

## 日本式健診コース





	検査内容	卓越	養生	インペリア 真心				終金	総合  心生活				̄ エリート  ̄ 標準  ̄ ホ			201
種別		男性 女性		男性	女性	男性	女性	男性	ュ 女性	男性 女性		男性 女性		標準 標準 女性 男 / 3		
,/,		56,000		42,000		35,000				25,000						куфату
40.10	医師問診 (症状、病歴及び生活習慣)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・健康状態や病歴を確認し、診断効果をあげる
	理学的検査 (内科診察)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・目に見える身体の異常を発見する
一般検査	身長、体重、肥満度、体脂肪率、腹囲、															・体格指数(BMI)及び肥満度を判定する
	体脂肪量	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・適正脂肪率を判定する ・栄養、運動、生活指導の参考にする
	色覚検査、裸眼視力、矯正視力、眼圧	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・色覚、視力不良の判定 ・眼圧検査で緑内障の診断を行い、失明を予防
眼科検査																
	眼底撮影	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					·高血圧、動脈硬化、糖尿病などによる眼底の変化及びその他の病変がないかを検査する
耳鼻咽喉科	聴力検査	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					・伝音系統(外耳、内耳)の聴力測定
	耳鼻咽喉科検査	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			・耳鼻科の各種疾病の検査 ・頚部腫瘍の検査
検査 	鼻咽喉内視鏡検査	*		*		*		*		*						・鼻腔、咽頭癌の早期発見、副鼻腔の検査
	胸部X線検査(正面像)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・心肺疾病の診断、骨格の病変診断 ・肺癌、各種肺部及び気管疾病、心臓異常の検査
呼吸器検査	胸部X線検査(側面像) 肺機能検査	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*			・肺機能の異常(喘息、肺気腫、慢性気管支炎)
	(1)血圧測定	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・高血圧の診断
	(2)安静時心電図 血圧脈波検査(動脈硬化の評価)		^				^									・虚血性心疾患や不整脈、心房或いは心室の肥大などの発見
循環器検査	血圧が次模量(動脈硬化の計画) (PWV、ABI)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					・四肢の動脈硬化を測定し、狭窄や閉塞の程度を示す指標
	頚動脈超音波検査	*	*	*	*	*	*			*	*					・頚動脈の狭窄と閉塞の状態、動脈硬化の進行度を診断する
	心臓超音波					*	*			*	*					・心臓拡大の有無、弁膜の異常、心筋梗塞或いは重度の酸素不足、 心臓腫瘍等の発見
	腹部X線検査	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			・腹部各器官、腰椎骨格及び骨盤異常の検査
	腹部超音波	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・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
	ヘリコバクターピロリ菌呼気検査(UBT)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					<ul><li>・現在ヘリコバクターピロリ菌に感染しているかを検査する</li></ul>
	ヘリコバクターピロリ菌抗体検査:血液検査											*	*	*	*	・ヘリコバクターピロリ菌に感染した事があるかを検査する
																・咽喉部、食道、胃、十二指腸の炎症、糜爛、潰瘍及び腫瘍等の
	上部消化管内視鏡検査(胃カメラ検査)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	病変を精査し、さらに早期癌病変を内視鏡下切除することもで きる
消化器系	S状結腸内視鏡検査											*	*			・S状結腸、直腸の癌病変を検査する
	下部消化管内視鏡検査(大腸カメラ検査)	*	*	*	*	*	*	*	*							・肛門から盲腸に至るまで全大腸を細部にわたって検査する (早期癌、ボリープ、炎症、潰瘍、憩室、痔等の病変を含む)、
		*	*	*	*	*	*	*	*							(千州語・ボワーク・火症・ ) 景場・ 松宝・ (科等の例をを30) 、 さらに早期病変を内視鏡下で切除することもできる
	鎮静剤を使用した無痛内視鏡検査	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	·鎮静剤を使用し、痛みを感じず且つ安全に検査を受けることができる
	NBI 内視鏡早期癌認識システム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・狭帯域光観察(NBI)によって、早期癌病変をさらに詳しく観察できる
	拡大内視鏡	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・最大100倍にまで拡大して観察する
	二酸化炭素送気装置による大腸内視鏡検査	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*			・CO2 を使用することで検査中または検査後の腹部の脹りや痛みを 大幅に減少させることができる
内分泌系	甲状腺超音波	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		2項目のうち			・甲状腺、副甲状腺腫瘍及び疾病の早期発見
	乳房超音波 婦人科診察		*		*		*		*		*		どちらか選ぶ	*		・乳腺、乳管の病変及び腫瘍の検査 ・各種婦人科疾病の早期発見
	婦人科超音波検査		*				*						2項目のうち	*		・子宮、卵巣及び付属器官の異常を検査
	膣拡大鏡診 (コルポ診):膣 、子宮頚部精密検査		*		*		*		*		*		どちらか選ぶ	*		・子宮頚癌の診断をより正確にするため局部を10倍に拡大する
婦人科検査	子宮頚部の細胞検査				*		*		*		*			*		・子宮頚部細胞異常の早期診断
	ThinPrep液状化検体細胞診		*													・子宮頚部細胞診の手法のひとつである液状化検体細胞 (ThinPrep) を行うことで子宮頚がんスクリーニング検査の精度が大きく向上する
	レレパピローラウノリフ/ロD/A 全本															<ul><li>・子宮頚癌の原因となるHPVに感染</li></ul>
	ヒトパピローマウイルス(HPV)検査		*													していないかを検査する
男性泌尿器 科検査	前立腺超音波検査	*		*		*		*		*		*				・前立腺肥大及び腫瘍の早期診断 ・膀胱ポリープ、癌の早期診断
脊椎骨格系	骨密度検査:DXA腰椎骨スキャン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・骨粗鬆症、骨質減少症の早期発見、骨折、腰痛の予防
13 12 13 13 11	腰椎側面X線撮影	*	*	*	*											・腰椎に骨棘、脊椎すべり症、圧迫骨折などの異常がないかを検査する
	AFP(α-フェトプロティン)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・肝臓癌の指標
癌腫瘍マー	癌胎児性抗原(CEA)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・大腸癌の指標
カー特別検査	CA19-9 子宮、卵巣腫瘍マーカーCA-125	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	★女	<ul><li>・膵臓、胆嚢及び消化器癌の診断</li><li>・卵巣、子宮癌の指標</li></ul>
	前立腺腫瘍マーカーPSA	*	^	*		*		*		*		*			★男	・前立腺癌の指標
	総コレステロール(Total Cholesterol)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
虚血性心疾患 危検因子検査	中性脂肪(Triglyceride)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	LDLコレステロール(LDL-CHOL)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・・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   
	HDLコレステロール(HDL-CHOL)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	(1) 総コレステロール/HDL比(T-CHO/HDL RATIO) (2) LDL/HDL比(LDL/HDL RATIO)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・動脈硬化(脳卒中、心筋梗塞)発生率の予測
	(2) LDL/HDL KA (10)  LDH(乳酸脱水素酵素)	<b>.</b>	4	_	<u>.</u>		<u> </u>	<b>.</b>		4	<u>.</u>					・心筋病変、脳卒中、肝炎、肺梗塞、溶血性疾患或は腫瘍の可能性の評価
	LDH(乳酸朊/(系解系) ホモシステイン(Homocysteine)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			であれば久 110年十一月久・110年全・16世に大ぶぶは埋物の可形はの計画
	高感度CRP(hs-CRP)	*	*	*	*											・虚血性心疾患(心筋梗塞)発生率の評価
	血清リポ蛋白(a)(Lp(a))	*	*	*	*											・動脈硬化性疾患(脳卒中)発生率の評価
	フィブリノーゲン(Fibrinogen)	*	*	*	*											・初期糖尿病、老人性認知症発生の予防
<b>面装血岭</b> 木	空腹時インスリン(Insulin)	*	*	*	*							,				. 甲腺山血のフクリー・ングや木
便潜血検査 痛風検査	免疫法検査 尿酸(Uric Acid)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<ul><li>・胃腸出血のスクリーニング検査</li><li>・痛風及び尿酸異常の診断</li></ul>
	pH値、尿ウロビリノーゲン、ケトン、						, ,			, ,	.,	, ,	,		,	
尿液検査	尿糖、尿蛋白、潜血、赤血球、上皮細胞、 白血球、円柱細胞、細菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・腎臓、尿管、膀胱、尿道などの各種疾病の診断

		卓越	養生	インペリア			[心総合			心生活 エリート				標準 標準		
種別	検査内容	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	女性	男/女	内容説明
	)	56,000 56,0	56,000	42,000	42,000	35,000	35,000	25,000	25,000	25,000	25,000	18,800	18,800	13,000	11,000	
血液学検査	白血球数、白血球分類、赤血球数、血色素量、 血小板、赤血球数容積、赤血球数容積比、 平均赤血球血色素、平均赤血球血色素濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・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
アレルギー検査	好酸球数(Eosinophil count)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・過敏性疾患、皮膚疾患、感染症の診断
	B型肝炎抗原	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・B型肝炎及びキャリアの診断
	B型肝炎抗体	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・B型肝炎への抵抗力の有無 ・C型肝炎及びキャリアの診断 ・梅毒の有無
血清学検査	C型肝炎抗体 梅毒検査(TPHA) (RPR)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	サーラ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	×			・リウマチ性関節炎関連疾患の診断
	CRP(C-反応性蛋白)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					・感染症、膠原病及び悪性腫瘍の診断、免疫機能異常のスクリーニング
	フェリチンの定量(Ferritin)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					·フリーラジカルの測定 
血清鉄測定	血清鉄の定量(Fe)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・鉄欠乏性貧血の診断
	空腹時血糖(Sugar AC)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	経口ブドウ糖負荷試験(OGTT)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			<ul><li>・糖尿病、低血糖の診断と早期発見</li><li>・糖代謝異常及び糖尿病の早期発見、予防</li></ul>
糖尿病検査													<u> </u>			・糖尿病コントロールの状態
	ヘモグロビンAlc(HbA1c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
肝機能検査	ALT(GPT)、AST(GOT)、総ビリルビン、 直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、 グロブリン、A/G比、 r -GTP、ALK-Pase	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・肝機能の状態を調べ、各種急性及び慢性肝炎、肝硬変、胆道疾患の診断を行う
	尿素窒素(BUN)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RD T A A 14 RD Dt. of th A SANK
	クレアチニン(Creatinine)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・腎不全、各種腎臓疾患の診断 
腎機能検査	糸球体濾過量(eGFR)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・糸球体性腎障害、腎性糖尿病の早期診断の指標
																・初期段階の腎機能障害の評価
	微量アルブミン尿(Microalbumin)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
膵臓機能検査	アミラーゼ(Amylase)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・急性、慢性膵炎及び膵臓癌の診断
甲状腺	甲状腺ホルモン(FreeT4)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
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 
女性ホルモン	エストラジオール(Estradiol)		*		*		*		*		*					
XEMACO	テストステロン(Testosterone)	*		*		*		*		*						
男性ホルモン																・男性ホルモンバランスを調べ、体調不調の原因を探る
	遊離テストステロン(Free Testosterone)	*	*													・更年期障害の診断及び早期老化の程度
	カルシウム(Ca)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
	リン(P)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
電解質検査	ナトリウム(Na)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					・電解質の不足、異常及び関連疾患の診断
	カリウム(K)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*		*	*	*	*	*					
	クロール(CI)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					#ナリエンのニにもって、
副腎皮質	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	*	*													・性ホルモンの元になるもので、健康維持、性ホルモンの安定及び 老化予防を行う
機能検査	コルチゾール(Cortisol)	*	*													・ストレス及び老化の程度を検査する
虚血性心疾患	遺伝性、肥満度、生活習慣、運動状況、血圧、															・狭心症、心筋梗塞の発病率を予測し、
危検因子評価及び発病予測	心電図、行動型、血糖、尿酸、T-CHOL、中性脂肪	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					虚血性心疾患の発生予防のため、生活指導を行う
	(1)身体機能観 (2)対人関係観	_		*					_		_					・受診者の健康度、楽しみ、満足感等を測定することにより、
	(3)生活目標観 (4)情緒適応観	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					人生観及び生活態度を理解する
機能性医学	酸化ストレス度測定(d-ROM test)/ 抗酸化力測定(BAP test)	*	*	*	*	*	*									・酸化ストレス度(活性酸素、フリーラジカルによる代謝物を数値化 したもの)が高いと、癌、老化、動脈硬化、糖尿病、高血圧、白内障及び 各種退行性疾病に罹患しやすい ・抗酸化力(抗酸化ストレスの能力)が高いと、癌、老化、動脈硬化、糖尿病、 高血圧、白内障及び各種退行性疾病を予防できる
	体内有害重金属及び栄養素ミネラル分析	*	*	*	*											・14種類有害重金属の検査
体組成健康 度測定分析	四肢の筋肉量及びバランス (左右の上腕、前腕、大腿、下腿) 体組成(筋肉率、体水分率、体脂肪率、 骨率、基礎代謝量)	*	*	*	*											・20種類栄養素ミネラルの検査 ・四肢の筋肉量及びバランスを分析 ・上半身と下半身の筋肉量及びバランス ・体組成の筋肉量、水分量、体脂肪量、骨量、基礎代謝量を分析 ・筋肉、水分、体脂肪、骨格などの重量が全体重に占めるパーセンテージを
	体型															│ 円グラフにて表示  ・筋肉率及び脂肪率を測定し、体型レベルを評価する
	日常生活動作分析															・WBI(体重支持指数):片足で支えられる体重を測定し、体型レベルを判定
	筋力	*	*													·握力測定
白.什、宝玉	筋持久力	*	*													・下肢筋力立ち上がり回数測定
身体運動 能力測定	柔軟度 平衡度	*	*													・長座位体前屈測定
	平	*	*													・開眼、閉眼片足立ち時間測定
皮膚老化度判定																・棒落下反応度測定 ・皮膚年齢の分析(しわ年齢、毛穴年齢、しみ年齢、くすみ年齢、
(見た目の老化)	皮膚年齡(Age of skin) 体内年齡(老化度判定)	*	*													もち肌年齢、潤い年齢)
体内老化度判定 (かくれ老化)	骨年齡(Age of Artery) 筋年齡(Age of Muscle)	*	*													・各重要器官の血管年齢、ホルモン年齢、骨年齢、筋年齢、脳年齢を測定、 分析し老化の程度を鑑別する
医師による 結果報告	脳年齢 (Age of Brain) 健診終了後医師が検査結果を□頭報告	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	・当日に結果を聞くことができ、早めの治療や処置を行える
検査終了後 軽食をご用意		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
社長でご用息																2018.10 版

## 他院とは違う消化管内視鏡検査 新日度中の清腸不要

















内視鏡ビデオスコープシステムの最上位機種 高輝度光源装置オリンパスCLV-290/ NBI併用拡大内視鏡を使用



