

梅約健康管理中心 Meiyu Health Center

{ 民國 110 年度 }

梅約母親節健檢專案- NT 16,000

類別	檢查項目	細項內容	檢查意義	(A) 豪華護心	(B) 嚴選腸胃	
基礎檢查	健康狀態問卷	個人基本資料及過去病史	了解個人身體狀態及潛在危險因子	●	●	
	身體評估	身高、體重、BMI、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、臀圍	了解生命徵象及身體基本功能是否正常	●	●	
	理學檢查	頭部、頸部、胸部、心臟、腹部、四肢、週邊血管	醫師為您的身體做初步評估，檢查甲狀腺、淋巴腺、肺音、心雜音、氣喘、下肢水腫、靜脈曲張等	●	●	
	身體組成分析與體脂率檢測	體脂率、皮下脂肪率、骨骼肌率	了解肥胖程度、皮下脂肪、肌肉等含量比例，以做為營養控制的參考指標	●	●	
	眼科檢查	視力、辨色力檢查	眼壓檢查	檢查視力、近視、遠視、散光、辨色力(色盲)、及有無青光眼等異常。	●	●
		聽力檢查			音頻聽力檢查	了解對於不同音頻的聽力辨識
基礎血液項目	血液常規檢查	紅血球數(RBC)	貧血的初步分類、嚴重程度及貧血原因診斷參考，有無感染、白血病及其他血液病變、血液凝固評估	●	●	
		血色素(HB)		●	●	
		紅血球容值(HCT)		●	●	
		平均血球容積(MCV)		●	●	
		平均血球血紅素(MCH)		●	●	
		平均血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	
		白血球數(WBC)		●	●	
		白血球分類(DC)		●	●	
		血小板(Platelet)		●	●	
肝膽與消化系統	肝功能檢查	麩草酸轉胺酶(SGOT、AST)	肝臟發炎指標，評估是否有肝炎、肝硬化及肝功能異常等診斷	●	●	
		麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT)		●	●	
		血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎功能與營養狀態	●	●	
		血清球蛋白(Globulin)		●	●	
		血清總蛋白(Total Protein)		●	●	
	酒精性肝炎	丙麩氨轉酶(γ-GT)	了解是否有酒精性肝炎或膽道阻塞	●	●	
	膽功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	了解膽道是否正常，有無溶血或膽道阻塞等疾病	●	●	
		間接膽紅素(Indirect Bilirubin)		●	●	
		總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	
		鹼性磷酸酶(ALK-P)		●	●	
	病毒性肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原 (HBsAg)	是否為B型肝炎帶原者、有無B型肝炎抗體產生	●	●	
		B型肝炎表面抗體 (Anti-HBs)		●	●	
		C型肝炎抗體 (Anti-HCV)		●	●	
	高解析腹部超音波	檢查肝、膽、胰、脾、腎等部位	檢查腹部器官是否正常，有無脂肪肝、慢性肝實質病變、肝硬化、肝腫瘤、膽結石、膽瘻肉、膽管異常、胰臟及脾臟病變、腎結石、慢性腎實質病變、腎腫瘤等	●	●	
	NBI無痛胃鏡	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.檢查食道、胃、十二指腸 4.幽門螺旋桿菌檢測(CLO test)	檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、瘻肉、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片並檢驗有無胃幽門螺旋桿菌感染，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除		●	
NBI無痛全大腸鏡(搭配新一代清腸藥-保可淨)	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.使用CO2充氣系統，檢後無痛不脹 4.檢查肛門、直腸、乙狀結腸、降結腸、橫結腸、升結腸及盲腸	檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、瘻肉、憩室、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除		●		

內分泌系統	糖尿病檢驗	飯前血糖(Glucose AC)	了解血糖高低，糖尿病篩檢	●	●
		糖化血色素(HbA1C)	最近三個月血糖平均值指標，以瞭解其血糖控制情形	●	●
心肺功能與呼吸系統	血脂肪檢查	總膽固醇(T-CHOL)	動脈血管硬化危險因子評估，脂肪代謝異常及胰臟炎危險指標，了解良好脂蛋白及壞脂蛋白的高低情形，作為罹患心血管疾病的指標	●	●
		三酸甘油酯(TG)		●	●
		高密度膽固醇(HDL-Cholesterol)		●	●
		低密度膽固醇(LDL-Cholesterol)		●	●
		總膽固醇/高密度膽固醇(T-Chol/HDL-Chol)		●	●
	心肌梗塞檢查	乳酸脫氫酶(LDH)	心肌梗塞及肌肉病變之評估	●	
		肌酸磷化酶(CPK)		●	
	心臟血管疾病潛在危險因子	高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	心臟血管病變潛在危險程度	●	
		同半胱氨酸 (Homocysteine)		●	
	未來10年冠心病風險	預估冠心病發生機率並推估健康狀態年齡層	提供早期冠心病的風險評估，預估十年內發生冠心病的機率，並以此發生機率推估目前健康狀態年齡層	●	●
	靜態心電圖	12導程靜態心電圖	了解有無心律不整、傳導異常、心肌肥大、心肌缺氧	●	●
末梢飽和血氧濃度測量	末梢血管飽和血氧濃度測量儀	測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力	●	●	
X光檢查	胸部正面X光檢查 (Chest PA view)	篩檢肺氣腫、肺結核、氣管、心臟肥大、主動脈擴大扭曲、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病	●	●	
肺功能檢查	用力吐氣肺活量(FVC)、用力吐氣一秒率(FEV1)、用力吐氣一秒率/用力吐氣肺活量(FEV1/FVC)、尖峰吐氣流速(PEF)	檢查肺功能、通氣量及流速量等，是否患有阻塞性肺病或限制性肺病	●		
高解析杜卜勒彩色心臟超音波	檢查心臟結構與動態功能(收縮及舒張)及血流方向。了解心臟瓣膜疾病、異常分流、測定瓣膜面積、血流壓力等	檢查心臟是否有瓣膜狹窄、閉鎖不全、心臟擴大、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等	●		
營養分析	維生素D	25-OH Vitamin D	維生素D與骨質疏鬆、癌症、免疫系統疾病、心血管、血糖控制有密不可分的關聯性	●	●
腎臟泌尿系統	腎臟機能檢查	尿素氮(BUN)	可檢測腎功能異常、尿毒症、腎炎等疾病，篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變	●	●
		肌酐酸(Creatinine)		●	●
		腎絲球過濾率(eGFR)		●	●
	痛風檢查	尿酸(Uric acid)	高尿酸血症、痛風評估	●	●
	尿液常規	酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原	泌尿道感染、蛋白尿、腎病症候群、尿路結石、糖尿病、膽道阻塞	●	●
尿沈渣鏡檢	白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞	了解是否有出血、急性感染、腎小管壞死的情形。尿中圓柱體的存在，是腎臟病變相當重要的指標	●	●	
防癌篩檢	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白(α-FP)	偵測肝癌	●	●
		癌胚胎抗原(CEA)	偵測大腸癌、胃癌、胰臟癌、肺癌	●	
		胰臟癌標記(CA19-9)	偵測胰臟癌、胃癌、膽道癌	●	
		鼻咽癌標記(EBV-IgA)	偵測鼻咽癌	●	
		卵巢癌標記(CA125)	偵測卵巢癌、子宮內膜癌、子宮平滑肌瘤	●	
		乳癌標記(CA15-3)	偵測乳癌	(女性)	
		前列腺特定抗原(PSA)	偵測攝護腺癌、良性攝護腺肥大	(男性)	
耳鼻喉科	耳、鼻、喉檢查	診斷耳、鼻、喉之炎症及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等	耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等	●	●

梅約健康管理中心 Meiyu Health Center

{ 民國 110 年度 }

梅約母親節健檢專案- NT 10,000

類別	檢查項目	細項內容	檢查意義	(A) 寵愛女性	(B) 超值防癌	(C) 免疫守護	
基礎檢查	健康狀態問卷	個人基本資料及過去病史	了解個人身體狀態及潛在危險因子	●	●	●	
	身體評估	身高、體重、BMI、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、臀圍	了解生命徵象及身體基本功能是否正常	●	●	●	
	理學檢查	頭部、頸部、胸部、心臟、腹部、四肢、週邊血管	醫師為您的身體做初步評估，檢查甲狀腺、淋巴腺、肺音、心雜音、氣喘、下肢水腫、靜脈曲張等	●	●	●	
	身體組成分析與體脂率檢測	體脂率、皮下脂肪率、骨骼肌率	了解肥胖程度、皮下脂肪、肌肉等含量比例，以做為營養控制的參考指標	●	●		
	眼科檢查	視力、辨色力檢查	眼壓檢查	檢查視力、近視、遠視、散光、辨色力(色盲)、及有無青光眼等異常。	●	●	
		聽力檢查			音頻聽力檢查	了解對於不同音頻的聽力辨識	●
基礎血液項目	血液常規檢查	紅血球數(RBC)	貧血的初步分類、嚴重程度及貧血原因診斷參考，有無感染、白血病及其他血液病變、血液凝固評估	●	●	●	
		血色素(HB)		●	●	●	
		紅血球容值(HCT)		●	●	●	
		平均血球容積(MCV)		●	●	●	
		平均血球血紅素(MCH)		●	●	●	
		平均血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●	
		白血球數(WBC)		●	●	●	
		白血球分類(DC)		●	●	●	
		血小板(Platelet)		●	●	●	
進階血液項目	免疫球蛋白(Immunoglobulin)	免疫球蛋白A(IgA)	能評估免疫功能，主要作用在黏膜，用以對抗病毒及特定幾種細菌			●	
		免疫球蛋白G(IgG)	佔免疫球蛋白的75%，抗體對付病毒、細菌、毒素			●	
		免疫球蛋白M(IgM)	外來抗原進入體內，第一個出現反應的是IgM抗體			●	
	紅血球沉降速度測定	Erythrocyte Sedimentation Rate(ESR)	適合做為是否感染、發炎的篩檢			●	
肝膽與消化系統	肝功能檢查	麩草酸轉胺酶(SGOT、AST)	肝臟發炎指標，評估是否有肝炎、肝硬化及肝功能異常等診斷	●	●	●	
		麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT)		●	●	●	
		血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎功能與營養狀態	●	●	●	
		血清球蛋白(Globulin)		●	●	●	
		血清總蛋白(Total Protein)		●	●	●	
	酒精性肝炎	丙麩氨轉酶(γ-GT)	了解是否有酒精性肝炎或膽道阻塞	●	●	●	
	膽功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	了解膽道是否正常，有無溶血或膽道阻塞等疾病	●	●	●	
		間接膽紅素(Indirect Bilirubin)		●	●	●	
		總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	●	
		鹼性磷酸酶(ALK-P)		●	●	●	
	病毒性肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	是否為B型肝炎帶原者、有無B型肝炎抗體產生		●		
B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)				●			
高解析腹部超音波	檢查肝、膽、胰、脾、腎等部位	檢查腹部器官是否正常，有無脂肪肝、慢性肝實質病變、肝硬化、肝腫瘤、膽結石、膽瘻肉、膽管異常、胰臟及脾臟病變、腎結石、慢性腎實質病變、腎腫瘤等	●	●			

內分泌系統	糖尿病檢驗	飯前血糖(Glucose AC)	了解血糖高低，糖尿病篩檢	●	●	●
		糖化血色素(HbA1C)	最近三個月血糖平均值指標，以瞭解其血糖控制情形	●	●	
	女性荷爾蒙基礎套組	皮質醇(Cortisol)	分析性荷爾蒙與壓力荷爾蒙，其平衡關係與婦科相關疾病、心血管健康、認知與情緒等皆息息相關	●		●
		脫氫表雄酮硫酸鹽(DHEA-S)		●		●
		黃體素(Progesterone)(P4)		●		
		雌二醇(Estradiol)(E2)		●		
	甲狀腺功能	甲狀腺促素(TSH)	甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症	●		●
游離甲狀腺素(Free T4)		●			●	
甲狀腺超音波	檢查甲狀腺是否腫大、囊腫、結節或腫瘤	檢查甲狀腺是否腫大、囊腫、結節或腫瘤之大小及形態	●			
心肺功能與呼吸系統	血脂脂肪檢查	總膽固醇(T-CHOL)	動脈血管硬化危險因子評估，脂肪代謝異常及胰臟炎危險指標，了解良好脂蛋白及壞脂蛋白的高低情形，作為罹患心血管疾病的指標	●	●	●
		三酸甘油酯(TG)		●	●	●
		高密度膽固醇(HDL-Cholesterol)		●	●	●
		低密度膽固醇(LDL-Cholesterol)		●	●	●
		總膽固醇/高密度膽固醇(T-Chol/HDL-Chol)		●	●	●
	心臟血管疾病潛在危險因子	高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	可做為感染、發炎的指標，亦可做為心臟血管病變潛在危險程度			●
	未來10年冠心病風險	預估冠心病發生機率並推估健康狀態年齡層	提供早期冠心病的風險評估，預估十年內發生冠心病的機率，並以此發生機率推估目前健康狀態年齡層	●	●	
靜態心電圖	12導程靜態心電圖	了解有無心律不整、傳導異常、心肌肥大、心肌缺氧	●	●		
末梢飽和血氧濃度測量	末梢血管飽和血氧濃度測量儀	測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力	●	●		
X光檢查	胸部正面X光檢查 (Chest PA view)	篩檢肺氣腫、肺結核、氣管、心臟肥大、主動脈擴大扭曲、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病	●	●		
腎臟泌尿系統	腎臟機能檢查	尿素氮(BUN)	可檢測腎功能異常、尿毒症、腎炎等疾病，篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變	●	●	●
		肌酐酸(Creatinine)		●	●	●
		腎絲球過濾率(eGFR)		●	●	●
	電解質	鈉、鉀、鈣、氯、磷	體內電解質平衡狀態、骨質參考			●
	痛風檢查	尿酸(Uric acid)	高尿酸血症、痛風評估	●	●	●
	尿液常規	酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原	泌尿道感染、蛋白尿、腎病症候群、尿路結石、糖尿病、膽道阻塞	●	●	●
尿沈渣鏡檢	白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞	了解是否有出血、急性感染、腎小管壞死的情形。尿中圓柱體的存在，是腎臟病變相當重要的指標	●	●	●	
防癌篩檢	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白(α-FP)	偵測肝癌		●	
		癌胚胎抗原(CEA)	偵測大腸癌、胃癌、胰臟癌、肺癌		●	
		胰臟癌標記(CA19-9)	偵測胰臟癌、胃癌、膽道癌		●	
		鼻咽癌標記(EBV-IgA)	偵測鼻咽癌		●	
		腫瘤標記(CA72-4)	偵測胃癌、大腸癌、胰臟癌、卵巢癌、乳癌		●	
		鱗狀上皮細胞癌抗原標記(SCC)	偵測非小細胞肺癌、食道癌、肛門癌、頭頸部腫瘤、子宮頸癌		●	
		神經元特異性烯醇化酶(NSE)	偵測小細胞肺癌		●	
		細胞角蛋白19片段(CYFRA 21-1)	偵測非小細胞肺癌		●	
		卵巢癌標記(CA125)	偵測卵巢癌、子宮內膜癌、子宮平滑肌瘤		●(女)	
		乳癌標記(CA15-3)	偵測乳癌		●(女)	
		前列腺特定抗原(PSA)	偵測攝護腺癌、良性攝護腺肥大		●(男)	

自體免疫	自體免疫疾病篩檢	抗核抗體(ANA)	自體免疫性疾病最主要的篩檢指標，如紅斑性狼瘡			●
壓力分析	自律神經檢測	了解交感/副交感神經之平衡狀態	判讀個人交感神經和副交感神經的活動和平衡狀態，進而評估自律神經及全身器官失調情形與相關性			●
功能醫學	抗氧化維生素分析	檢測13項不同形式的脂溶性和水溶性的抗氧化維生素(如：維生素A、C、D、E、植化素、Q10等)，其不足的症狀有免疫功能失調、反覆感染、神經系統疾病、消化與吸收障礙、心血管疾病、慢性疲勞症和氧化壓力增加等，平衡與適量的抗氧化維生素濃度有助於防止自由基的傷害及慢性病形成				●
婦科會診	高解析乳房超音波	乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等	可檢察觸診不到的早期病變，是否有乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等	●		
	子宮卵巢超音波	子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等疾病	檢查子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常，有無子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等疾病	●		
	柏氏薄層抹片檢查	數位電腦分析，高敏感度與高舒適度 檢測子宮頸病變或癌症	採樣細胞完整保留，再用先進的數位化電腦自動儀器，去除血液、黏液等雜質，製作出品質一致、單層又均勻的細胞薄片，可檢測子宮頸病變或癌症	●		
骨骼系統	雙能量骨密度X光(DEXA)	檢測腰椎之骨密度	評估腰椎與股骨頸之骨密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況，早期預防因骨折引起的重大併發症	●		
		檢測雙側股骨頸之骨密度		●		
專業諮詢	醫師總評與諮詢	由醫師親自對健檢細項說明給予專業建議及相關必要之治療	由醫師親自對健檢細項說明，並給予建議或治療。有轉診需要，本院有完善轉診制度(台大、長庚、國泰等特約轉診醫師)，確保您能得到最好的醫療照護	●	●	●
	營養師諮詢	整體營養狀況評估，日常生活飲食衛教及提供相關營養知識	針對健檢異常之營養相關項目給予正確的飲食衛教，以期達成健康保健的目的	●	●	●
	行動健康管理	名醫實時通APP(Dr.HereOnline APP)	提供多項數位健康管理服務，包括：自動匯入個人檢驗數據、專屬健康管理資料庫、全方位智能健康分析報告、線上健康諮詢等	●		●
貼心服務	餐點	健康餐點一份	營養師指導之健康美味餐點	●	●	●
	免費停車	健檢當天免費停車	提供貴賓貼心的服務	●	●	●
	精美健檢報告	彩色精裝健檢書面報告一份	完整檢查結果與診斷，附衛教參考資料	●	●	●
	電子光碟	完整影像之報告電子檔	影像檢查光碟便於存放與保存	●	●	●
梅約母親節健檢專案- NT 10,000				(A) 寵愛女性	(B) 超值防癌	(C) 免疫守護

預約：(02) 2555-7728 #130、131 E-Mail: service@meiyoclinic.com.tw