



項目	検査項目	健診の目的	\$15,000	
			男	女
日本労働安全衛生法に基づく、ベーシックな検査です。				
身体計測	身長(Height)、体重(weight) 腹囲(Abdominal grith)	身長、体重、腹囲などを計測します。	♂	♀
血圧測定	血圧(BP)、体温(BT) パルス(Pulse rate) 呼吸(Respiration rate)	血圧、体温、パルス、呼吸などを計測します。	♂	♀
血液検査	白血球(WBC) 赤血球(RBC) 血色素(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) ----- 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 全套血球分類計数(DC)	貧血及びその程度の診断(鉄欠乏、地中海貧血)。 不正常血球比例及び血液に関連する疾病の診断。	♂	♀
肝機能検査	丙酮転胺基酵素 SGPT	肝機能の異常等の病気を検査。	♂	♀
	草酸轉胺基酵素 SGOT		♂	♀
	アルカリ性リン酸酵素ALK-P		♂	♀
	総タンパクT-P		♂	♀
	白タンパクALB		♂	♀
	球タンパクGLOB		♂	♀
	白タンパク/球タンパクA/G		♂	♀
麩胺轉酸酶 γ-GT	♂	♀		
血脂質検査	T-cho総コレステロール (Total Cholesterol)	血中脂肪成分の異常、メタボリックシンドローム、動脈硬化の診断	♂	♀
	TG中性脂肪 (Triglyceride)		♂	♀
	HDLコレステロール (HDL-CHOL)		♂	♀
	LDLコレステロール (LDL-CHOL)		♂	♀
	総コレステロール/HDL比 (T-CHO / HDL RATIO)		♂	♀
LDL / HDL比 (LDL / HDL RATIO)	動脈硬化 (脳卒中、心筋梗塞) 発生率の予測	♂	♀	
糖代謝検査	食前血糖 (AC Sugar)	血糖の高低、糖尿病の検査。	♂	♀
眼科検査	視力(Eye-sight)	視力の衰え、老眼、左右の視力の不均衡、その他の目の病気、色盲、色弱の有無を調べる。	♂	♀
	色覚検査(Color - differentiation)		♂	♀
	眼圧検査(Intraocular pressure)	眼球内の静水圧を測定します。 眼圧が高いと緑内障などが疑われます。	♂	♀
	眼底検査	眼底カメラ撮影により網膜、血管、視神経乳頭などの病変を検査します。	♂	♀
聴力検査	1000Hz 30dB、4000Hz 40dB	1000Hzと4000Hzの音が小さくても聞こえるかを調べます。	♂	♀
尿検査	尿沈渣(Sediment)	尿中に存在する物質の凝集が尿沈渣です。さまざまな物質があり、その種類によってどのような疾患に由来する物であるかを判断します。	♂	♀
	尿比重、尿pH、尿蛋白、尿糖、 尿ケトン体、尿潜血、尿ウロビリ ノーゲン、尿ビリルビン	腎臓、尿管、膀胱、尿道などの各種疾病の診断。	♂	♀
心電図検査	安静時心電図	心臓の筋肉に流れる電流を体表面から記録する検査です。	♂	♀



項目	検査項目	健診の目的	\$15,000	
			男	女
特定の検査				
甲状腺機能検査	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	甲状腺機能、甲状腺炎及び各種疾病の診断	♂	♀
	トリヨードサイロニン(T3)		♂	♀
	甲状腺ホルモン(FreeT4)		♂	♀
血清学検査	B型肝炎ウイルス抗原(HBsAg)	B型肝炎に感染していないか検査。	♂	♀
	B型肝炎ウイルス抗体(Anti-HBs)	B型肝炎に抵抗力があるかどうかを検査。	♂	♀
	C型肝炎ウイルス抗体(Anti-HCV)	C型肝炎や帯原に感染したかどうかを検査。	♂	♀
膽機能検査	総ビリルビン(T-Bil)	黄疸や肝、胆道系疾患の診断に用いられます。	♂	♀
	直接ビリルビン(D-Bil)		♂	♀
X光検査	胸部 X 線検査 (正面像)	X線によって胸腔、胸腔、肺部、心臓等の異常が無いかを検査する。	♂	♀
超音波検査	腹部超音波 (Abdominal sonography)	腹部各器官(肝臓、胆のう、膵臓、脾臓、腎臓など)の各種疾病や癌などの早期発見。	♂	♀
	前立腺超音波検査	前立腺肥大及び腫瘍の早期診断。	♂	
	婦人科診察、膣拡大鏡診精密検査	子宮、卵巣及び付属器官の異常を検査。 【近期性交渉の経験ある方限定】		— 選
	骨盆腔超音波検査	検測子宮、卵巣構造。		—
腎機能検査	尿素窒素(BUN)	尿素に含まれる窒素成分を表し、腎機能の評価に用いられます。	♂	♀
	クレアチニン(Creatinine)	筋肉中のクレアチンの代謝産物で、腎機能の評価に用いられます。	♂	♀
痛風検査	尿酸 (Uric acid)	痛風及び尿酸異常の診断。	♂	♀
体組成測定 InBody	体組成測定(InBody)	代謝量・筋肉量・部位別体脂肪量・水分・たんぱく質・骨量など高精度の体組成計で診断します。	♂	♀
骨密度検査	骨密度検査 (腰椎・大腿骨DEXA法)	骨密度を調べる検査です。特に女性は閉経後に急激に骨密度が減少するため、骨粗鬆症の早期発見に役立ちます。(腰椎・大腿骨の2部位を測定します)	♂	♀
医師との問診	検査結果を基にした医師との問診 (Physical exam and consultation and suggestion)	家庭医科の医師が重要な部位の理学検査(含頭頸部、胸部、心臓、腹部、四肢等)を行い、個人の初歩検査報告に基づいて解説総評し、健康促進のアドバイスを行います。	♂	♀
他のサービス	日本語結果報告書	検査修了後14天(営業日)以内に、詳細な検査結果をお渡しいたします。	♂	♀
	栄養朝ご飯	バランスの取れた栄養的な食事を提供する。	♂	♀
<p>【検査料金】 1人当たりの検査費用：15,000円整 (検査料金は受診当日にお支払いください。)</p> <p>【予約・お問い合わせ】 TEL：(02)5556-6789#201.202 FAX：(02)5556-6769 E-mail：reservation@htcemter.com.tw</p> <p>【お電話受付時間】 平日13:30~17:30 土・日・祝日の対応はしておりません。</p> <p>【受診の際の注意事項】 ※所要検査時間：3-4 小时 ※予約制：健診日の1ヶ月前までにお予約してください。 ※予約日当日、指定時刻までに当健診センターまでお越し下さい。</p> <p>【結果の送付】 健診結果は、検査修了後14天(営業日)以内に、日本語詳細な検査結果をお渡しいたします。</p>				

