精緻組套+低劑量肺部電腦斷層檢查

編號	科別	檢查項目	檢查目的
טער שוואי	費用		000
		體重 是 否 過	
1	一般檢查	身高、體重、體溫、脈博、呼吸、血壓	整、氣喘或高血壓
2		含頸部、胸部、心臟、腹部、 四肢等	頭頸部淋巴腺腫、甲狀腺腫、心雜者,肺
	内科理字微旦 		部、乳房、腹部、四肢之異常
3	血液檢查	紅血球、血紅素、血球容比、平均紅血球	
		容積、平均紅血球血色素、平均紅血球色	 白血球過多或偏低・貧血、血小板異常等
		素濃度、白血球、血小板總數、嗜中性	
		球、淋巴球、單核球、嗜依紅性球、嗜鹼 蛋白、糖、紅血球、白血球、膿細胞、上	
4	尿液常規		尿路感染、尿路結石、蛋白尿、糖尿等
5	糞便檢查	糞便常規(潛血反應檢查、寄生蟲卵)	
		自由型甲狀腺素 (FT4)	
6	甲狀腺功能檢查	甲狀腺促激素 (TSH)	甲狀腺功能異常
7	防癌篩檢	癌胚胎抗原 (CEA)	胃腸癌篩檢
		攝護腺癌篩選 (PSA) (限男性)	攝護腺癌篩檢
		卵巢癌檢驗 (CA-125) (限女性)	卵巢腫瘤篩檢
		α-胎兒蛋白 (AFP)	慢性肝病及肝癌篩檢
		胰臟腫瘤篩檢 (CA199)	胰臟腫瘤篩檢
		鼻咽癌篩檢 (EB-VCA-IgA)	鼻咽癌篩檢
8	核子免疫學檢查	B型肝炎表面抗原檢查 (HBsAg)	B型肝炎帶原
		B型肝炎表面抗體檢查 (Anti-HBs)	
		C型肝炎病毒抗體檢查 (Anti-HCV)	C型肝炎感染
		C-反應蛋白 (HS-CRP)	發炎反應
9	肝膽功能檢查	肝功能檢查(SGOT, SGPT, T-Bili, g-GT,	 肝炎、肝硬化等
		albumin, LDH, ALK-p, T-protein) 高、低密度脂蛋白、膽固醇總量、三酸甘	
10	血脂肪檢查	向、心省及加虫口、循凹的総里、酸口 油脂	
11	野功能檢查及尿酸	野功能試驗(肌酸酐Creatinine、血清尿素	
		氮BUN)、尿酸Uric acid	
12	血糖檢查	飯前血糖測定	糖尿病
		糖化血色素 (HbA1C)	
13	血型檢查	血型測定	A.B.O.AB及 Rh陽性或陰性
14	X光檢查	 胸部X光檢查	肺氣腫、肺炎、肋膜積水、心臟擴大、肺
			癌等
		腹部X光檢查	膽結石、腎結石、脊椎病變等
15	心臟內科	心電圖描記	心律不整、心肌肥厚、心肌缺氧梗塞、傳
		事業的切弃: (周围性)	導阻滯等
16	超音波檢查	攝護腺超音波(限男性)	檢查可發現攝護腺肥大、攝護腺腫瘤等 檢查是否有乳房囊腫、纖維腺瘤、鈣化、
		乳房超音波(限女性)	
		上腹部超音波檢查	脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、膽息肉、腎結
			石、腎腫瘤·胰及脾臟病變等
17		無痛上消化道內視鏡	食道、胃及十二指腸之發炎、潰瘍及腫瘤
17	內視鏡檢查	無痛大腸鏡	痔瘡、全腸道息肉及腫瘤
18	會診檢查	婦科會診及子宮頸抹片	子宮肌瘤、卵巢囊腫、陰道炎、子宮頸癌
19	電腦斷層檢查	低劑量肺部電腦斷層檢查	肺部腫瘤、肺部結節
20	醫師解釋及衛教說明	報告解釋及衛教說明	由醫師針對個人講解檢查報告・護理人員
			個別及團體之衛生指導

低劑量肺部電腦斷層腫瘤篩檢

對於胸腔肺部檢查傳統以來皆是以胸部X光檢查為第一線檢查,然而對於早期肺癌或是細小肺結節偵測,傳統的胸部X光檢查診斷率卻很低。文獻報導甚至有高達90% (19% ~ 90%) 的肺癌在第一次的胸部X光檢查時未看出。一般來說,一個沒有鈣化的小結節約需大於0.9 cm (9 mm)才會被檢出,有的甚至大到3 cm也被遺漏,但電腦斷層檢查不易有這問題。因此美國國家癌症研究所於2010年11月公布的研究指出,55歲~74歲重度吸菸者每年進行電腦斷層掃描(CT)檢查,可較傳統的胸部X光檢查早期發現惡性腫瘤,降低20%的肺癌死亡率。而低劑量電腦斷層 (low dose lung CT))是胸部電腦斷層術檢查的一種,檢查時,將X光球管輸出的劑量降低,因此它的輻射劑量約為傳統的胸部電腦斷層檢查劑量 (約5~7 mSv) 的1/6 ~ 1/10,然而它在偵測肺部小結節功能上卻不遜於傳統的電腦斷層術檢查。由於它的目的是篩檢肺部小結節,對於胸廓等軟組織的像要求不是很嚴格,所以不需注射顯影劑。估量上掃描一次低劑量電腦斷層術約等於照了標準正面及側面胸部X光1.3 ~ 2. 2倍,比起每年台灣的背景輻射1.6 mSv及美國的3.6 mSv,算是理想劑量。台北榮總健康管理中心有陣容堅強且經驗豐富的醫學團隊,能提供從篩檢、診斷、治療到追蹤都能提供完整服務的健康照護。