

◆ 此版為社區專案，若到院健檢需再自行付擔行政作業費



亞東紀念醫院 巡迴團檢科
Corporate Health Division, Far Eastern Memorial Hospital

114 年度兒家協會團體健康檢查項目表

A 方案：950 元

項目	臨床上可提供參考意義
供膳作業檢查 (不含勞工體檢)	身高、體重、腰圍、血壓、視力、辨色力、肺結核、A 型肝炎(HAV-IgG、IgM)、傷寒/副傷寒(糞便)、傳染性眼疾、傳染性皮膚病。

B 方案(3050+950 元)：4000 元

項目	細項名稱	臨床上可提供參考意義
一般檢查	身高、體重、身體質量指數、血壓、脈搏	身體的初步評估，以了解身體基本狀況
	腰圍	腰圍為診斷代謝症候群的重要指標之一
眼科檢查	視力、辨色力	視力、辨色力篩檢
聽力檢查	聽力檢測	音叉
尿液檢查	尿糖(Sugar)、尿潛血(OB)、尿蛋白(Protein)、酸鹼值(PH)、比重(Sp.Gr)、尿膽紅素(Bil)、尿膽素原(Uro)、酮體(Ket)、亞硝酸鹽(Nit)、尿液白血球反應(LEU)、尿液顏色、蛋白質/肌酸酐比值(P/Cratio)	腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢、稀釋尿液、腎前期損傷評估
血液常規檢查	白血球 WBC、紅血球 RBC、血色素 HB、血球容積比 HCT、平均紅血球容積 MCV、平均紅血球血色素量 MCH、平均紅血球色素濃度 MCHC、血小板 Platelet	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等
白血球分類計數	淋巴球百分比、單核球百分比、嗜中性球百分比、嗜酸性球百分比、嗜鹼性球百分比、淋巴球絕對計數、單核球絕對計數、嗜中性球絕對計數、嗜酸性球絕對計數、嗜鹼性球絕對計數	計算各種白血球分佈的比例,可以輔助判斷疾病發生的原因
肝功能	麩氨酸草醋酸轉氨酶 GOT	肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、局限性肝障礙、肝硬化、肝內膽汁積滯等檢查
	麩氨酸草丙酸轉氨酶 SGPT	
	麩氨酸草丙酸轉氨酶 r-GT	
	鹼性磷酸鹽 ALK/P	
	血清總蛋白 Total Protein	急慢性肝炎、猛暴性肝炎、脂肪肝、肝硬化、膽道阻塞、肝腎機能異常等檢查
	血清白蛋白 Albumin	
	血清球蛋白 Globulin	
血清白蛋白/球蛋白比 A/G		
腎功能	尿素氮 BUN	尿毒、腎炎、急慢性腎功能不足、泌尿系

項目	細項名稱	臨床上可提供參考意義
	肌酸肝 Creatinine	統阻塞等腎臟疾病檢查
	腎絲球過濾率 E-GFR	早期腎病變檢查
痛風篩檢	尿酸 Uric Acid	高尿酸血症、痛風等
血糖測定	飯前血糖 AC Sugar	血糖檢查、糖尿病之篩檢
血糖監測	醣化血色素 Hemoglobin A1c	近三個月內血糖控制情況 本院為國內唯一通過 NGSP(美國國家醣化血色素標準計劃)認證之醫療機構。
	胰島素 Insulin	協助血糖代謝，可檢測糖尿病風險。建議空腹檢查。
	胰島素阻抗 Insulin Resistance	胰島素阻抗升高，代表血液中葡萄糖濃度過高，可評估糖尿病程度。
心血管指標	總膽固醇 Cholesterol T	輔助診斷高血脂症及評估心血管疾病風險
	三酸甘油脂 Triglyceride	
	高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C	
	低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C	
	總膽固醇/高密度膽固醇比值 TC/HDL	是評估心血管疾病及動脈硬化的危險因子
心臟機能檢查	乳酸脫氫酶 LDH	輔助診斷心肌梗塞、肝臟損傷、肌肉發炎
	肌酸磷化酶 CPK	
	高敏度 C 反應蛋白 High Sensitivity CRP	評估罹患心血管疾病的風險
腫瘤指標篩檢	胎兒蛋白肝癌 AFP	肝癌輔助篩檢
	胚胎致癌抗原大腸癌 CEA	大腸直腸癌輔助篩檢
	胰臟癌 CA199	胰臟癌輔助篩檢
	攝護腺癌 PSA(男)	攝護腺癌輔助篩檢(男)
	乳癌 CA-153(女)	乳癌輔助篩檢(女)
超音波檢查	頸動脈超音波	評估頸部動脈(總頸動脈/內頸動脈/外頸動脈/頸椎動脈)是否阻塞等檢查
	上腹部超音波	脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石胰臟病變等疾病掃描
心電圖	靜態心電圖檢查	心律及心臟構造，是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等
X光檢查	胸部檢查 Chest X-Ray	最主要為檢查是否有活動性肺結核等傳染疾病
理學檢查	專科醫師一般外觀檢查(含頭頸部、胸腹部、四肢等)	

114年度 社團法人中華兒童與家庭促進協會 健康檢查加選項目表(一)

本表單各項建議員工依自身年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，請自由意願參加並簽名確認無訛。

項目	細項名稱	價格	臨床可提供參考意義	
□ A28 護肝套餐檢查 2400元				
A02	肝癌篩檢	胎兒蛋白肝癌AFP	600	是最早被發現與癌症生成有關的標記，指數偏高疑似：轉移性肝癌 高危險群：B肝C肝帶原者、肝纖維化患者、肝功能異常者，建議一年檢查2次
A22	肝功能	麩氨酸草醋酸轉氨酶ALST(SGOT)	450	指數偏高疑似：慢性肝炎、猛爆性肝炎、脂肪肝、肝硬化、膽道阻塞 肝膽機能異常高危險群：脂肪肝患者、B肝C肝帶原者、應酬飲酒者、熬夜者、長期服用藥物者、建議一年檢查2次
		麩氨酸草丙酸轉氨酶r-GT		
		鹼性磷酸鹽ALK/P		
		血清總蛋白Total Protein		
		血清白蛋白Albumin		
		血清球蛋白Globulin		
		血清白蛋白/球蛋白比A/G		
A04	B肝檢查	A08 B型肝炎表面抗原HBsAg	600	是否感染B型肝炎
		A09 B型肝炎表面抗體Anti-HBs		是否產生B型肝炎抗體
A05	C肝檢查	C型肝炎檢查Anti-HCV	600	是否罹患C型肝炎、C肝病易導致肝硬化、肝癌
A23	膽功能	直接膽紅素Direct Bilirubin	450	指數偏高疑似：黃疸、膽結石、膽囊炎、膽管炎 高危險群：膽結石患者、常上腹痛者、油膩或精緻飲食者 建議一年至少檢查1次
		總膽紅素Total Bilirubin		
A24	腎功能	尿素氮BUN	450	指數偏高疑似：腎機能異常、尿毒症、痛風 高危險群：糖尿病患者、高血壓高血脂患者、長期服用藥物者 嗜吃鹹與醃漬食品者，建議一年檢查2次
		尿酸Uric Acid		
□ B01 愛心套餐檢查 2000元				
B14	血管硬化 病變篩檢	同半胱氨酸Homocysteine	1000	是評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標。 指數偏高：造成血管硬化、發生心肌梗塞的機率要比正常人高出3倍。 高危險群：三高患者、飲食不均衡、吃多動少、嗜吃肉食者 建議一年至少檢查1次
B03	心血管 疾病評估	高敏度C反應蛋白 High Sensitivity CRP	400	可用來評估罹患心血管疾病的風險 指數偏高：罹患心血管疾病的風險升高 高危險群：三高患者、家族心血管病史者，建議一年至少檢查1次
B04	心臟 功能檢查	B型利鈉肽NT-proBNP	1200	指數偏高：心臟功能衰減、左心室功能異常 高危險群：肥胖者、心電圖異常者、曾有胸悶胸痛呼吸困難症狀者 建議一年至少檢查1次
□ C01 腸胃保健套餐檢查 2000元				
C02	胰臟	澱粉酶Amylase	300	檢驗消化功能，指數偏高疑似：胰臟炎、胰臟疾病
C03	相關檢查	胰臟癌CA199	800	指數偏高疑似：胰臟炎、腸胃道疾病、胰臟癌、膽囊癌
C04	消化系統 癌症篩檢	胚胎致癌抗原大腸癌CEA	600	指數偏高：疑似大腸直腸癌、腸胃道或肺部腺癌 高危險群：抽菸者、高脂低纖飲食、腸道息肉病史、家族癌症病史 建議一年至少檢查1次
C05		胃癌CA72-4	800	指數偏高：疑似腸胃炎、消化性潰瘍、胃癌 高危險群：幽門螺旋桿菌感染、不良飲食習慣、胃潰瘍、胃炎者 建議一年至少檢查1次
□ ABC5 套餐檢查 收費5900元				
□ F12 女性防癌套組 4000元(F01.02.03+M01.13) □ M15 男性防癌套組 3000元(F01+M01.13.03)				
F02	其他各項 防癌篩檢	乳癌 CA-153(女)	800	指數偏高：疑似乳腺炎、乳癌。
F03		卵巢癌 CA-125(女)	800	指數偏高疑似卵巢良性疾病、卵巢癌。 生理期間不建議檢查
F01		鱗狀上皮細胞癌檢查	1000	指數偏高：疑似鱗狀細胞發炎或頭頸部癌、肺癌、食道癌、子宮頸癌(女性)
M01		肺癌 CYFRA21-1	800	為目前肺癌最新篩檢。 指數偏高：疑似肺炎、結核病、慢性支氣管炎、非小細胞肺癌 高危險群：抽菸者、肺纖維化者、周遭環境空汙者、家族癌症病史 建議一年至少檢查1次
M13		鼻咽癌 EBV病毒IgA	1000	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
M03		攝護腺癌 PSA (男)	600	指數偏高：疑似攝護腺(前列腺)肥大、攝護腺癌、泌尿道癌 特別推薦：40歲以上及有家族疾病史者，一年至少檢查1次
□ D0Q 糖尿病套餐 1500元				
□ D09*	糖化血色素 Hemoglobin A1c		600	是偵測早期糖尿病的優良指標，也可反映最近2~3個月的血糖控制情形。
□ D0R	胰島素Insulin		1000	協助血糖代謝，可檢測糖尿病風險。 建議空腹檢查 胰島素阻抗升高，代表血液中葡萄糖濃度過高，可評估糖尿病程度。
	胰島素阻抗Insulin Resistance			

A方案者適用(自費加選二)



亞東紀念醫院 巡迴團檢科
Corporate Health Division, Far Eastern Memorial Hospital

114年度 社團法人中華兒童與家庭促進協會 健康檢查加選項目表(二)

本表單各項目建議員工依自身年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，請自由意願參加並簽名確認無訛。

□ D10 新陳代謝內分泌甲狀腺 1200元			
□ D0A	甲狀腺機能檢查T3	400	T3：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0B	甲狀腺機能檢查T4	400	T4：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0C	甲狀腺機能檢查TSH	400	TSH：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0D	甲狀腺機能檢查Free-T4	400	Free-T4：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ X01 保肝套餐 3000元 (已知帶原者建議檢測)			
□ D05	HBeAg B型肝炎e抗原	800	陽性表示為B肝帶原者且具高度傳染性。
□ D06	B型肝炎病毒定量(HBV DNA)	2500	1. 觀察B肝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。

單項檢查

□ D14	維生素D (25-OH Vitamin D)	1200	維生素D可啟動身體的免疫系統並幫助人體對鈣的利用，活化免疫細胞抗菌的能力，保護人體不易被外來細菌或病毒感染；強化骨密度並減少骨折，預防骨質疏鬆。如果缺乏，可能會和癌症、心血管病、憂鬱症和免疫疾病等息息相關。台灣有近七成成年人缺乏維生素D，女性狀況又比男性顯著，缺乏運動、過度使用防曬品等。
□ D59	葉酸 Folate	600	屬於維生素B群中的一種水溶性維生素，是人體中不可缺的營養素，也常被稱為造血維他命，是製造紅血球不可缺的物質，與維生素B12同為造血系統中的雙台柱。缺乏可引起貧血及影響人體的免疫功能。
□ D58	維生素 B12	800	維生素B12對正常的代謝、DNA合成和紅血球再生都是必需的。缺乏可引起營養性及巨血球性貧血，亦會影響人體的免疫功能。
□ D03	碳13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。
□ D65**	缺鐵性貧血：總鐵結合能力(TIBC) 血清鐵蛋白原(Ferritin) 血清鐵(iron)	1000	缺鐵性貧血為常見的貧血類型，指數異常可能為慢性發炎、營養不良、吸收障礙或需求增加等。診斷後服用鐵劑治療效果良好，可搭配血球常規檢查診斷。
□ D11*	Hb-electrophoresis血紅素電泳	1000	分離各種不同的血色素並加以鑑定，能診斷出大多數的地中海貧血及血色素異常的疾病。
□ D12*	血型鑑定ABO Grouping / Rh Typing	300	ABO血型：A、B、O、AB型。 Rh血型：陽、陰性。
□ D13*	36項過敏原特異性IgE檢測(MAST)	3200	包含吸入型、食物型、接觸型等36項過敏原(如花生、黃豆、小麥...等)，提供Optigen分級。
□ D23*	濾胞刺激素 FSH 黃體素 LH 雌激素 Estradiol 催乳激素 Prolactin	2500	荷爾蒙檢查。分別因應生理週期變化(濾泡期、排卵期、黃體期或停經婦女)與性別各有不同的指標意義。能辨別為下視丘、腦垂腺或卵巢異常調控。
□ D64*	睪固酮(Testosterone)	800	荷爾蒙檢查。主要促進男性荷爾蒙生成，亦幫助蛋白質合成(骨骼、肌肉)，調控情緒、記憶、睡眠品質、心血管相關等。年齡區間與性別各有其指標意義。
□ 011N*	AMH抗穆勒氏管荷爾蒙 (Anti-mullerian Hormone)	1000	評估卵巢功能與生育力的指標。由卵巢中未成熟的小卵泡所分泌，能顯示卵巢卵泡的庫存量，也是現階段卵巢功能評估中，最準確、最不受其他因素(例如月經週期、懷孕)干擾的項目。
□ D2K*	PHI前列腺健康指數 (Prostate Health Index)	3000	結合三種檢驗：PSA、free PSA 及 P2PSA (為不同形式的游離攝護腺特異抗原之一)，經數學公式計算後得到的分數。是目前臨床上用於檢測前列腺癌的新技術，其診斷特異性優於傳統前列腺特異性抗原 (PSA)達3倍之多，擁有最佳的靈敏度及特異性。
□ D24	愛滋篩檢 HIV	800	檢查是否感染人類免疫不全病毒。
□ D25	梅毒檢查 STS(RPR/VDRL)	300	檢查是否感染梅毒螺旋體。
□ D26	德國麻疹抗體 Rubella IgG	800	檢查是否感染德國麻疹。陽性表示曾感染過；陰性則建議施打疫苗。
□ D2N	類風濕因子檢測(RA)	800	危險因子包括風濕性關節炎、自體免疫系統疾病、慢性感染、家族史等初步檢查。
□ D27	電解質 (鈉、鉀、氯、鈣、鎂、磷)	600	檢查是否電解質不平衡。
□ D07	C型肝炎病毒定量(HCV RNA) (已知帶原者建議檢測)	2500	1. 觀察C肝病毒在人體內增殖情形，判斷是否達應治療標準。 2. 評估C肝治療的成效。建議：已知為C肝帶原之受檢者加驗。

各項超音波檢查

□ W04	腹部超音波掃描	1200	檢查肝、膽、胰、脾、腎臟是否有結石、囊腫、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等結構異常
□ W05	甲狀腺超音波掃描	1000	了解甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節等甲狀腺疾病
□ W06	攝護腺超音波掃描 (男性)	800	攝護腺肥大、腫瘤
□ W07	骨盆超音波掃描 (女性)	800	檢查子宮、卵巢大小及有無囊腫、肌瘤、腫瘤等病變
□ W08	乳房超音波掃描 (女性)	1200	可鑑別乳房發炎、纖維囊腫、腺瘤等病變
□ W03	頸動脈超音波掃描	2500	評估供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊、狹窄等異常，並使用彩色超音波杜卜勒測定血流流速以評估缺血性腦中風危險性
□ W02	彩色心臟超音波掃描 (視現場儀器狀況而定)	3600	評估心臟功能及使用彩色超音波杜卜勒測定血流方向(逆流)並評估瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常

114年度 社團法人中華兒童與家庭促進協會 健康檢查加選項目表(一)

本表單各項目建議員工依自身年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，請自由意願參加並簽名確認無訛。

項目 細項名稱 臨床上可提供參考意義

□ D0Q 糖尿疾病套餐 1500元			
□ D09*	醣化血色素 Hemoglobin A1c	600	是偵測早期糖尿病的優良指標，也可反映最近2~3個月的血糖控制情形。
□ D0R	胰島素Insulin	1000	協助血糖代謝，可檢測糖尿病風險。建議空腹檢查
	胰島素阻抗Insulin Resistance		胰島素阻抗升高，代表血液中葡萄糖濃度過高，可評估糖尿病程度。

單項檢查				
A04	B肝檢查	A08 B型肝炎表面抗原HBsAg	600	是否感染B型肝炎
		A09 B型肝炎表面抗體Anti-HBs		是否產生B型肝炎抗體
A05	C肝檢查	C型肝炎檢查Anti-HCV	600	是否罹患C型肝炎、C肝病毒易導致肝硬化、肝癌
A23	膽功能	直接膽紅素Direct Bilirubin	450	指數偏高疑似：黃疸、膽結石、膽囊炎、膽管炎 高危險群：膽結石患者、常上腹痛者、油膩或精緻飲食者 建議一年至少檢查1次
		總膽紅素Total Bilirubin		
B14	血管硬化病變篩檢	同半胱胺酸Homocysteine	1000	是評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標。 指數偏高：造成血管硬化、發生心肌梗塞的機率要比正常人高出3倍。 高危險群：三高患者、飲食不均衡、吃多動少、嗜吃肉食者 建議一年至少檢查1次
B04	心臟功能檢查	B型利鈉肽NT-proBNP	1200	指數偏高：心臟功能衰減、左心室功能異常 高危險群：肥胖者、心電圖異常者、曾有胸悶胸痛呼吸困難症狀者 建議一年至少檢查1次
C02	胰臟	澱粉酶Amylase	300	檢驗消化功能，指數偏高疑似：胰臟炎、胰臟疾病
C03	相關檢查	胰臟癌CA199	800	指數偏高疑似：胰臟炎、腸胃道疾病、胰臟癌、膽囊癌
C05	消化系統癌症篩檢	胃癌CA72-4	800	指數偏高：疑似腸胃炎、消化性潰瘍、胃癌 高危險群：幽門螺旋桿菌感染、不良飲食習慣、胃潰瘍、胃炎者 建議一年至少檢查1次
F02	其他各項防癌篩檢	卵巢癌 CA-125((女))	800	指數偏高疑似卵巢良性疾病、卵巢癌。生理期間不建議檢查
F01		鱗狀上皮細胞癌檢查	1000	指數偏高：疑似鱗狀細胞發炎或頭頸部癌、肺癌、食道癌、子宮頸癌(女性)
M01		肺癌 CYFRA21-1	800	為目前肺癌最新篩檢。 指數偏高：疑似肺炎、結核病、慢性支氣管炎、非小細胞肺癌 高危險群：抽菸者、肺纖維化者、周遭環境空汙者、家族癌症病史 建議一年至少檢查1次
M13		鼻咽癌 EBV病毒IgA	1000	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

●受檢人簽名

●護理人員：

●金額：

●電話(分機)：

B方案適用(自費加選二)



114年度 社團法人中華兒童與家庭促進協會 健康檢查加選項目表(二)

本表單各項目建議員工依自身年齡、性別、自覺症狀、家族病史或自身需求作為加選參考，請自由意願參加並簽名確認無訛。

□ D10 新陳代謝內分泌甲狀腺 1200元			
□ D0A	甲狀腺機能檢查T3	400	T3：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0B	甲狀腺機能檢查T4	400	T4：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0C	甲狀腺機能檢查TSH	400	TSH：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。
□ D0D	甲狀腺機能檢查Free-T4	400	Free-T4：甲狀腺機能檢查。指數異常：疑似甲狀腺亢進或低下。

□ X01 保肝套餐 3000元 (已知帶原者建議檢測)			
□ D05	HBeAg B型肝炎e抗原	800	陽性表示為B肝帶原者且具高度傳染性。
□ D06	B型肝炎病毒定量(HBV DNA)	2500	1. 觀察B肝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。

單項檢查			
□ D14	維生素D (25-OH Vitamin D)	1200	維生素D可啟動身體的免疫系統並幫助人體對鈣的利用，活化免疫細胞抗菌的能力，保護人體不易被外來細菌或病毒感染；強化骨密度並減少骨折，預防骨質疏鬆。如果缺乏，可能會和癌症、心血管疾病、憂鬱症和免疫疾病等息息相關。台灣有近七成成年人缺乏維生素D，女性狀況又比男性顯著，缺乏運動、過度使用防曬品等。
□ D59	葉酸 Folate	600	屬於維生素B群中的一種水溶性維生素，是人體中不可或缺的營養素，也常被稱為造血維他命，是製造紅血球不可或缺的物質，與維生素B12同為造血系統中的雙台柱。缺乏可引起貧血及影響人體的免疫功能。
□ D58	維生素 B12	800	維生素B12對正常的代謝、DNA合成和紅血球再生都是必需的。缺乏可引起營養性及巨血球性貧血，亦會影響人體的免疫功能。
□ D03	碳13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。
□ D65**	缺鐵性貧血：總鐵結合能力(TIBC) 血清鐵蛋白原(Ferritin) 血清鐵(Iron)	1000	缺鐵性貧血為常見的貧血類型，指數異常可能為慢性發炎、營養不良、吸收障礙或需求增加等。診斷後服用鐵劑治療效果良好，可搭配血球常規檢查診斷。
□ D11*	Hb-electrophoresis血紅素電泳	1000	分離各種不同的血色素並加以鑑定，能診斷出大多數的地中海貧血及血色素異常的疾病。
□ D12*	血型鑑定ABO Grouping / Rh Typing	300	ABO血型：A、B、O、AB型。 Rh血型：陽、陰性。
□ D13*	36項過敏原特异性IgE檢測(MAST)	3200	包含吸入型、食物型、接觸型等36項過敏原(如花生、黃豆、小麥...等)，提供Optigen分級。
□ D23*	濾胞刺激素 FSH 黃體素 LH 雌激素 Estradiol 催乳激素 Prolactin	2500	荷爾蒙檢查。分別因應生理週期變化(濾泡期、排卵期、黃體期或停經婦女)與性別各有不同的指標意義。能辨別為下視丘、腦垂腺或卵巢異常調控。
□ D64*	睪固酮(Testosterone)	800	荷爾蒙檢查。主要促進男性荷爾蒙生成，亦幫助蛋白質合成(骨骼、肌肉)，調控情緒、記憶、睡眠品質、心血管相關等。年齡區間與性別各有其指標意義。
□ 011N*	AMH抗穆勒氏管荷爾蒙 (Anti-mullerian Hormone)	1000	評估卵巢功能與生育力的指標。由卵巢中未成熟的小卵泡所分泌，能顯示卵巢卵泡的庫存量，也是現階段卵巢功能評估中，最準確、最不受其他因素(例如月經週期、懷孕)干擾的項目。
□ D2K*	PHI前列腺健康指數 (Prostate Health Index)	3000	結合三種檢驗：PSA、free PSA 及 P2PSA (為不同形式的游離攝護腺特異抗原之一)，經數學公式計算後得到的分數。是目前臨床上用於檢測前列腺癌的新技術，其診斷特异性優於傳統前列腺特異性抗原 (PSA)達3倍之多，擁有最佳的靈敏度及特异性。
□ D24	愛滋篩檢 HIV	800	檢查是否感染人類免疫不全病毒。
□ D25	梅毒檢查 STS(RPR/VDRL)	300	檢查是否感染梅毒螺旋體。
□ D26	德國麻疹抗體 Rubella IgG	800	檢查是否感染德國麻疹。陽性表示曾感染過；陰性則建議施打疫苗。
□ D2N	類風濕因子檢測(RA)	800	危險因子包括風濕性相關疾病、自體免疫系統疾病、慢性感染、家族史等初步檢查。
□ D27	電解質 (鈉、鉀、氯、鈣、鎂、磷)	600	檢查是否電解質不平衡。
□ D07	C型肝炎病毒定量(HCV RNA) (已知帶原者建議檢測)	2500	1. 觀察C肝病毒在人體內增殖情形，判斷是否達應治療標準。 2. 評估C肝治療的成效。建議：已知為C肝帶原之受檢者加驗。

各項超音波檢查			
□ W05	甲狀腺超音波掃描	1000	了解甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節等甲狀腺疾病
□ W06	攝護腺超音波掃描 (男性)	800	攝護腺肥大、腫瘤
□ W07	骨盆超音波掃描 (女性)	800	檢查子宮、卵巢大小及有無囊腫、肌瘤、腫瘤等病變
□ W08	乳房超音波掃描 (女性)	1200	可鑑別乳房發炎、纖維囊腫、腺瘤等病變
□ W02	彩色心臟超音波掃描 (視現場儀器狀況而定)	3600	評估心臟功能及使用彩色超音波杜卜勒測定血流方向(逆流)並評估瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常