

懷孕前檢查計劃 Pre-Pregnant Health Screening

檢查	化驗項目	Plan A \$2,030	Plan B \$3,180
子宮頸分泌物檢查 Endo Cervical Swab	淋病菌培養及藥物敏感測試 GC Culture & ST 細菌培養及藥物敏感測試 Bacterial Culture & ST 滴蟲及念珠菌塗片 T & M Microscopy	●	●
超聲波檢查 Ultrasound	超聲波盆腔掃描 Ultrasound Pelvis	●	●
子宮頸檢查* Cervical Screening	超薄柏氏抹片檢查 Thinprep	●	●
女性荷爾蒙檢查 Female Hormonal Test	黃體素 Progesterone, 催乳激素 Prolactin, 黃體生成素 LH, 卵泡刺激素 FSH, 促甲狀腺素 TSH		●

* 如從未進行婚前檢查，本中心建議夫婦於懷孕前同時進行婚前檢查(男女)和懷孕前檢查(女)。為生育有更好的準備。

懷孕前單項檢查項目

女性荷爾蒙檢查 Female Hormonal Test	黃體素 Progesterone, 催乳激素 Prolactin, 黃體生成素 LH, 促卵泡激素 FSH, 促甲狀腺素 TSH	\$1,900
超聲波檢查 Ultrasound Screening	超聲波盆腔掃描 Ultrasound Pelvis	\$1,150
子宮頸檢查* Cervical Screening	超薄柏氏抹片檢查 Thinprep	\$450
	人類乳頭瘤病毒基因測試 HPV DNA (49種Types, 抹片樣本Thinprep Sample)	\$800
	人類乳頭瘤病毒基因測試 HPV DNA (49種Types, 小便樣本Urine Sample)	\$1,280
子宮頸分泌物檢查* Endo Cervical Swab	超薄柏氏抹片檢查 Thinprep + 人類乳頭瘤病毒基因測試 HPV DNA (49種Types, 抹片樣本Thinprep Sample)	\$1,000
	淋病菌培養及藥物敏感測試 GC Culture & ST 細菌培養及藥物敏感測試 Bacterial Culture & ST 滴蟲及念珠菌塗片 T & M Microscopy	\$450
麻疹抗體 Measles Antibody IgG		\$300
抗穆氏管荷爾蒙 AMH (Anti-mullerian Hormone)		\$1,300

* 只適合育性經驗的女性檢查，由女註冊護士進行。

* 懷疑或已懷孕之婦女不適合進行任何 X 光檢查或超薄柏氏抹片檢查。

所有檢查項目 / 樣本必須於檢查日起一個月內完成 / 提供，逾期作廢及不獲退款。

毅力綜合醫護體檢中心 Kinetics Integrated Medical & Health Centre

- 【佐敦 Jordan】九龍佐敦彌敦道363號恆成大廈14樓1409-12室
Room 1409-1412, 14/F, Hang Shing Building, 363 Nathan Road, Jordan, Kowloon
Tel : 3426 9771
- 【銅鑼灣 Causeway Bay】香港銅鑼灣軒尼詩道555號東角中心(舊翼)17樓1709室
Room 1709, 17/F, East Point Center (Old Wing), 555 Hennessy Road, Causeway Bay, H.K.
Tel : 3520 3292
- 【荃灣 Tsuen Wan】新界荃灣青山公路(荃灣段)264-298號南豐中心19樓1912室
Room 1912, 19/F, Nan Fung Centre, 264-298 Castle Peak Road (Tsuen Wan), Tsuen Wan, N.T.
Tel : 3101 4866

服務時間 Service Hours : ● 星期一至五 Mon-Fri : 09:00 - 13:00, 14:00 - 18:00 / 星期六 Sat : 09:00 - 14:00
● 星期日及公眾假期 Sun & Public Holiday : 休息 Closed

WhatsApp 查詢/預約 : 9336 8186 (辦公時間內回覆，只接受文字訊息 Text Only)

一般查詢 General Enquiry : 2310 2997 / enquiry@kinetics.hk 客戶服務電郵 Customer Service E-mail : cs@kinetics.hk

網址 Website : www.kinetics.hk 網上商店 E-SHOP : www.kinetics-eshop.hk



E-SHOP

條款及細則：1.有效期至2026年12月31日。2.如有任何更改，恕不另行通知，以最新版本為準。3.WhatsApp預約必須得本中心職員回覆作實方為有效。未經確定的預約將不獲受理，不便之處，敬請原諒。4.如有任何爭議，毅力醫護健康集團保留解釋和終止服務之最終決定權。版權所有，不得轉載。

kinetics.medical kineticsmedical

Copyright 2026 Jan

懷孕前

健康檢查計劃

Pre-Pregnant Health Screening



認真專注關懷

Precise, Focus and Care

www.kinetics.hk

www.kinetics-eshop.hk

婚前檢查與懷孕

生兒育女不是一件小事，一些母體上常見的細菌和病毒也能感染胎兒，影響正常發展，嚴重者還會引致流產、早產、先天性異常或胎兒缺陷等。而一些能影響下一代的遺傳病，如地中海貧血，亦可透過婚前檢查發現。

遺傳病	地中海貧血	若夫婦二人均為輕型地中海貧血者，其誕下的嬰兒有四分之一機會是重型地中海貧血，及二分之一機會成為輕型地中海貧血。
	衣原體	感染可由子宮開始及蔓延至輸卵管，引致輸卵管發炎及閉塞、宮外孕或不育等。若已感染之孕婦在分娩過程中，將衣原體經產道傳染給嬰兒之機會亦很高。
	愛滋病	母親因感染愛滋病毒，亦能把病毒傳染給嬰兒。
性病	梅毒	梅毒螺旋菌可由血液經胎盤感染胎兒。只要盡早發現及接受治療，亦可避免嬰兒受到感染。
	德國麻疹	病毒可能會通過胎盤影響胎兒，使嬰兒有先天性嚴重殘障，如失聰、失明、心臟缺陷、智力遲鈍，甚或胎死腹中。
傳染病	乙型肝炎	若母親是乙型肝炎患者，嬰兒須在出生後即時接種免疫球蛋白注射，之後再接種乙型肝炎疫苗。

(本中心提供的婚前檢查能助計劃生育的夫婦在懷孕前應先明瞭雙方的生育能力和健康狀況，並就以上常見的隱性遺傳疾病，性病及傳染病進行檢驗，為下一代的健康提供更大的保障。詳情請參閱婚前檢查單張或向本中心醫護人員查詢)

婦科疾病與懷孕

除了以上提及過的遺傳疾病，性病及傳染病會影響生育外，一些婦科疾病或荷爾蒙亦會對懷孕有嚴重及直接的影響。故此曾作婚前檢查的夫婦，如在若干年後才準備生育，更應接受懷孕前檢查，有助確定身體狀況是否影響生育。

念珠菌	感染念珠菌可引致陰道炎。醫學研究顯示大約有20%女性，陰道常發現念珠菌的存在，在正常情況下不會出現任何症狀。 因某些原因令致賀爾蒙產生變化，例如服食避孕丸、抗生素、排卵期及懷孕期等等，都有機會令念珠菌迅速生長而出現病徵，因此婦女可於懷孕前進行陰道分泌物拭抹檢查，以確定有否感染。
-----	--

盆腔及宮腔感染	盆腔炎是指女性盆腔器官發生炎症，包括子宮、輸卵管、卵巢、結締組織、腹膜等。當中一些性病如淋病及滴蟲可引致不育。若染上滴蟲，並蔓延到宮腔，可以引起宮腔感染。在懷孕早期容易引起流產、胎兒畸形，中期容易造成胎膜早破、胎盤早剝，同時通過胎盤直接引發胎兒感染。 淋病感染亦可引起前庭大腺炎、盆腔炎，或因輸卵管炎而導致不育等。孕婦染上淋病，嬰兒出生時會受感染而患眼炎，倘若沒有適當的治療，嚴重者可引致失明。子宮頸分泌物拭抹檢查可有助確定有否感染。
子宮纖維瘤及卵巢囊腫	子宮纖維瘤及卵巢囊腫可通過盆腔超聲波發現，前者是生長在子宮壁之良性腫瘤，成因未明，多見於未生育過女性；而卵巢囊腫會令經期紊亂，若體積太大時便必須進行手術治理。
子宮頸細胞病變	子宮頸細胞的前期變化毫無病徵，患者很難察覺，所以女性就算月經準時、陰道無痕癢、無不正常出血，也不可掉以輕心。由於不正常的細胞在顯微鏡下才能現形，所以須定期進行子宮頸檢查，及早發現病變細胞和進行治療，可防止早期異常細胞繼續惡化，痊癒機率達九成以上。

荷爾蒙與懷孕

女性的生理週期受體內荷爾蒙分泌影響。因此，透過檢查血液內的荷爾蒙水平，便可評估各器官的情況，反映其卵巢功能，以及女性患多囊卵巢症候群的風險。

黃體素 Progesterone	是一種支援懷孕與胚胎形成的女性荷爾蒙，其濃度可用來診斷女性黃體期功能是否不足，有助評估卵巢排卵後的誘導功能，檢查需於月經週期第21至23天進行，目的為檢測女性有否正常排卵。
催乳素* Prolactin	由腦下垂體前葉分泌，用以刺激乳腺生長發育，維持泌乳功能。高水平的催乳素可能提示有腦下垂體腫瘤，並能引起月經或排卵紊亂。
黃體生成素* LH	由腦下垂體分泌，功能和卵泡刺激素(FSH)類似，主要是刺激卵巢內黃體的生成及排卵，繼而促進睪丸合成雄性激素。除了可以找出月經不規則及不孕的原因外，這項檢查還可以用來監視排卵及荷爾蒙變化，找到最佳的排卵、取卵及受精時機，若其黃體生成素太高，表示可能有卵巢機能障礙。
卵泡刺激素* FSH	負責卵巢內濾泡發育的主要荷爾蒙，這是具受精能力的成熟卵母細胞發育的必經步驟，FSH濃度過低或分泌過少亦是不孕症的原因之一，濾泡刺激素(FSH)與黃體生成素(LH)比例若超出一定的水平，即有機會患上多囊性卵巢症。
促甲狀腺素* TSH	由腦下垂體前葉分泌的糖蛋白質，顯示循環血液中甲狀腺素，若功能過高(即甲狀腺機能亢進)會使患者出現無月經或月經不順；而甲狀腺功能過低，則會造成月經量過多、不孕症或增加流產的機會。

* 抽血檢查需於經期第1-3天進行