

| 項目     | 細項名稱  | 臨床意義   | 尊爵風華方案 |   | 腸胃御守方案 |   | 粉領新貴方案 |   |
|--------|---|--|--------|---|--------|---|--------|---|
|        |   |  | 32,000 |   | 16,000 |   | 8,000  |   |
|        |   |  | 男      | 女 | 男      | 女 | 男      | 女 |
| 一般檢查   | 身高 Height<br>體重 Weight<br>血壓 BP<br>體溫 Body Temperature<br>脈搏 Pulse Rate<br>腰圍 Grith   | 身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況。   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 身體質量指數 | 身體質量指數  | 了解身體質量比重。  | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 體脂肪百分比 | 全身體脂肪(四肢及軀幹)  | 測試身體內脂肪百分比，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病。                                    | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 聽力檢查   | 單頻聽力檢查(2k)  | 兩耳聽力衰減程度檢測。  | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 視力檢查   | 視力<br>辨色力   | 是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱。   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 視力檢查   | 眼壓  | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢。   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 糞便潛血   | 糞便潛血反應(定量) FOBT   | 腸胃道出血篩檢。   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 尿液常規   | 尿蛋白質 Pro<br>尿糖 GLU<br>尿膽素原 URO<br>尿膽紅素 BIL<br>酮體 KET<br>尿酸鹼值 PH<br>亞硝酸 NIT<br>比重 SG<br>潛血 OB<br>尿白血球 WBC  | 肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、糖尿病、充血性心臟衰竭、急性肝炎、肝硬化等疾病。 | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 尿液常規   | 尿沈渣鏡檢<br>尿紅血球 [尿沈渣]<br>尿白血球 [尿沈渣]<br>上皮細胞 [尿沈渣]<br>結晶體 [尿沈渣]<br>尿圓柱 [尿沈渣]<br>其他(尿液檢查)   | 肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發、糖尿病、血性心臟衰竭、性肝炎、硬化等疾病。     | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 血液常規   | 白血球計數 W.B.C<br>紅血球計數 R.B.C<br>血色素 Hb<br>血球容積比 Hct<br>平均血紅素量 M.C.H.<br>紅血球平均體積 MCV<br>平均血色素濃度 MCHC<br>血小板計數 Platel<br>平均血小板體積比 MPV<br>紅血球分佈密度 RDW CV<br>血小板容積比PCT<br>血小板分佈密度 PDW<br>血小板最高細胞比例P-LCR | 瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。                | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 血液常規   | 嗜中性球 Neut %<br>淋巴球 Lym %<br>單核球 Mono %<br>嗜伊紅白血球 Eosin %<br>嗜鹼性白血球 Baso %<br>嗜中性球計數 Neut#<br>淋巴球計數 Lym#<br>單核球計數 Mono#<br>嗜伊紅白血球計數 Eosin#<br>嗜鹼性白血球計數 Baso#                                       | 瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。                | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |

| 項目           | 細項名稱   | 臨床意義  | 尊爵風華方案 |   | 腸胃御守方案 |   | 粉領新貴方案 |   |
|--------------|--|---|--------|---|--------|---|--------|---|
|              |  |   | 32,000 |   | 16,000 |   | 8,000  |   |
|              |  |   | 男      | 女 | 男      | 女 | 男      | 女 |
| 肝膽功能         | 草酸轉胺基酶 SGOT<br>丙酮轉氨酶 GPT<br>麩胺醯胺轉移酶 r-GT<br>鹼性磷酸酶 ALK-P<br>總蛋白 T-P<br>白蛋白 ALB<br>球蛋白 GLO<br>蛋白比值 A/G | 瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病。                                      | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 肝膽功能         | 總膽紅素 T-BIL<br>直接膽紅素 D-BIL  | 急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病。                         | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 腎功能          | 尿素氮 BUN<br>肌酸酐 Creatinine  | 了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。             | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 痛風           | 尿酸 Uric Acid   | 評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。                                     | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 肝炎篩檢         | B型肝炎表面抗原HBsAg<br>B型肝炎表面抗體Anti-HBs  | 是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗能力或需接受B型肝炎疫苗注射。                            | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 肝炎篩檢         | C型肝炎檢查 Anti-HCV  | 是否曾感染C型肝炎或帶原。   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 糖尿病檢驗        | 飯前血糖檢查 AC  | 檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能繼而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙。 | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 糖尿病檢驗        | 糖化血紅素 HbA1C  | 可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。                             | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 三酸甘油脂 TG<br>總膽固醇 T-CHOL<br>高密度脂蛋白HDL-C<br>低密度脂蛋白LDL-C<br>低密度膽固醇/高密度膽固醇比值<br>總膽固醇/高密度膽固醇比值            | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病之檢查，藉以判別是否具動脈硬化之危險指標因子。                   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 高敏感度蛋白 hs-CRP  | 評估測定血管受損狀況預防心血管疾病檢查。  | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 同胱氨酸 Homocysteine  | 造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管疾病、心肌梗塞...等之檢查。                        | ●      |   | ●      |   | ●      |   |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 肌酸激酵素 CPK  | 心肌梗塞、中風、肺栓塞、肌肉萎縮、心臟血管疾病，需配合其他項目一起判斷。                          | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 乳酸脫氫酵素 LDH   | 高值時表示可能患有心肌梗塞、肺栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症，需配合其他項目一起判斷。          | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 心臟衰竭前期危險因子 NT pro-BNP  | 心臟收縮功能、冠狀動脈疾病風險評估、心臟衰竭。                                       | ●      |   | ●      |   |        |   |
| 胰臟檢查         | 澱粉酶Amylase   | 胰臟炎、腸道阻塞、膽囊炎、腮腺炎之篩檢。  | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 腫瘤標記         | 早期肝癌篩檢 AFP   | 肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌。                   | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 腫瘤標記         | 大腸癌胚抗原 CEA   | 大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高。             | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 腫瘤標記         | 胰臟膽道癌 CA-199   | 胰臟癌、膽管癌之初步篩檢。   | ●      | ● | ●      | ● |        |   |
| 腫瘤標記         | 鼻咽癌 EBV  | 對應潛伏期抗原(核抗原，EBNA)與溶解期抗原(早期抗原，EA)之抗體IgA作為篩檢標的，敏感度及特異性均高達95%以上。 | ●      | ● | ●      | ● |        |   |

| 項目      | 細項名稱  | 臨床意義  | 尊爵風華方案 |     | 腸胃御守方案 |   | 粉領新貴方案 |   |
|---------|---|---|--------|-----|--------|---|--------|---|
|         |   |   | 32,000 |     | 16,000 |   | 8,000  |   |
|         |   |   | 男      | 女   | 男      | 女 | 男      | 女 |
| 腫瘤標記    | 肺癌 Cyfra21-1  | 是屬於非小球性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。                                  | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 腫瘤標記    | 胃癌CA72-4  | 針對胃癌檢查之腫瘤標記，CA72-4最能直接反應是否有胃癌發生，其專一性高達97%，合併胃鏡檢查可增加檢測的靈敏度。    | ●      | ●   | ●      | ● |        |   |
| 腫瘤標記    | 乳房癌 CA-153(女性)  | 乳癌之篩檢，96%的局部又全身性乳癌患者數值將可能會升高。                                 |        | ●   |        | ● |        | ● |
| 腫瘤標記    | 卵巢癌 CA-125(女性)  | 卵巢癌之篩檢，當發生卵巢上皮細胞腫瘤、良性畸胎瘤、輸卵管或其它器官癌症時，CA125之數值將可能會升高。          |        | ●   |        | ● |        | ● |
| 腫瘤標記    | 前列腺癌 PSA(男性)  | 男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢。   | ●      |     | ●      |   | ●      |   |
| 甲狀腺功能   | 甲狀腺刺激素 TSH  | TSH異常時需與T4,T3齊判讀.TSH由下腺前葉所分泌之荷爾蒙,可刺激甲狀腺,當甲狀腺功能異常時,可用TSH來區分。   | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 甲狀腺功能   | 游離甲狀腺素 Free T4  | 由甲狀腺所分泌之荷爾蒙，為T4游離甲狀腺素之前種反應。                                   | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 鐵蛋白     | 鐵蛋白檢查Ferritin   | 貧血、慢性疾病及體內慢性炎症反應。   | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 組織發炎檢查  | 類風濕關節炎 RA   | 類風濕性關節炎、自體免疫性炎症篩檢、75%類風濕性關節炎病患的血清及關節液，可發現此抗體。                 | ●      | ●   | ●      | ● |        |   |
| 肺功能     | 肺功能 Pulmonary function test                                     | 測試肺部之通氣能力，進而了解肺活量及是否罹患支氣管病變、肺炎、肺擴張不全、肺氣腫。                     | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 靜式心電圖   | 靜止心電圖 EKG   | 心律功能檢查，利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化，藉以判斷是否有心律不整、心室肥大及其他疾病造成的心臟變化。 | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| 超音波     | 頸動脈超音波 Carotid A. sona  | 以精準之超音波儀檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等。                                     | 2選1    | 2選1 |        |   |        |   |
| 超音波     | 心臟超音波Heart echo   | 以超音波儀檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損等。                                     | 2選1    | 2選1 |        |   |        |   |
| X光檢查    | 胸部X光 CXR PA   | 藉由X光透視胸腔、以了解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形。 | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| X光檢查    | 胸部側面X光 CXR LAT  | 檢查是否有肺結核、肺炎、肺癌、肺氣腫等異常情形。                                      | ●      | ●   | ●      | ● |        |   |
| X光檢查    | 腹部X光檢查 KUB  | 藉由X光透視解腹腔(骨盆)器官，是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形。              | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |
| X光檢查    | 腰椎正側攝影 L spine AP (2張)  | 藉由X光透視解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形。                                 | ●      | ●   |        |   |        |   |
| X光檢查    | 骨質密度測定 BMD(腰椎+髖關節)  | 瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定。  | ●      | ●   | ●      | ● |        |   |
| X光檢查    | 腰椎骨質密度測定 BMD  | 瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定。  |        |     |        |   | ●      | ● |
| 胃幽門桿菌檢查 | 碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT   | 幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)。  |        |     |        |   | ●      | ● |
| 內視鏡檢查   | 無痛大腸胃鏡 Colonoscopy and Panendoscopy under parenteral sedative @ | 睡眠情況下觀察1.肛門、直腸、結腸、大腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變；2.胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉等情形。    | ●      | ●   | ●      | ● |        |   |
| 超音波     | 腹部超音波 Abd sono  | 以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等。    | ●      | ●   | ●      | ● | ●      | ● |

| 項目            | 細項名稱  | 臨床意義   | 尊爵風華方案 |   | 腸胃御守方案 |   | 粉領新貴方案 |   |
|---------------|---|--|--------|---|--------|---|--------|---|
|               |   |  | 32,000 |   | 16,000 |   | 8,000  |   |
|               |   |  | 男      | 女 | 男      | 女 | 男      | 女 |
| 新陳代謝系統檢查      | 甲狀腺超音波 Thyroid sona   | 以超音波探頭檢測甲狀腺是否有結節、腫大、腫瘤等病變。   | ●      | ● |        |   |        |   |
| 超音波           | 攝護腺超音波 Prostate sona  | 以超音波探頭檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變。  | ●      |   | ●      |   | ●      |   |
| 超音波           | 乳房超音波 Breast sona   | 以精準之超音波儀進行乳房檢查，以了解乳房組織是否有乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節等任何腫瘤病變。  |        | ● |        |   | ●      | ● |
| 超音波           | 婦科超音波 Gyn sona  | 以精準之超音波儀進行骨盆腔檢查，檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變。  |        | ● |        |   | ●      | ● |
| 抹片檢查          | 新柏氏薄層抹片 Thin Prep @   | 全球唯一經美國FDA認證之檢驗法，可取代傳統抹片，可更精確找到子宮頸癌前病變。  |        | ● |        |   | ●      | ● |
| 抹片檢查          | 人類乳突病毒 HPV @  | 全球唯一經美國FDA認證之HPV病毒DNA檢驗法，可精準檢測出造成子宮頸癌之危險因子：人類乳突病毒感染與否。   |        | ● |        |   | ●      | ● |
| 抹片檢查          | 子宮頸傳統抹片<br>【需符合健保申請資格者】   | 子宮頸癌抹片檢查(符合對象：30歲以上每年補助一次，需攜帶『健保IC卡』和『身份證』即可辦理)。   |        | ● |        |   | ●      |   |
| 自律神經檢測        | 自律神經檢測 Physiological stress testing   | 自律神經失調會使人體的平衡機制出問題，常見的胃腸功能異常、失眠、呼吸不順、胸悶、心悸、肌肉緊繃、疼痛與焦慮症的產生。   | ●      | ● |        |   |        |   |
| 阿茲海默症抽血檢測     | 阿茲海默症抽血檢測   | 阿茲海默症是一種腦部退化性大智症疾病，目前全球平均每3秒就會產生一位病患，好發於65歲以上，但其實早在發病前一、二十年，異常蛋白質已在腦內開始沉積，過往無法可檢測，本檢測透過免疫磁減量技術，利用抽血方式即可早期檢測到異常蛋白質增加，早期發現早期治療，可以有效延緩病程。                               | ●      | ● |        |   |        |   |
| 心血管檢測         | 動脈硬化篩檢 PTG  | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度。  | ●      | ● |        |   | ●      |   |
| 女性荷爾蒙檢測       | 黃體生成激素 LH<br>濾泡促進激素FSH<br>雌二醇 E2<br>黃體酮 Progesterone P4<br>泌乳激素 Prolactin<br>FSH：LH比值 | 女性荷爾蒙綜合診斷女性的健康問題提供臨床上的指引，例如：月經不規則、排卵困難、功能性不孕、更年期、骨質疏鬆、以及其他荷爾蒙相關疾病，可依此檢查結果擬出一套有效、專門針對個人需要的治療方案，幫助個人能有自然的荷爾蒙分泌節律。  |        | ● |        |   |        |   |
| 男性荷爾蒙檢測       | 游離睪丸酮 Free testosterone<br>性荷爾蒙結合球蛋白SHBG<br>脫氫異雄固酮 DHEA-S<br>睪丸酮 Testosterone         | 男性荷爾蒙綜合診斷男性的健康問題提供臨床上的指引，例如：「睪丸酮」分泌節律的因素(包括：老化、慢性疾病、感染、接觸毒素、抽煙、創傷...等)，除了對於治療性機能方面的問題，並找出日益增加的疲憊感、鬱悶、體重增加之原因。<br>睪丸酮分泌不足會擾亂身體血糖的新陳代謝，造成肥胖與糖尿病，長期不足可能使人提早罹患骨質疏鬆症與心臟病。 | ●      |   |        |   |        |   |
| 醫師總評          | 醫師總評  | 家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)，予以衛教諮詢及健康促進等建議。  | ●      | ● | ●      | ● |        |   |
| 醫師理學          | 醫師理學  | 家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)。   |        |   |        |   | ●      | ● |
| 精緻餐點          | 精緻餐點提供均衡營養  | 由營養師調配，提供中式、西式精緻餐點與時令水果供您選擇，為您提供營養又均衡的一餐。  | ●      | ● | ●      | ● | ●      | ● |
| 精緻餐點          | 營養午餐  | 精緻餐點提供均衡營養-午餐  | ●      | ● |        |   |        |   |
| 精美影像報告(含健康指南) | 精美影像報告書(含健康指南) @  | 精美、詳實之檢查結果影像報告書(含健康指南)   |        |   |        |   | ●      | ● |

|                      |                           |                                 |   |   |   |   |  |  |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 精美影像報告 含健康指南PACS影像光碟 | 精美影像報告書(含健康指南,PACS影像光碟) @ | 精美、詳實之檢查結果影像報告書(含健康指南,PACS影像光碟) | ● | ● | ● | ● |  |  |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|