

基糖測™ 喜悅

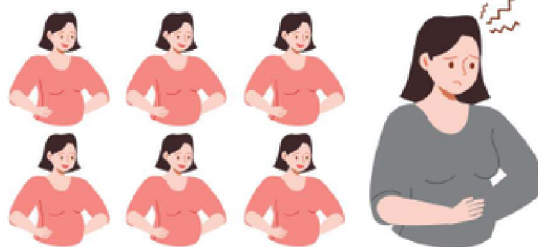
關心自己身體就係
照顧BB嘅第一步

QR Code

請掃瞄QR Code
以了解我們

01 妊娠糖尿病的影響¹

「根據國際糖尿病聯盟2019年研究指出²，
全球**每7個孕婦就會有1個患有妊娠糖尿病。**」



1.1 嬰兒有機會出現的情況

- ✘ 出生體重過重—可能需要剖腹生產或催生
- ✘ 早產
- ✘ 出生後低血糖及低血糖事故—可能會引起癲癇
- ✘ 增加日後患上二型糖尿病及過重的風險
- ✘ 儘管並不常見，但嬰兒可能會胎死腹中

1.2 對母親的影響

- ✘ 需要檢測血糖及/或注射胰島素
- ✘ 增加高血壓及妊娠毒血症的風險
- ✘ 增加未來懷孕時患上妊娠糖尿病的風險
- ✘ 增加產後患上二型糖尿病的風險高達7倍³

*以上資料與沒有患上妊娠糖尿病的孕婦及其孩子相比較



資料來源:

1. United Kingdom National Health Service. (2019, August 6). Overview gestational diabetes. Health A-Z. <https://www.nhs.uk/conditions/gestational-diabetes/>
2. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2019.
3. Bellamy L, Casas JP, Hingorani AD, Williams D. Type 2 diabetes mellitus after gestational diabetes: a systematic review and meta-analysis. Lancet. 2009;373(9677):1773-9.



「基糖測™喜悅
讓我安然度過懷孕期。」

02



Grace的見證

使用者心聲

35歲那年，我希望成為一位母親，但我也知道高齡孕婦往往會有較高風險發生併發症，甚至可能會患上妊娠糖尿病。產科醫生建議我先接受測試，以評估患上妊娠糖尿病的風險以便採取任何預防措施。

測試結果顯示，我有較高的風險可能會患上妊娠糖尿病。產科醫生建議我於懷孕後盡快進行口服葡萄糖耐量測試，結果顯示我的讀數處於下限的邊緣。

因此，在醫生指示下，我每日都量度血糖水平。雖然在整個懷孕期我都要小心控制血糖，最終我的兒子有驚無險地來到這個世界。我真的很感恩，全賴基糖測™喜悅的準確評測，讓我能夠在早期知悉自己的身體狀況，並因此得以接受所需的護理和監測。



03



基糖測™喜悅 介紹

有備無患
安心迎接小生命

孕育胎兒是人生中最重要的經歷之一！為人父母在期待小生命的同時，卻又難免會感到不安和憂慮。有了基糖測™喜悅，您就可清晰知道自己患上妊娠糖尿病的風險，安心迎接小生命的來臨。

基糖測™喜悅 專為檢測妊娠糖尿病的風險設計，只需簡單收集唾液樣本及您的身體狀況資料，就能夠全面照顧您(由未懷孕、懷孕中及產後)的健康，這是單靠一般血糖測試無法做到的。

測試結果會指出：

- ✦ 在未懷孕前，及早作出預防措施以減低妊娠糖尿病的風險，為自己及嬰兒的健康作出第一步
- ✦ 您或需要早期的口服葡萄糖耐量測試以便及早診斷及治療妊娠糖尿病
- ✦ 根據美國國家醫學院指引為您制定個人懷孕時的增重建議
- ✦ 根據您的產後高血糖風險指標，以制定合適的產後減重及血糖監測建議。助您恢復體態之餘，亦可同時減低產後患上糖尿病的機會

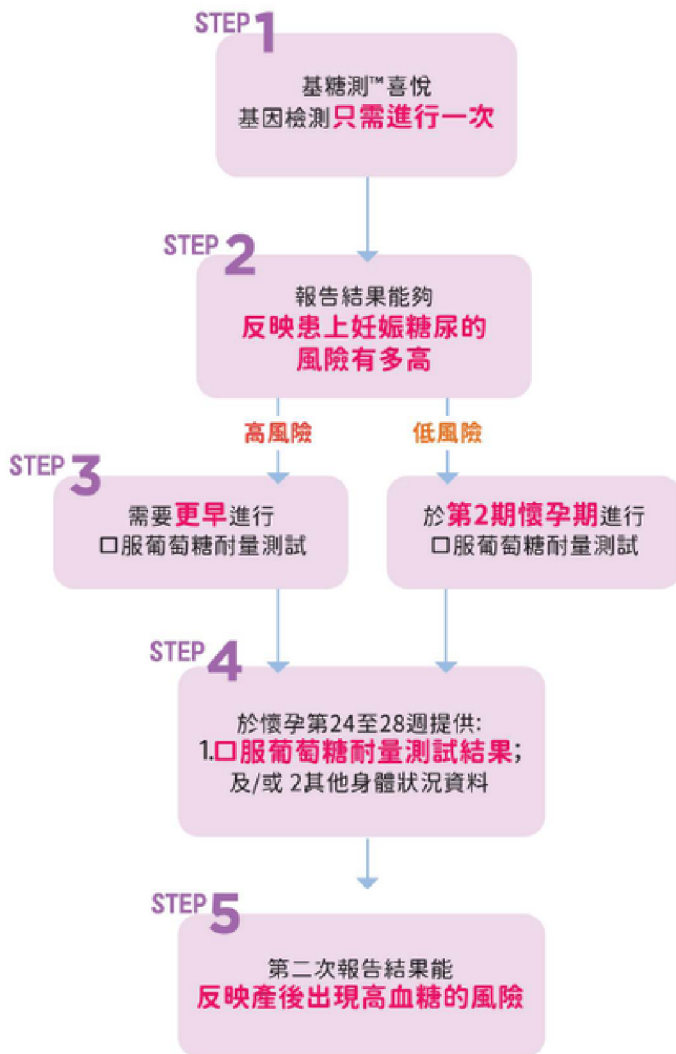
3.1 基糖測™喜悅 適合那些人?

<p>計劃懷孕婦女</p>	<p>懷孕初期婦女</p>
<p>從未患上妊娠糖尿病</p>	<p>高齡孕婦</p>

04



服務流程



您的健康是GemVCare的優先事項。您是否擔心會在未來患上糖尿病？只需向我們更新您的妊娠糖尿病狀況以及您的血壓指數，我們就會告知您在分娩後7年內患上二型糖尿病的風險，以及是否需要進一步的基因測試。

05



關於我們



基琳健康有限公司

香港新界沙田香港科學園科技大道西11號
生物科技中心2座6樓628室
電話: (852) 2809 2893
網站: www.gemvcare.com
電郵: info@gemvcare.com

GemVCare GemVCare

QR Code 請掃描QR Code
以立即選購



免責聲明:
Gemomic™Technology 是一項專利技術，經GemVCare Ltd. (下稱“GemVCare”) 採用以評估患上糖尿病及出現併發症的風險。由於糖尿病及其併發症的成因複雜，所有相關的測試均需要專業解讀。Gemomic™Technology 及任何其他GemVCare所提供的服務(合稱“該等服務”) 僅供參考，並非旨在取代專業醫療診斷或建議。使用者應尋求專業意見，並自行承擔因倚賴或作出建基於該等服務的決定的風險。
就任何與該等服務的結果相關的決定和/或後果，就該等服務撰寫報告的作者以及GemVCare (包括其股東、董事、員工和顧問) 均不會負上任何法律責任或招致任何賠償責任。該等服務受個別條款及條件管轄，GemVCare的法律責任亦受其限制；而此免責聲明僅為該等個別條款及條件的其中一部份。GemVCare保留一切有關該等服務及任何相關出版的權利。