時，才可進行動脈、靜脈及新生兒的採血及檢測。

限制

- 過多肥膩油脂的血樣可能會干擾血糖的測量。為了讓患者察覺到此類似的干擾，患者在家裡進行血糖自我監測前，必須在醫師的監控下依照臨床測試方法建立血糖基線值，日後並應週期性地檢查血糖基線值。
- 在血糖過高症的狀況下，不論是患有酮病或沒有患有酮病，血糖機讀取微血管血糖值可能會低於實際血糖標準。不建議用來診斷嚴重的糖尿病患者，或是在高警戒下使用。
- 注意如果您測試結果的血糖值低於 50 mg/dL 或是高於 250 mg/dL 時，請馬上與您的專業醫師聯絡。
- 醫護人員應該每隔一段時間對於他們自己及患者做週期性的技術評估。建議以相同的血樣同時比較血糖機及實驗室設備 (Hexokinase 或 Glucose Oxidase) 的量測結果。
- 當使用血糖監測系統時，建議不要使用氯化物來保存靜脈血樣。
- 當您的手被飲料或食物污染時，可能會引起血糖上升的錯誤測試結果。
- 將測試片儲存於漂白劑或漂白劑相關物件附近，將會影響到葡萄糖脫氫酶測試片的結果。
- 當進行測試時，應當禁止使用手機或其他傳輸儀器。
- 在海拔高度高於 3048 公尺 (10000 英呎) 以上，可能會得到不正確的測試結果。
- 當血糖值小於等於 200 mg/dL 時，適用血球容積比應介於 20~70% 之間；當血糖值大於 200 mg/dL 時，適用血球容積比應介於 20~60% 之間。若超出此範圍，則會造成偵測結果不準確。
- 嚴重脫水和過度缺乏水份可能會導致不正確的偏低結果。
- 請勿在溫度低於 6°C (43°F) 或高於 44°F (111°F) 的氣溫下，或相對濕度低於 10% 或高於 90% 的地點進行血糖值測試。

儲存和處理

- 將測試片存放於原測試片罐內，置於4°C ~ 30°C (39°F ~ 86°F) 及相對濕度低於90%的地方。請勿冷凍。
- 從測試片罐裡取出測試片後，請立即蓋緊罐蓋，不要讓罐蓋保持開著。假如暴露於空氣中太久測試片會吸收溼氣並造成不精確的測試結果。
- 測試片必須於瓶罐打開後4個月內使用完畢；如果測試片保存不良，保存期限可能會被縮短。

測量範圍

瑞特血糖監測系統的測量範圍為10 ~ 600 mg/dL (0.6 ~ 33.3 mmol/L)。

品質控制

詳細資料及操作步驟必須參照血糖監測系統使用手冊。

準確度

瑞特血糖監測系統GT200的準確度，係依 ISO 15197:2013 標準的規範所訂定，整體系統符合標準要求。

疑難排解與客戶服務

關於錯誤訊息與任何疑難排解，請參考血糖機使用手冊中有關錯誤訊息與疑難排解的章節。您也可撥打免付費客服電話：0800-371-688 (08:30~17:30, GMT +8:00) 與我們的客服部聯絡。（其他的時段請先聯絡您的專業醫師尋求協助）

給保健專業人士的額外資訊

偵測原理

當反應區被置入全血血樣時，葡萄糖脫氫酶會和葡萄糖反應。葡萄糖脫氫酶並將ferricyanide反應成ferrocyanide。當ferrocyanide被電極氧化時，血糖機可以測得到電流，然後將電流轉換成濃度後顯示於螢幕上。

性能特性

測量範圍：瑞特血糖監測系統的測量範圍為10 ~ 600 mg/dL或0.6 ~ 33.3 mmol/L。

精密度

精密度由以下評估方式 (i) 靜脈血樣本，以及 (ii) 3種不同濃度品管液在10天內由10台血糖機測試及3批測試片測試。

(i) 靜脈全血樣本：

血糖機	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05
(1) 總樣本數 (n)	300	300	300	300	300
(2) 平均值 mg/dL (mmol/L)	42.2 (2.3)	98.2 (5.5)	131.6 (7.3)	233.5 (13.0)	352.6 (19.6)
(3) SD mg/dL (mmol/L)	1.1 (0.06)	1.8 (0.10)	2.8 (0.16)	4.5 (0.25)	5.8 (0.32)
(4) CV (%)	2.6%	1.9%	2.1%	1.9%	1.6%

(ii) 品管液：

葡萄糖範圍	CS-L	CS-N	CS-H
(1) 總樣本數 (n)	300	300	300
(2) 平均值 mg/dL (mmol/L)	47.2 (2.6)	121.5 (6.8)	360.6 (20.0)
(3) SD mg/dL (mmol/L)	1.4 (0.08)	2.4 (0.13)	5.9 (0.33)
(4) CV (%)	3.0%	2.0%	1.6%

準確度

瑞特血糖監測系統GT200的準確度100%符合ISO 15197:2013規範的最低合格準確度標準（參考儀：YSI 2300血糖分析儀；血糖機的校正可追溯到美國國家標準與科技學會(NIST)標準）：以下數據來自受試者104人，每人測試兩次。

樣本血糖值小於100 mg/dL (5.55 mmol/L)

YSI 與瑞特血糖 監測系統的差異	指尖	手掌	手臂	靜脈
±5 mg/dL (0.28 mmol/L)	79.4% (54/68)	75.0% (51/68)	67.6% (46/68)	68.4% (52/76)
±10 mg/dL (0.56 mmol/L)	100.0% (68/68)	98.5% (67/68)	91.2% (62/68)	94.7% (72/76)
±15 mg/dL (0.83 mmol/L)	100.0% (68/68)	100.0% (68/68)	100.0% (68/68)	100.0% (76/76)

樣本血糖值大於等於100 mg/dL (5.55 mmol/L)

YSI 與瑞特血糖 監測系統的差異	指尖	手掌	手臂	靜脈
±5%	71.4% (100/140)	65.7% (92/140)	67.9% (95/140)	72.0% (95/132)
±10%	95.7% (134/140)	97.1% (136/140)	92.9% (130/140)	96.2% (127/132)
±15%	100.0% (140/140)	100.0% (140/140)	100.0% (140/140)	100.0% (132/132)

干擾物

干擾物質存在於血液中的濃度，大於下列濃度設定時，血糖測試結果可能受干擾。

抗壞血酸(Ascorbic acid) 5 mg/dL (0.28 mmol/L)

尿酸(Uric acid) 20 mg/dL (1.19 mmol/L)

木糖(Xylose) 20 mg/dL (1.33 mmol/L)

試劑

每一血糖測試片皆含有以下試劑：

FAD-Glucose dehydrogenase 葡萄糖脫氫酶 12.4%

Potassium ferricyanide 赤血鹽 49.6%

Non-reactive ingredients 其他成份 38.0%

參考

1. Diabetes Information - American Association for Clinical Chemistry (AACC) [Electronic Version] Retrieved Aug. 21, 2015 from <https://labtestsonline.org/understanding/analytes/glucose/test.html>

2. In vitro Diagnostics in Diabetes: Meeting the Challenge. Clinical Chemistry 45:9, 1596-1601 (1999).

製造廠

[IVD] 體外檢測用

30°C

保存於室溫4°C ~ 30°C之間(39°F ~ 86°F)

發行日期 : 2021-04

※測試片製造日期及保存期限請見包裝盒

許可證字號：衛署醫器製字第004132號

101-3GS750-000

TW

101-3GS750-000