

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 6000 | |
|---|---|-------------------------------|------|---|
| | | | 男 | 女 |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | ● | ● |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油脂(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● |
| | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 6000 | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------|---|
| | | | 男 | 女 |
| 消化系統(Digestive System) | 白蛋白(Albumin) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ -GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● |
| | 胰澱粉酶(Amylase) | 評估胰臟炎之相關指標 | ● | ● |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | ● | ● |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● |
| | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● |
| | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等 | ● | ● |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 6000 | |
|---|---|--------------------------------------|--------|-------------|
| | | | 男 | 女 |
| 婦科醫學(Female medicine) | 婦科醫師會診(Gynecology) | 婦科醫師內診及問診 | | ● |
| | 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | ● |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | | 二 選 一 |
| | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 | | |
| 男性醫學(Male medicine) | 睪丸素酮(Testosterone) | 為男性荷爾蒙、男性性功能及前列腺癌患者治療的評估；評估女性有無多囊性卵巢 | ● | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | ● |
| | 腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD) | 瞭解骨質狀況、有無骨質減少或疏松情形 | 三選一 | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | | |
| 神經系統(Neurology) | HRV自律神經檢查(Heart Rate Variability) | 有無交感及副交感神經異常問題 | | |
| 風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | ● | ● |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常、早期篩檢青光眼 | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz) | 基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz) | ● | ● |
| 其他(Other) | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● |
| | 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● |
| 健檢專案價 | | | 6,000元 | |

國泰敦南健檢中心
預約專線：(02)27390333
台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心
預約專線：(02)87510258
台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心
預約專線：(03)5268555
新竹市北大路282號7樓、8樓

注意事項：



| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 6000 | |
|----|------|------|------|---|
| | | | 男 | 女 |

1. 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
2. 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 8000 | |
|---|---|-------------------------------|------|---|
| | | | 男 | 女 |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | ● | ● |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油酯(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● |
| | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● |
| | 周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | ● | ● |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩氨酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 8000 | |
|--|---|--|------|---|
| | | | 男 | 女 |
| 消化系統(Digestive System) | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否正確，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | ● | ● |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | 四選一 | |
| 消化系統(Digestive System) | 碳-13幽門桿菌呼氣試驗(13C-urea breath test for H. pylori) | 以非侵入性方式，檢查胃部是否有幽門桿菌感染 | | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 頸動脈超音波(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | | |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | | |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正確 | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正確 | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● |
| | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 8000 | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|-------------|
| | | | 男 | 女 |
| 血液系統(Hematology) | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等 | ● | ● |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | ● |
| | CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1) | 非小細胞肺癌參考指標 | ● | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查·視同放棄) | 篩檢子宮頸細胞有無病變 | | ● |
| | 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | ● |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | | 二 選 一 |
| | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 | | |
| 男性醫學(Male medicine) | 睪丸素酮(Testosterone) | 為男性荷爾蒙·男性性功能及前列腺癌患者治療的評估；評估女性有無多囊性卵巢 | ● | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | ● |
| | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | ● | ● |
| | 腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD) | 瞭解骨質狀況·有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | ● |
| 風濕免疫系統(Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | 二選一 | |
| | 全免疫球蛋白E定量(Total IgE) | 評估是否有過敏情形 | | |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常·早期篩檢青光眼 | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz) | 基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz) | ● | ● |
| 其他(Other) | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● |
| | 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● |
| 健檢專案價 | | | 8,000元 | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 8000 | |
|----|------|------|------|---|
| | | | 男 | 女 |

台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心

預約專線：(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心

預約專線：(03)5268555

新竹市北大路282號7樓、8樓

注意事項：

1. 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
2. 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | | |
|---|---|--------------------------------|------------------|---|-----|---|------|---|---|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | | | | | ● | ● | |
| | 胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) | | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 肺功能檢查(Pulmonary Function (Screening)) (1.用力肺活量(FVC)2.第一秒呼氣容積(FEV1) 3.FEV1/ FVC 34.尖峰呼氣流速(PEF)5.吐氣中期氣流速(PEF25-75%)) | 評估肺活量及呼吸道通暢程度，了解是否有肺部疾病或肺功能異常。 | | | ● | ● | | | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油脂(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 飯前胰島素(AC Insulin) | 評估胰島素分泌量 | | | ● | ● | | | |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 同型半胱氨酸(Homocysteine) | | | | ● | ● | | | |
| | 乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase) | 細胞組織損傷相關之指標 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 肌酸磷酸激酶(Creatine phosphokinase) | 心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 三碘甲狀腺素(T3,triiodothyronine) | | | | ● | ● | | | | |
| 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | | | ● | ● | | | | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | |
|---|---|---|------------------|---|-----|---|------|---|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | 男 | 女 |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限週一至五下午) | 藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全 | | | ● | | | |
| | 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | | | ● | ● | | |
| | 頸動脈超音波(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | | | ● | ● | | |
| | 周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | | | ● | ● | | |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 胰澱粉酶(Amylase) | 評估胰臟炎之相關指標 | ● | ● | | | | |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | | | ● | ● | ● | ● |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 雙項麻醉(anesthesia) | 靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適 | ● | ● | | | | |
| | NBI胃鏡(Panendoscopy) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行食道、胃、十二指腸檢查，評估有無發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等異常 | ● | ● | | | | |
| 大腸鏡-含代餐包(Colonfibrosopy) (※贈送低渣檢查餐) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常。(低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。) | ● | ● | | | | | |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 電解質(Serum Electrolytes) | 血中電解質是否平衡，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | |
|-------------------------------------|---|--|------------------|-------------|-----|-------------|------|-------------|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | | ● | ● | ● | |
| | CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1) | 非小細胞肺癌參考指標 | | | ● | | | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | | ● | | ● | |
| | 游離前列腺特異抗原(Free PSA) | | | | ● | | ● | |
| CA125腫瘤標記(CA 125) | 女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 | | ● | | ● | | ● | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查，視同放棄) 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 篩檢子宮頸細胞有無病變 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | — — — | | ● | | ● |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | | | | — — — | | — — — |
| | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 | | | | — — — | | — — — |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | | | ● | ● | ● | |
| | 左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD) | 瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | ● | ● | ● | | |
| | 腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD) | | | | ● | ● | ● | ● |
| 風濕免疫系統(Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.細隙燈) | 眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測 | | | ● | ● | | |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常，早期篩檢青光眼 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) | 在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | |
|---|---|--|------------------|---|-----|---|------|---|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為 國泰綜合醫院· 僅提供去程接送服務) | 低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT) | 篩檢早期肺癌最佳利器！能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 | | | | | 二選一 | |
| | 冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(Coronary Artery Calcium Scoring) | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度·評估心肌梗塞風險 | | | | | | |
| 其他(Other) | 健檢服裝(Clothing) | | | | ● | ● | ● | ● |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | | | ● | ● | ● | ● |
| | 主治醫師報告總評(Medical Consultation) | 主治醫師解說報告·提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 健檢專案價 | | | 15,000元 | | | | | |

國泰敦南健檢中心

預約專線：(02)27390333

台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心

預約專線：(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心

預約專線：(03)5268555

新竹市北大路282號7樓、8樓

注意事項：

- 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | | |
|---|---|--------------------------------|------------------|---|-----|---|------|---|---|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份，藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | | | | | ● | ● | |
| | 胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray, PA & L Lat. view) | | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 肺功能檢查(Pulmonary Function (Screening)) (1.用力肺活量(FVC)2.第一秒呼氣容積(FEV1) 3.FEV1/ FVC 34.尖峰呼氣流速(PEF)5.吐氣中期氣流速(PEF25-75%)) | 評估肺活量及呼吸道通暢程度，了解是否有肺部疾病或肺功能異常。 | | | ● | ● | | | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油脂(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 飯前胰島素(AC Insulin) | 評估胰島素分泌量 | | | ● | ● | | | |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 同型半胱氨酸(Homocysteine) | | | | ● | ● | | | |
| | 乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase) | 細胞組織損傷相關之指標 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 肌酸磷酸激酶(Creatine phosphokinase) | 心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 三碘甲狀腺素(T3, triiodothyronine) | | | | ● | ● | | | | |
| 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | | | ● | ● | | | | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | |
|---|---|---|------------------|---|-----|---|------|---|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限週一至五下午) | 藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全 | | | ● | | | |
| | 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | | | ● | ● | | |
| | 頸動脈超音波(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | | | ● | ● | | |
| | 周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | | | ● | ● | | |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 胰澱粉酶(Amylase) | 評估胰臟炎之相關指標 | ● | ● | | | | |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | | | ● | ● | ● | ● |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 雙項麻醉(anesthesia) | 靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適 | ● | ● | | | | |
| | NBI胃鏡(Panendoscopy) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行食道、胃、十二指腸檢查，評估有無發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等異常 | ● | ● | | | | |
| 大腸鏡-含代餐包(Colonfibrosopy) (※贈送低渣檢查餐) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常。(低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。) | ● | ● | | | | | |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 電解質(Serum Electrolytes) | 血中電解質是否平衡，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | |
|-------------------------------------|---|--|------------------|------------------|-----|-------------|------|-------------|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | | ● | ● | ● | |
| | CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1) | 非小細胞肺癌參考指標 | | | ● | | | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | | ● | | ● | |
| | 游離前列腺特異抗原(Free PSA) | | | | ● | | ● | |
| CA125腫瘤標記(CA 125) | 女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 | | ● | | ● | | ● | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查，視同放棄) 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 篩檢子宮頸細胞有無病變 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | — — — — | | ● | | ● |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | | | | — — — | | — — — |
| | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 | | | | | | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | | | ● | ● | ● | |
| | 左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD) | 瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | ● | ● | ● | | |
| | 腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD) | | | | ● | ● | ● | ● |
| 風濕免疫系統(Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.細隙燈) | 眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測 | | | ● | ● | | |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常，早期篩檢青光眼 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) | 在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 無痛腸胃鏡 (含報告諮詢) | | 心血管 | | 電腦斷層 | | | |
|---|---|--|------------------|---|-----|---|------|---|--|--|
| | | | 15000 (三套擇一) | | | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為 國泰綜合醫院· 僅提供去程接送服務) | 低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT) | 篩檢早期肺癌最佳利器！能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 | | | | | 二選一 | | | |
| | 冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(Coronary Artery Calcium Scoring) | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度·評估心肌梗塞風險 | | | | | | | | |
| 其他(Other) | 健檢服裝(Clothing) | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 主治醫師報告總評(Medical Consultation) | 主治醫師解說報告·提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 健檢專案價 | | | 15,000元 | | | | | | | |

國泰敦南健檢中心

預約專線：(02)27390333

台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心

預約專線：(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心

預約專線：(03)5268555

新竹市北大路282號7樓、8樓

注意事項：

- 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合/電腦斷層 | | 尊爵MRI | | 640切心臟冠狀動脈 | | |
|---|---|------------------------------|--------------|---|-------|---|------------|---|---|
| | | | 25000 (三套擇一) | | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份，藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | | | | | ● | ● | |
| | 胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray, PA & L Lat. view) | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油脂(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 同型半胱胺酸(Homocysteine) | | | | ● | ● | | | |
| | 乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase) | 細胞組織損傷相關之指標 | ● | ● | | | | | |
| | 肌酸磷酸激酶(Creatine phosphokinase) | 心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測 | ● | ● | | | | | |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 三碘甲狀腺素(T3, triiodothyronine) | | | | ● | ● | | | |
| | 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | ● | ● | | | | | |
| | 靜心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● | ● | ● | | | |
| | 運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限周一至周五下午) | 藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全 | | | ● | ● | | | |
| | 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | | | ● | ● | | | |
| | 頸動脈超音波(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | ● | ● | ● | ● | | | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合/電腦斷層 | | 尊爵MRI | | 640切心臟冠狀動脈 | |
|---|---|-------------------------------------|--------------|---|-------|---|------------|---|
| | | | 25000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | ● | ● | ● | ● | | |
| | DXA全身脂肪分析(Whole body Fat, DXA method) | 利用「DXA雙能量吸收儀」進行全身性掃描了解全身脂肪分布情形 | ● | ● | | | | |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | C型肝炎抗體測定(Anti-HCV) | 有無C型肝炎感染、是否為帶原者 | | | ● | ● | | |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | | | ● | ● | | |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 雙項麻醉(anesthesia) | 靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適 | ● | ● | | | | |
| NBI胃鏡(Panendoscopy) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行食道、胃、十二指腸檢查，評估有無發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等異常 | ● | ● | | | | | |
| 大腸鏡-含代餐包(Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常。(低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。) | ● | ● | | | | | |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合/電腦斷層 | | 尊爵MRI | | 640切心臟冠狀動脈 | | | |
|---|--|--|--------------|-----|-------|---|------------|---|---|---|
| | | | 25000 (三套擇一) | | | | | | 男 | 女 |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | | ● | ● | | | | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | | ● | | ● | | | |
| | 游離前列腺特異抗原(Free PSA) | | ● | | ● | | | | | |
| | CA125腫瘤標記(CA 125) | 女性生殖器官 (如卵巢癌) 篩檢參考指標 | | | | ● | | ● | | |
| | CA153腫瘤標記(CA15-3) | 乳癌篩檢參考指標 | | | | ● | | | | |
| | EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab) | 鼻咽癌高危險群篩檢 | ● | | ● | | | | | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 婦科醫師會診(Gynecology) | 婦科醫師內診及問診 | | ● | | ● | | | | |
| | 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | ● | | ● | | | | |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾病 | | ● | | ● | | | | |
| 男性醫學(Male medicine) | 睪丸素酮(Testosterone) | 為男性荷爾蒙、男性性功能及前列腺癌患者治療的評估；評估女性有無多囊性卵巢 | | | ● | | | | | |
| 神經系統(Neurology) | HRV自律神經檢查(Heart Rate Variability) | 有無交感及副交感神經異常問題 | | | ● | ● | | | | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、關節疾病 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | ● | | ● | ● | | | | |
| | 腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD) | 瞭解骨質狀況,有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | | | | | | | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 人類乳突病毒檢查(Human papilloma virus test) | 有無感染人類乳突病毒,評估子宮頸癌風險 | | 二選一 | | | | | | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 左髖關節&腰椎骨質密度檢查(Left Hip & Lumbar Spine,BMD) | 瞭解骨質狀況,有無骨質減少或疏鬆情形 | | | ● | | 二選一 | | | |
| 風濕免疫系統(Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.裂隙燈) | 眼科醫師利用眼底鏡及裂隙燈,進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常,早期篩檢青光眼 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) | 在密閉性空間,利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz) | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz) | 基礎聽力檢測(500、1000、2000、4000Hz) | | | | | ● | ● | | |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為國泰綜合醫院,僅提供去程接送服務) | 640切心臟冠狀動脈電腦斷層(640-slice CT:Cardiac CTA) | 利用非侵入性方式,清楚以3D方式呈現冠狀動脈分枝情形,評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等異常 | | | | | ● | ● | | |
| | 腦部磁振造影(Brain MRI) | 檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變 | | | 三選一 | | | | | |
| | 頸椎磁振造影(C-spine MRI) | | | | | | | | | |
| | 上腹部磁振造影(Abdominal MRI) (檢查時需空腹4小時) | | | | | | | | | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合/電腦斷層 | | 尊爵MRI | | 640切心臟冠狀動脈 | |
|---|---|--|--------------|---|-------|---|------------|---|
| | | | 25000 (三套擇一) | | | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為 國泰綜合醫院· 僅提供去程接送服務) | 低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT) | 篩檢早期肺癌最佳利器！能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 | 二選一 | | | | | |
| | 冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(Coronary Artery Calcium Scoring) | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度·評估心肌梗塞風險 | | | | | | |
| 其他(Other) | 健檢服裝(Clothing) | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 主治醫師報告總評(Medical Consultation) | 主治醫師解說報告·提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation) | ● | ● | ● | ● | | |
| | 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 健檢專案價 | | | 25,000元 | | | | | |

國泰敦南健檢中心

預約專線：(02)27390333

台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心

預約專線：(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心

預約專線：(03)5268555

新竹市北大路282號7樓、8樓

注意事項：

- 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合 | | 高階影像 | |
|---|---|--------------------------------|--------------|---|------|---|
| | | | 35000 (兩套擇一) | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 一般檢查(General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● | ● | ● | ● |
| | 體重(Body Weight) | | ● | ● | ● | ● |
| | 腰圍(Waistline) | | ● | ● | ● | ● |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● | ● | ● | ● |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● | ● | ● | ● |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● | ● | ● | ● |
| | 身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估) | 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 | ● | ● | ● | ● |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● | ● | ● | ● |
| | 脈搏(Pulse Rate) | | ● | ● | ● | ● |
| 理學檢查(Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● | ● | ● | ● |
| 肺部檢查(Lung Examination) | 胸部X光-正面(Chest X-ray,PA view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | | | ● | ● |
| | 胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) | | ● | ● | | |
| | 肺功能檢查(Pulmonary Function Screening) (1.用力肺活量(FVC)2.第一秒呼氣容積(FEV1) 3.FEV1/ FVC 34.尖峰呼氣流速(PEF)5.吐氣中期氣流速(PEF25-75%)) | 評估肺活量及呼吸道通暢程度，了解是否有肺部疾病或肺功能異常。 | ● | | ● | |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油酯(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● | ● | ● | ● |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | | ● | ● | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● | ● | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● | ● | ● | ● |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● | ● | ● | ● |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● | ● | ● | ● |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● | ● | ● | ● |
| | 飯前胰島素(AC Insulin) | 評估胰島素分泌量 | ● | ● | | |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● | ● | ● | ● |
| | 同型半胱氨酸(Homocysteine) | | ● | ● | | |
| | 乳酸脫氫酶(Lactate dehydrogenase) | 細胞組織損傷相關之指標 | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸磷酸激酶(Creatine phosphokinase) | 心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測 | ● | ● | ● | ● |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合 | | 高階影像 | |
|---|---|---|--------------|---|------|---|
| | | | 35000 (兩套擇一) | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 游離甲狀腺素(Free T4) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | ● | ● |
| | 三碘甲狀腺素(T3, triiodothyronine) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● | ● | | |
| | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● | ● | ● | ● |
| | 運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限週一至五下午) | 藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全 | ● | ● | | |
| | 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心臟輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | ● | ● | | |
| | 頸動脈超音波(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | ● | ● | | |
| | 周邊動脈硬化評估(Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | ● | ● | ● | ● |
| | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | ● | ● | ● |
| 消化系統(Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● | ● | ● | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● | ● | ● | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● | ● | ● | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● | ● | ● | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● | ● | ● | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞 | ● | ● | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | | ● | ● | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | | ● | ● | ● | ● |
| | C型肝炎抗體測定(Anti-HCV) | 有無C型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | ● | ● | ● |
| | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | 有無B型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | ● | ● | ● |
| | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | 有無B型肝炎免疫力 | ● | ● | ● | ● |
| | A型肝炎抗體IgG(Anti HAV IgG) | 是否曾經感染A型肝炎，評估是否需要注射A肝疫苗 | ● | ● | | |
| | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA) | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血 | | | ● | ● |
| | 上腹部超音波(Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | ● | ● | ● |
| | 雙項麻醉(anesthesia) | 靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適 | ● | ● | | |
| | NBI胃鏡(Panendoscopy) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行食道、胃、十二指腸檢查，評估有無發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等異常 | ● | ● | | |
| 大腸鏡-含代餐包(Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常。(低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。) | ● | ● | | | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合 | | 高階影像 | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------|------|-------------|
| | | | 35000 (兩套擇一) | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 腎臟泌尿系統(Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | ● | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適用) | | ● | ● | ● | ● |
| | 尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | ● | ● | ● |
| 血液系統(Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) (1.白血球2.紅血球3.血紅素4.血球比容5.平均紅血球容積6.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度8.紅血球體積分佈寬度9.血小板) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | ● | ● | ● |
| | 白血球分類(Differential Counts) (1.嗜中性球(Neutrophil)2.淋巴球(Lymphocyte)3.單核球(Monocyte)4.嗜酸性球(Eosinophil)5.嗜鹼性球(Basophil)) | 有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等 | ● | ● | ● | ● |
| 腫瘤標記(Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | ● | ● | ● |
| | CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1) | 非小細胞肺癌參考指標 | ● | ● | | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | ● | | ● | |
| | 游離前列腺特異抗原(Free PSA) | | ● | | | |
| | CA125腫瘤標記(CA 125) | 女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 | | ● | | |
| | CA153腫瘤標記(CA15-3) | 乳癌篩檢參考指標 | | ● | | |
| | EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab) | 鼻咽癌高危險群篩檢 | ● | | | |
| 婦科醫學(Female medicine) | 子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查，視同放棄) | 篩檢子宮頸細胞有無病變 | | ● | | ● |
| | 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | | ● | | ● |
| 女性乳房檢查(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | | 二 選 一 | | 二 選 一 |
| | 乳房攝影(Mammography) (※適合40歲以上女性檢測) | 利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 | | | | |
| 神經系統(Neurology) | HRV自律神經檢查(Heart Rate Variability) | 有無交感及副交感神經異常問題 | ● | | ● | |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | ● | ● | ● |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合 | | 高階影像 | |
|---|--|--|--------------|---|------|---|
| | | | 35000 (兩套擇一) | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 脊椎骨骼系統(Skeletal System) | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | ● | ● | ● | |
| | 雙膝X光(X-Ray of Bilateral Knees) | 評估膝關節疾病 | ● | | | |
| | 左髖關節&腰椎骨質密度檢查(Left Hip & Lumbar Spine,BMD) | 瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | ● | | |
| 風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology) | 類風濕性關節炎因子(RA factor,定量) | 類風濕性關節炎因子評估 | ● | ● | ● | ● |
| 眼科檢查(Eye Examination) | 視力檢查(Visual Acuity) | 檢查視力、辨色力 | ● | ● | ● | ● |
| | 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision) | | ● | ● | ● | ● |
| | 眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.細隙燈) | 眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測 | ● | ● | | |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常，早期篩檢青光眼 | ● | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查(ENT Examination) | 密閉式純音聽力檢查(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) | 在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz) | ● | ● | ● | ● |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為國泰綜合醫院，僅提供去程接送服務) | 640切心臟冠狀動脈電腦斷層(640-slice CT:Cardiac CTA) (檢查地點為國泰綜合醫院(汐止分院16切、新竹分院為128切)) | 利用非侵入性方式，清楚以3D方式呈現冠狀動脈分枝情形，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等異常 | | | 二選一 | |
| | 腦部&腦頸動脈磁振造影(Brain MRI/Brain and carotid MRA) | 評估是否有腦血管狹窄硬化、阻塞、腦血管異常、腦瘤、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變 | | | | |
| | 低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT) | 篩檢早期肺癌最佳利器！能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 | ● | ● | ● | ● |
| 其他(Other) | 維生素 D(25-OH Vitamin D,Total) | 為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關。 | ● | ● | | |
| | 營養諮詢(Nutrition Consultation) | 專業營養師一對一諮詢，針對個人身體狀況提供飲食衛教及建議 | ● | ● | | |
| | 健檢服裝(Clothing) | | ● | ● | ● | ● |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● |
| | 精緻餐點(Exclusive meal) | | ● | ● | ● | ● |
| | 主治醫師報告總評(Medical Consultation) | 主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation) | ● | ● | ● | ● |
| 健康管理服務 | 提供檢查前、檢查後相關事項說明 | ● | ● | ● | ● | |
| 國泰健檢專案價 | | | 35,000元 | | | |

國泰敦南健檢中心
預約專線：(02)27390333
台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心
預約專線：(02)87510258
台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓

國泰新竹健檢中心
預約專線：(03)5268555
新竹市北大路282號7樓、8樓

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 綜合 | | 高階影像 | |
|----|------|------|--------------|---|------|---|
| | | | 35000 (兩套擇一) | | | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 |

注意事項：

- 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。