2024年度青少年健康檢查方案 CHILD & ADOLESCENT HEALTH EXAMINATION

項別	檢查項目		\$15,000 青少年
		檢查說明	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、 身體質量指数(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。	•
里學檢查 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。	•
赴檢總評 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。	•
 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		•
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		•
血檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	評估缺鐵性貧血、肝病及發炎性疾病之指標。	•
	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標,用來評估肝炎嚴重程度。	•
肝膽功能及發炎	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)	檢測是否有肝臓、膽管或溶血性疾病・評估重大肝病及肝硬化之肝功能・	•
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		•
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾病。	•
	γ麩氨轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎。	•
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。	•
賢功能檢查	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

立 達 診 所 LEADERCLINIC

75 PH	項別 檢查項目 檢查說明	AG-JE-10-III	\$15,00 青少年
		牧草 就 切	進階男/女情
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)	三酸甘油脂(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·將血糖回收到細胞內。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 Inde×)	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胜肽.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。	•
	鈣Ca	血中鈣Ca離子濃度	•
電解質 (體內電解質是否平衡)	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。	•
复部超音波 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,篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、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。	•
進便潛血檢查 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)·用以篩檢大陽直腸病變及 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	游離甲狀腺素(Free T4)	總體固醇(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。 高密度脂蛋白體固醇,為體固醇中有盖心血管之成分,是導致血管硬化的保護因子。 低密度脂蛋白體固醇,為體固醇中有害心血管之成分,是導致血管硬化的危險因子。 評估心血管疾病風險之指數。 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。 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。 胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙,主要功能為調節糖類的代謝,將血糖回收到細胞內。血中葡萄糖的濃度,可以決定胰島素的分泌速率。 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(IGF-1): IGF-1主要是由肝臟製造的多胜肽,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章影響葡萄糖的代謝,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。 血中鈣Ca離子濃度 鎂(Mg):錢不僅是構成勞能和牙齒的重要成分,而且對人體各項重要功能都有影響,包括系陳代謝、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健康,預防的臟病;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流澱,預防腎和膽結石等功用。 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。 新式數位×光檢查,篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、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。 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之順測消化適出血(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), 甲狀腺促進素(TSH)及甲狀酸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。	•
(彩色杜普勒高解析度超音波)	甲狀腺促進素(TSH)		•
隹生素D篩檢	維生素D		•
j準醫學-急慢性過敏原110項檢 則	急慢性過敏原110項檢測		•
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。	•

- の 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。





▲LINE@諮詢