

108 年交通大學加選項目表

本表單各項檢查非公司體檢項目，經貴公司同意並依員工自由意願參加，評估時建議應以年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，並請簽名確認無訛。

| | | | |
|---|---|--|---|
| □ 1A 式愛肝套餐 | 肝癌檢查 | N1.AFP α-胎兒蛋白： 是最早被發現與癌症生成有關的標記，現為肝癌診斷之重要檢驗。指數偏高疑似：轉移性肝癌。 | |
| | 肝炎檢查 | A2.SGOT(GOT 轉氨基酵素)、A3.ALK-P 鹼性磷酸酶、A7.T-P 總蛋白、A8.ALB 白蛋白、A9.GLOB 球蛋白、A10.A/G 白蛋白/球蛋白比、A4.r-GTP 珈瑪麩氨酸酵素：急慢性肝炎、猛爆性肝炎、脂肪肝、肝硬化、膽道阻塞、肝腎機能異常等檢查。 | |
| | B 肝檢查 | P9.B 型肝炎表面抗原 HBsAg：是否罹患 B 型肝炎。 P4.B 型肝炎表面抗體 Anti-HBs：是否產生抗體。 | |
| | C 肝檢查 | P6.HCV C 型肝炎抗體：是否罹患 C 型肝炎(易導致肝硬化)抗體檢測。 | |
| | 膽功能 | A5.T-BIL 總膽紅素、A6.D-BIL 直接膽紅素：疑似黃膽、溶血、膽結石、急慢性膽道炎。 | |
| | 腎功能 | A12.BUN 尿素氮、A13.UA 尿酸：疑似急慢性腎炎、痛風、尿毒等疾病。 | |
| □ 1A 式健康檢查員工每名收費 2000 元 | | | |
| □ 2B 11 式護心套餐 | 心臟功能 | K2.Homocysteine 同半胱氨酸：評估心血管及腦血管病變危險因子的重要檢測。 K1.LDH 乳酸脫氫酶、K3.CPK 肌酸磷化酶：每年因心血管疾病死亡之人數逐年增加，尤其吃得太甜、太鹹、油膩、高脂肪、高膽固醇之食物，或高血壓、糖尿病、肥胖、常感冒、頭昏眩、心痛、呼吸不順、心跳加速、四肢麻木者較易罹患。引起腦中風、血管硬化之殺手常見於心血管疾病，腎病變、糖尿病、血脂肪、膽固醇增加者，宜每年檢查一次。 | |
| | 心血管疾病的新興指標 | K4.高敏感度 C-反應性蛋白 HS-CRP：具有高靈敏度，能精確定量更低濃度的 CRP，用來評估心血管疾病的危險機率。 | |
| □ 2B11 式健康檢查員工每名收費 1500 元 | | | |
| □ 3C1 式腸保安康 | 胰臟功能 | A11. Amylase 胰臟類澱粉酶：檢驗消化功能、急慢性胰臟炎檢查參考。 N3.CA-199 胰臟癌：指數偏高疑似：胰臟癌、膽道系癌等。 | |
| | 消化系統癌症 | N2. CEA 癌胚抗原：指數偏高疑似：大腸直腸癌，好發長期抽煙者。 N12.CA72-4 胃癌：主要用於評估胃癌之發展追蹤、某些良性疾病如腸胃炎、胰臟炎、膽道阻塞、消化性潰瘍也會使其數值上升。 | |
| | 幽門桿菌檢測 | Z15. 碳十三尿素 (呼氣試驗)：檢測胃部是否存在幽門螺旋桿菌，此菌容易引起胃炎、消化性潰瘍等。 | |
| □ 3C1 式健康檢查員工每名收費 3000 元 | | | |
| □ ABC2 式 6000 元 | | | |
| □ N5. SCC 上皮鱗狀細胞癌檢查 | 1000 | 篩檢鱗狀細胞癌，鱗狀細胞位於多處器官，肺部占 25%、子宮占 52%、子宮頸占 61%。 | |
| □ N10. CA-153 乳癌檢查 | 800 | 指數過高疑似乳癌。 | |
| 卵巢癌 | □ N9. CA-125 卵巢癌 HE4 副卵蛋白質 4 (搭配檢查內附 ROMA 值) | 1600 | □ N13 已停經 □ N14 未停經 (必填) 卵巢惡性腫瘤風險評估。 |
| □ 2F11 已停經 □ 2F22 未停經 女性防癌套餐檢查每名收費 3200 元 | | | |
| □ N6. CYFRA21-1 肺癌 | 800 | 檢測肺部非小細胞肺癌，為目前最新肺癌篩檢。當有其它癌症轉移時，也可觀察到高值，包括子宮頸癌、膀胱癌、大腸結腸癌、肝細胞肺癌、乳癌、子宮癌，上升於 87% 小細胞肺癌，10% 非小細胞肺癌，48% 惡性黑色素瘤。 | |
| □ N4. Anti-EBV IgA 伊畢氏病毒 | 600 | 鼻咽癌主要病因是 Epstein Barr virus 感染的長期後果。此病具有遺傳性，有家族史者需多加注意，早期發現，治癒率很高。 | |
| □ N7. PSA 前列腺特異抗原 | 600 | 攝護腺(前列腺)肥大癌、攝護腺癌、泌尿道癌。 | |
| 1M 男性防癌套餐檢查每名收費 1800 元 | | | |
| 受檢人簽名： | □男 □女 | 護理人員： | |
| 金額： | □已付 □未付 | 電話(分機)： | |

108 年交通大學加選項目表

本表單各項檢查非公司體檢項目，經貴公司同意並依員工自由意願參加，評估時建議應以年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，並請簽名確認無訛。

| 血液檢查項目 | | 金額 | 臨床意義 | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|--------|---|-------|--|-----|---|---------|--|
| <input type="checkbox"/> | N6. 肺癌 CYFRA21-1 | 800 | 檢測肺部非小細胞肺癌，為目前最新肺癌篩檢。當有其它癌症轉移時，也可觀察到高值，包括子宮頸癌、膀胱癌、大腸結腸癌、肝細胞肺癌、乳癌、子宮癌上升於 87% 小細胞肺癌，10% 非小細胞肺癌，48% 惡性黑色素瘤。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | N1. 肝癌 α-胎兒蛋白 AFP | 600 | 是最早被發現與癌症生成有關的標記，至今已成為肝細胞癌診斷不可缺少之檢查，慢性肝病及肝硬化病者更應每隔半年檢測濃度變化。指數偏高疑似：轉疑性肝癌、肝細胞癌。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P11. PIVKA-II 異常凝血酶原 | 1800 | PIVKA-II 在一般人體內不存在，存在於肝病或肝臟惡性腫瘤的病人體內。 建議：慢性 B 肝或 C 肝帶原者、肝炎肝硬化病史者、一等或二等親中有肝癌者、酗酒或肥胖者。 **有凝血功能障礙或有類風濕關節炎者，不建議檢驗。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | N2. 大腸癌(癌胚抗原) CEA | 600 | 臨床上可診斷大腸、直腸癌 4-6 個月異常變化之最佳指標。指數偏高疑似：大腸癌。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | N12. 胃癌 72-4 | 800 | 現代人都精緻飲食，或外食居多，抽煙、喝酒也是危險因子之一，除胃鏡外，抽血也可當做一項參考檢查。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P12. Pepsinogen I / II 胃蛋白酶原 | 2000 | <ol style="list-style-type: none"> 胃癌發生機轉：胃黏膜受誘發因子影響→發生慢性活動性胃炎→慢性萎縮性胃炎→胃癌。 可間接預測胃組織學變化，並與慢性萎縮性胃炎的嚴重度有極高相關性。 建議檢測族群：吸菸者、過度攝取脂肪、愛吃紅肉與蛋白質、愛吃煙燻或醃製食品、蔬果攝取不足、已知幽門螺旋桿菌陽性者或家族有胃癌病史者。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | N3. 胰臟癌 CA-199 | 800 | 胰臟癌、消化系癌有關之篩檢指數偏高疑似：胰臟癌、膽道系癌等。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Z15. 碳十三尿素 (呼氣試驗) | 1300 | 檢測胃部是否存在幽門螺旋桿菌，此菌容易引起胃炎、消化性潰瘍等。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P1. HAV IgM A 型肝炎 P2. HAV IgG A 型肝炎 | 1000 | 經糞口傳染之肝炎，大部分出現黃疸之典型肝炎。 偵測有無保護性抗體。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P5. B 型肝炎 e 抗原 HbeAg | 800 | 陽性者表示 B 肝帶原者具高度傳染性。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P3. B 型肝炎病毒定量 (HBV DNA) | 2500 | 是 B 型肝炎病毒 DNA 定量分析法，臨床上可用來 1. 觀察病毒在人體內增殖情形，判斷是否達應治療標準；2. 評估 B 肝治療的成效。建議：已知為 B 肝帶原 且肝功能異常之受檢者加驗。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P8. C 型肝炎病毒定量 (HCV RNA) | 2500 | HCV RNA 為 C 肝病毒活動性感染的指標，亦為 C 肝帶原者 應做的進階檢查。活動性感染者才能在血中測得 HCV RNA。對正在接受治療的病患，可做為治療是否有效的指標及療程應該何時停止的依據。對已停止療程病患，則可做為是否復發的監控指標。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | K5. B 型利鈉肽 NT-proBNP | 1200 | 心臟功能衰竭指標、心臟衰竭鑑別診斷。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D1. 糖化血色素 HbA1C | 600 | 是偵測早期糖尿病的優良指標，評估三個月內血糖的發展情形，如果有升高的情況，就必須做持續的追蹤。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | I1. 甲狀腺機能檢查 | 800 | T3、T4、TSH ：甲狀腺機能檢查。指數偏高疑似：甲狀腺亢進。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Q13. 36 項過敏原特异性 IgE 檢測 (MAST) | 3200 | 塵蟎類 ：羽毛、貓毛、狗毛、蟑螂、家塵、蟎； 花粉類 ：松樹、木棉/水柳、尤加利、桑科、混合草花、狗牙根、豕草、荳科； 黴菌類 ：交錯黴菌屬、麴菌屬、念珠菌屬、芽枝菌、青黴菌屬； 食物類 ：柑橘類、玉蜀黍、小麥、蔬菜類、螃蟹、貝殼類、蝦子、鱈魚、豬肉、牛肉、牛奶、酵母、黃豆、花生、蛋黃、蛋白。 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | P10. 維生素 D | 1200 | 維生素 D 作用 ：幫助人體對鈣的利用，強化骨密度並減少骨折，預防骨質疏鬆。 建議：不愛運動、使用防曬用品、30 歲以上骨質開始流失者須檢驗。 | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">受檢人簽名：</td> <td style="width: 30%;"><input type="checkbox"/>男 <input type="checkbox"/>女</td> <td style="width: 30%;">護理人員：</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>金額：</td> <td><input type="checkbox"/>已付 <input type="checkbox"/>未付</td> <td>電話(分機)：</td> <td></td> </tr> </table> | | | | 受檢人簽名： | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 護理人員： | | 金額： | <input type="checkbox"/> 已付 <input type="checkbox"/> 未付 | 電話(分機)： | |
| 受檢人簽名： | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 護理人員： | | | | | | | | | |
| 金額： | <input type="checkbox"/> 已付 <input type="checkbox"/> 未付 | 電話(分機)： | | | | | | | | | |

108 年交通大學加選項目表

本表單各項檢查非公司體檢項目，經貴公司同意並依員工自由意願參加，評估時建議應以年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，並請簽名確認無訛。

PHILIPS CX50 全新一代高集成彩色超音波診斷系統

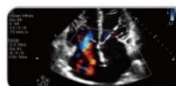
診斷可信度是第一選擇要素



新的微細精密集成架構

- 先進的微型化技術使微電子製造技術得到了進一步的發展。
- 最先進的CPU設計，數千兆赫的高速序列聯繫成像演算法，xStream技術和純淨波探頭源於iE33/iU22高端系統。

CX50高集成超音波診斷系統優勢



優異的純淨波圖像
最大的提高了診斷可靠性



簡約的工作流程
提高了檢查效率

隨處可及的移動性能
輕鬆將超聲帶到患者身邊



| 檢查項目 | 費用 | 臨床意義 |
|--|------|--|
| <input type="checkbox"/> W6. 前列腺超音波掃描 (男性) | 800 | 攝護腺肥大、腫瘤 |
| <input type="checkbox"/> W9. 腹部超音波掃描 | 1200 | 脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描 |
| <input type="checkbox"/> W10. 甲狀腺超音波掃描 | 1000 | 甲狀腺結節、腫瘤 |
| <input type="checkbox"/> W3. 頸動脈超音波掃描 | 2500 | 本檢查以診斷頸動脈血管、顱內動脈硬化狹窄、血流動力學之病理變化為目標，以評估缺血性腦中風危險性 |
| <input type="checkbox"/> W2. 彩色心臟超音波掃描 | 3600 | 彩色超音波及杜卜勒血流測定，可判別心臟血管內的血流方向及流速，可看冠狀動脈是否狹窄，還可偵測是否有心臟瓣膜缺損，提供冠狀動脈疾病患者、一般民眾心血管功能檢查的診斷與評估，其診斷價值高 (胸悶.心悸.呼吸困難.心臟肥大.高血壓...) |
| <input type="checkbox"/> W7. 骨盆超音波掃描 (女性) | 800 | 子宮有無切除肌瘤、輸卵管、卵巢囊腫等疾病 |
| <input type="checkbox"/> W8. 乳房超音波掃描 (女性) | 1200 | 乳房肌瘤、腺瘤、腫瘤、囊腫 |

受檢人簽名：

男 女

護理人員：

金額：

已付 未付

電話(分機)：