

健康吉美週年慶健康檢查項目表

活動期間:114.11.01~114.12.31

檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆
一般檢查	身高Height	
	體重 Body weight	
	血壓Blood pressure	身體的初步評估,以瞭解身體基本狀況
	脈博Pulse	
	腰圍Abdominal grith	
	身體質量檢查BMI	了解身體質量比重
身體組成分析	身體組成分析	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症侯群之危險因子,並作為飲食運動規劃之依據。
	視力Eye - sight	是否有視力衰退、紅綠色盲
視力檢查	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	單頻聽力檢查(2k)	聽力篩檢
	自血球計數 W.B.C	40.7 J PPF IM
	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.	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
血液檢查	紅血球平均體積 MCV 平均血色素濃度 MCHC	——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
血液恢旦	血小板計數 Platel	—— 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
	嗜中性球 Neut %	——骨髓性白血症、骨髓纖維化、脾臟機能不全等 ——————————————————————————————————
	淋巴球 Lym %	
	單核球 Mono %	
	嗜伊紅白血球 Eosin %	
	嗜鹼性白血球 Baso %	
	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
	球蛋白GLOB	時·球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形。
	白蛋白/球蛋白比值 A/G	
肝功能檢查	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。
	鹼性酸磷脢ALK-P	鹼性磷酸酵素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	
1311-73730 IX-	直接膽紅素D-BiL	
	肌酸肝Creatinine	──
取功能检本	尿素氮BUN	□ 「「「「「「「」」」 「「」 「「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」
腎功能檢查	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。
糖尿病檢驗	醣化血紅素 (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。
	三甘酸油脂TG	血液中的三酸甘油脂過多·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
心臟血管疾病危	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
險因子篩檢	高密度膽固醇HDL	
	低密度膽固醇LDL	
	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	IT II / U MR. 皿 自 万/ I/ A / A / A / A / A / A / A / A / A /
檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆
心臟血管疾病危 險因子篩檢 甲狀腺功能檢查	高敏度C反應蛋白hS-CRP	評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病檢查
	十年心血管風險評估	冠狀動脈疾病風險評估
	甲狀腺促素TSH	
	游離甲狀腺素Free T4	評估甲狀腺機能
		維他命D攝取不足是會降低膳食鈣的利用效率,也會引起肌肉衰弱與糖尿病、心血管疾病、自體免疫疾病及先天性免疫
維生素篩檢	維生素D	施心中の調料ないたたらは、自体心臓を対けが内及や・心自力に対しる。 力等

	甲型胎兒球蛋白(早期肝癌篩檢)	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	A.F.P a-Fetoprotein	
	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
	胰臟癌 CA - 199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢
	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
	鼻咽癌 檢查-定量EBV	利用對應潛伏期抗原(核抗原·EBNA)與溶解期抗原(早期抗原·EA)之抗體lgA作為篩檢標的·敏感度及特異性均高達95%以上·可更精準的偵測出EBV病毒是否存在
	前列腺癌 PSA【男性】	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢
	睪丸癌 β-HCG【男性】	睪丸癌之篩檢
	乳癌CA - 153【女性】	乳癌之篩檢·96%的局部又全身性乳癌患數值將可能會升高
	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
	尿蛋白質Pro	
	尿糖GLU	
	尿膽素原URO	
	尿膽紅素BIL	
尿液常規檢查 尿液常規檢查	酮體KET	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
	尿酸鹼值PH	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
	亞硝酸NIT	
	比重SG	
	潛血OB	
	尿白血球WBC	
	尿紅血球 [尿沈渣]	
	尿白血球 [尿沈渣]	
尿沉渣顯微鏡檢	上皮細胞 [尿沈渣]	偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶
	結晶體 [尿沈渣]	
	尿圓柱 [尿沈渣]	
靜式心電圖檢查	心電圖EKG	檢測是否有心律不整,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
	胸腔正面X光 Chest X-ray PA view	檢測是否有肺結核、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	頸椎側面攝影 L spine Lat (1張)	藉由X光透視解頸椎構造,是否有頸椎退化性病變、骨刺等。
	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。
	腰椎側面攝影 L spine Lat (1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。
骨質疏鬆篩檢	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。
超音波檢查	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
	醫師理學	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)
專業服務	書面報告	精美、詳實之檢查結果影像報告書
	提供營養精緻餐點	提供均衡營養精緻午餐、下午茶
★主套需與副 額	套餐搭配A~E方案五選一 ・若另加語	^{選副套組一套專案價12,500元★} E高階影像套組不適用加選
	婦科超音波 Gyn Sonography【女性】	檢測子宫、卵巢是否有子宫癌、子宫內膜增厚、子宫內膜癌、子宫肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變
	乳房超音波 Beart Sonography【女性】	瞭解乳房組織是否有 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
	新柏氏薄層抹片 Thin Prep @【女性】	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
	博奧HPV【女性】	人類乳突病毒(HPV)是一種DNA病毒,會感染人體的表皮與黏膜組織,可以分為低危險型與高危險型,是男性及女性重要的傳染病原之一。HPY第16、18型是最常見的高危險人類乳突病毒,與子宮頸癌前病變、子宮頸癌以及男女外生殖器癌的發生有關,博奧全分型用於對人類子宮頸上皮細胞中人類乳頭瘤病毒型別進行檢測,可檢測的型別包括:6、11、16、18、26、31、33、35、39、45、51、52、53、56、58、59、66、68、70、73、81、82。
	3D 乳房超音波【女性】	透過自動掃瞄獲得乳腺的三維圖像·利用比傳統超音波高出3-5倍精細的探頭技術·呈現多層面、多角度·立體且直觀的圖像顯示病灶。影像像素提高·更能照射到細微的組織。
A套男女專科專案價28,800元	AL-40項過敏原分析【男性】	食物IgE過敏反應,主要機轉為吃下某特定食物後,產生的IgE抗體去引發Mast Cell釋放過敏相關的激素,所造成的全身性反應,其所引發的症狀相當多種,包含皮膚產生蕁麻疹、濕疣以及腸胃道反應,比如腹痛、嘔吐,嚴重者甚至可能誘發呼吸困難或心律不整等症狀。過敏原是由許多蛋白組合而成的,通常引起過敏反應的是其中的某些特定蛋白質成分,這些蛋白質便被稱為「分子過敏原」。已確認對特定食物過敏者,建議避免食用過敏食物,每次購買食品前詳細閱讀食品過敏原標示,切勿在家自行嘗試,以免發生嚴重的全身性過敏反應。
	攝護腺超音波【男性】 Prostate Gland Sonography	檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變
	甲狀腺超音波【男性】	檢測甲狀腺是否有結節、腫大、腫瘤等病變
	Thyroid Gland Sonography 自律神經檢測【男性】 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
	肺功能【男性】	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
	Pulmonary function test	The state of the s

B套腸胃內視鏡 專案價31,800元	★無痛胃鏡 Gastroscopy under parenteral sedative	在睡眠情況下觀察,食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤等病變
	★無痛大腸纖維鏡 Colonscopy under parenteral sedative	在睡眠情況下觀察,肛門、直腸、結腸、大腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變
	低渣檢查餐 Meal Replacement	提供腸鏡受檢者健檢前一天午、晚檢餐食

	彩色杜卜勒心臟超音波 Color-Doppler Cardial Sonography	檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損
	頸動脈超音波 Carotid Sonography	檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等
	動脈硬化Vascular Screening(ABI)	瞭解四肢週邊動脈循環狀況、動脈硬化指數・早期發現動脈血管是否出現硬化或有阻塞現象
C套心皿官	同半胱胺酸 Homoc+B111:B113ysteine	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
專案價31,800元	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
	脂蛋白 lipoprotein(a)	Lp(a)過高會導致粥狀動脈硬化·且在動脈管壁發現其存在·它可以抑制纖維蛋白溶解作用·因此形成血栓·可早期評估動脈粥狀 硬化及中風
	超壞膽固醇 Small-dense LDL	研究顯示 sd LDL 越高·冠狀動脈心臟病風險越大;即使低密度膽固醇(LDL)正常或偏低·sd LDL 高的族群·冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。
	原生 B 型利鈉利尿胜NT-pro BNP	心臟收縮功能、冠狀動脈疾病風險評估、心臟衰竭

D套認知功能 專案價31,800元	IMR AD 阿茲海默症檢測	阿茲海默症是一種腦部退化性失智症疾病,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。 建議40歲以上,或有感近期記憶力減退者。
	阿茲海默症風險基因檢測APOE	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癡呆症的阿茲海默症的發生有著密切的關係。
	維生素B12	長期Vit. B12缺乏者·可能影響中樞及周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的發生或影響神經病變

E套高階影像 專案價33,800元 (不適用加購 副套組)	肺部電腦斷層	可提供胸部高解析影像、對於肺癌、縱膈腔腫瘤及肺部疾病提供完整影像。
	冠狀動脈鈣化指數	可診斷心臟冠狀動脈鈣化程度,對於冠狀動脈評估提供重要資訊。
	彩色杜卜勒心臟超音波 Color-Doppler Cardial Sonography	檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損
	頸動脈超音波 Carotid Sonography	檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等

備註

1.方案內之檢查項目恕不得自行要求更換或退費 2.價格或項目若有更動·恕不另行通知

地址:台北市信義區基隆路一段176號16樓 諮詢電話:(02)2769-8822/ 網址:www.HandB.com.tw