

| 項目            | 細項名稱                                | 臨床上可提供參考之意義  |
|---------------|-------------------------------------|--|
| 一般檢查          | 身高Height                            | 身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況  |
|               | 體重 Body weight                      |  |
|               | 血壓Blood pressure                    |  |
|               | 脈博Pulse                             |  |
|               | 腰圍Abdominal grith                   | 了解身體質量比重   |
|               | 身體質量檢查BMI                           |  |
|               | 身體評估及醫師理學檢查                         | 瞭解身體狀況、完整病史、基本生命徵象，並由醫師進行理學評估  |
| 身體組成分析        | 身體組成分析Body Component Analysis       | 瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、骨骼重量，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險   |
| 視力檢查          | 視力Eye - sight                       | 是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱  |
|               | 辨色力 Color - differentiation         |  |
|               | 眼壓 Intraocular pressure             | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩選  |
| 聽力檢查          | 聽力儀Audiometry Exam                  | 兩耳聽力衰減程度檢測   |
| 糞便潛血          | 潛血FOBT                              | 初步篩檢是否有胃道出血等疾病   |
| 血液檢查          | 白血球計數 W.B.C                         | 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。<br>藉由全套血液檢查可讓專業醫師藉以評估受檢者是否感染濾過性病毒或結核菌、免疫缺乏疾病、再生不良性血、急性感染的恢復期、過敏、惡性瘤或寄生蟲感染、細菌或病毒感染、炎症反應或骨髓增生症、藥物作用、紅血球增多症、慢性骨髓性白血症、骨髓纖維化、脾臟機能不全...等 |
|               | 紅血球計數 R.B.C                         |  |
|               | 血色素 Hb                              |  |
|               | 血球容積比 Hct                           |  |
|               | 平均血紅素量 M.C.H.                       |  |
|               | 紅血球平均體積 MCV                         |  |
|               | 平均血色素濃度 MCHC                        |  |
|               | 血小板計數 Platel                        |  |
|               | 嗜中性球 Neut %                         |  |
|               | 淋巴球 Lym %                           |  |
|               | 單核球 Mono %                          |  |
|               | 嗜伊紅白血球 Eosin %                      |  |
| 嗜鹼性白血球 Baso % |                                     |  |
| 肝功能檢查         | 全蛋白T-P                              | 總蛋白質可用以評估營養狀態及肝功能。   |
|               | 白蛋白ALB                              | 當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少。當受感染肝臟疾病、腎臟疾病、體免疫疾病時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形。   |
|               | 球蛋白GLOB                             |  |
|               | 白蛋白/球蛋白比值 A/G                       |  |
|               | 轉氨基酵素SGOT(AST)                      | 瞭解是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變。   |
|               | 丙酮轉氨基酵素SGPT(ALT)                    | SGPT值高代表急性肝炎、酒精性肝障礙、肝硬化、肝癌等。   |
|               | 鹼性磷酸酶ALK-P                          | 鹼性磷酸酶值高時可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、代謝性骨頭疾病、轉移性惡性腫瘤等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症。  |
| 胺酸轉移酵素 γ- GT  | 常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化、尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎。 |  |
| 膽功能檢查         | 總膽紅素T-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。  |
|               | 直接膽紅素D-BiL                          |  |
| 腎功能           | 肌酸肝Creatinine                       | 了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。   |
|               | 尿素氮BUN                              |  |
|               | 尿酸U-A                               | 評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。  |
|               | 腎絲球過濾機能(eGFR)                       | 評估腎功能  |
| 糖尿病檢驗         | 飯前空腹血糖Glucose(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、腎功能障礙等。   |
|               | 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。   |

| 項目           | 細項名稱                                | 臨床上可提供參考之意義  |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 血脂肪檢查        | 三甘酸油脂TG                             | 血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞。   |
| 血脂肪檢查        | 膽固醇T-chol                           | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管 疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、心血管疾病動脈硬化、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形。  |
|              | 高密度膽固醇HDL                           | 了解血脂肪中高低密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子。   |
|              | 低密度膽固醇LDL                           |  |
| 血脂肪檢查        | 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白LDL / HDL              | 評估心臟血管疾病之風險程度  |
|              | 總膽固醇/高密度脂蛋白T-chol / HDL             |  |
| 血栓篩檢         | D-D雙合試驗D-Dimer                      | D-Dimer是一種纖維蛋白的代謝產物，如有血栓產生，D-Dimer的指數會在血液中升高，可做為栓塞的風險檢測。   |
| 甲狀腺功能        | 游離甲狀腺素Free T4                       | 甲狀腺功能是否正常之篩檢。  |
| 組織發炎檢查       | 紅血球沉降速率(1小時)ESR(1hr)                | 評估發炎程度   |
| 電解質檢查        | 血清鈉Na                               | 電解質是維持身體血液酸鹼值平衡及器官功能運作最重要因素，藉檢查這些電質是否異常，可以進一步做疾病的的鑑別診斷   |
|              | 血清鉀K                                |  |
|              | 血清磷P                                |  |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 同半胱胺酸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  |
| 維生素檢查        | 維生素B12                              | 長期Vit. B12缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血   |
|              | 葉酸Folic acid                        | 葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，亦可能增加心血管疾病之發生或影響神經病變  |
| 阿茲海默症篩檢      | 阿茲海默症Alzheimer's Disease            | Apolipoprotein E(簡稱ApoE)基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，為脂蛋白的組成之一，主要功能是生產攜帶膽固醇的去脂蛋白，藉以控制血液中脂肪的含量，這種蛋白質與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人痴呆症的阿茲海默症發生有著密切關係 |
| 腫瘤標記         | 甲型胎兒球蛋白(早期肝癌篩檢) A.F.P a-Fetoprotein | 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   |
|              | 癌胚胎抗原(大腸癌) 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。  |
|              | 前列腺癌 PSA【男性】                        | 男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢   |
|              | 鼻咽癌 EBV【男性】                         | 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   |
|              | 乳癌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。  |
|              | 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。   |
| 尿液常規         | 尿蛋白質Pro                             | 肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全..等疾病。                             |
|              | 尿糖GLU                               |  |
|              | 尿膽素原URO                             |  |
|              | 尿膽紅素BIL                             |  |
|              | 酮體KET                               |  |
|              | 尿酸鹼值PH                              |  |
|              | 亞硝酸NIT                              |  |
|              | 比重SG                                |  |
|              | 潛血OB                                |  |
|              | 尿白血球WBC                             |  |
| 尿沉渣顯微鏡檢      | 尿紅血球 [尿沈渣]                          |  |
|              | 尿白血球 [尿沈渣]                          |  |
|              | 上皮細胞 [尿沈渣]                          |  |
|              | 結晶體 [尿沈渣]                           |  |
|              | 尿圓柱 [尿沈渣]                           |  |

| 項目                | 細項名稱                                   | 臨床上可提供參考之意義  |
|-------------------|--|--|
| 靜式心電圖             | 心電圖EKG                                 | 心律功能之檢查，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，心房或心室肥大、心肌缺氧或梗塞及其他疾病造成的心臟變化之情形。 |
| 心律變異分析檢查          | 自律神經檢查<br>Physiological stress testing | 利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經、副交感神經是否失調以及生理狀態如何，提供醫師作為檢測壓力之有效參考                |
| x光檢查              | 胸腔正面X光 Chest X-ray PA view             | 檢測胸腔、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                           |
| 超音波               | 上腹部超音波 Abdominal sonography            | 檢測肝、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、膽管擴張、脾腫大及腎結石等                       |
|                   | 攝護腺超音波 Prostate sona<br>【男性】           | 檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變   |
|                   | 婦科骨盆腔超音波 Gyn Sonography<br>【女性】        | 檢測骨盆腔檢查,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                           |
| 專業服務              | 營養精緻餐點-午餐                              | 提供均衡營養精緻餐點   |
|                   | 書面報告                                   | 精美、詳實之檢查結果影像報告書  |
| <b>專案價31,000元</b> |  |  |