

2024年度青少年健康檢查方案

CHILD & ADOLESCENT HEALTH EXAMINATION

項別	檢查項目	檢查說明	\$15,000
			青少年
			進階
			男 / 女性
身體組成分析 (體脂率、肌肉含量及水分組成)	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、體脂肪率、 身體質量指數(BMI)	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候群之危險因子，並作為飲食運動規畫之依據。	●
理學檢查 (醫師問診與生理評估)	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。	●
健檢總評 (報告彙整、健檢解說)	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	●
眼科檢查	視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常。	●
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●
	眼底攝影	篩檢因近視眼、高血壓、糖尿病、老化及其他原因引起之網膜病變。	●
耳鼻喉科會診與相關檢查 (耳鼻喉專科醫師檢查)	耳鼻喉科會診	專業耳鼻喉科醫師檢查，篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤等病灶。	●
血液學篩檢 (感染、出血風險或貧血篩檢)	完整血球計數(CBC)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。	●
	白血球分類計數 (WBC differential count)		●
	ABO血型測定	血型測定	●
	RH(D)血型鑑定		●
貧血檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性炎症之指標。	●
肝臟功能及發炎	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝臟嚴重程度。	●
	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標，可用於評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	●
	血清總蛋白(Total Protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	●
	血清白蛋白(Albumin)		●
	血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度，偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	●
	總膽紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性血液疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝功能。	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●
	鹼性磷酸酶(ALP)	檢測是否有膽管阻塞性血液疾病或骨科疾病。	●
	γ-氨基轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝臟疾病或酒精性肝炎。	●
肝炎病毒篩檢 (B/C 肝炎檢測)	A型肝炎抗體	檢測是否曾感染A型肝炎。	●
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為B型肝炎帶原者。	●
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有B型肝炎免疫力及評估是否需要注射B型肝炎疫苗。	●
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者。	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●
	血液尿素氮(BUN)		●
	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●
	尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●
尿液篩檢 (尿液潛血或感染風險)	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血，早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤，同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	●
	尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。	●

2024年度青少年健康檢查方案

CHILD & ADOLESCENT HEALTH EXAMINATION

項別	檢查項目	檢查說明	\$15,000
			青少年
			進階
			男 / 女性
心血管風險評估 1. 血脂相關檢驗 2. 心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	三酸甘油酯(TG)	三酸甘油酯(TG):評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。	●
	總膽固醇(T-CHOL)	總膽固醇(T-CHOL):評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因子。	●
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	高密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有益心血管之成分·是預防血管硬化的保護因子。	●
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有害心血管之成分·是導致血管硬化的危險因子。	●
	膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	●
	數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	●
血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險...等)	空腹血糖(AC sugar)	評估血糖代謝能力·早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	●
	空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙·主要功能為調節糖類的代謝·將血糖回收細胞內。血中葡萄糖的濃度·可以決定胰島素的分泌速率。	●
	胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index)	藉由空腹血糖與胰島素的換算·來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用·進而造成糖尿病與代謝症候群。	●
	類胰島素成長因子	類胰島素成長因子(IGF-1): IGF-1主要是由肝臟製造的多肽·經由血液運送·到達目標後與細胞膜受體結合·刺激正常細胞的生長與繁殖。IGF-1會影響葡萄糖的代謝。此外·IGF-1受到生長激素(GH)活性的影響·因此能正確反應生長激素(GH)的分泌。	●
電解質 (體內電解質是否平衡)	鈣Ca	血中鈣Ca離子濃度	●
	鎂(Mg)	鎂(Mg):鎂不僅是構成骨骼和牙齒的重要成分·而且對人體各項重要功能都有影響·包括新陳代謝、核酸與蛋白質合成等·因此鎂可促進心臟和血管健康·預防心臟病;維持肌肉和神經正常功能;促進牙齒健康;預防鈣質在組織和血管壁沈澱·預防腎和膽結石等功用。	●
腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及腎臟篩查)	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器·B、C型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。	●
×光攝影	胸部×光數位攝影:正面	新式數位×光檢查·篩檢肺病、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱膈腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	●
糞便潛血檢查 (糞便潛血初篩)	免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	新式免疫法檢測技術·偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)·用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等·因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈瘤等出血現象)。	●
甲狀腺篩檢 (彩色杜普勒高解析度超音波)	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。	●
	甲狀腺促進素(TSH)		●
維生素D篩檢	維生素D	研究指出華人普遍維生素D濃度不足·與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關·適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、三高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨骼代謝異常症·例如向癆症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。	●
精準醫學-急性過敏原110項檢測	急性過敏原110項檢測	過敏原檢測能讓人避開或減少致敏食物的攝取·減少免疫複合物及自由基的形成·回復充滿健康與活力的生活。	●
健康管理	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項	●
	專業健管師檢後關懷+HRA (檢後3~5天/次年健檢前1~2個月)	檢前瞭解個人健康狀況·進行健康及疾病風險性評估·檢後電話關懷及年度健檢提醒。	●
加值服務	精緻餐點	提供當季新鮮食材·符合健康與美味精緻餐點	●
	報到諮詢	健檢項目諮詢	●
	健檢服	健檢服一套	●
	報告查閱平台	健檢報告無紙化·全面推廣健檢報告全面電子數位化·提供客戶查詢報告使用。	●

備註:

- ① 更換方案檢測項目規範:更換價高項目依實際定價補足差額·價低者不得退費。
- ② 方案中功醫換項僅限功醫或基因檢測·不得換其他檢項。
- ③ 方案限定期間:2024年01月01日 - 2024年12月31日。



▲立即預約



▲LINE@諮詢