

## 検査項目表

各健診コースでの検査項目となります。

注) ・当検査項目は個人用を実施している内容となります。当センターとご契約のある健康保険組合や会社等にご所属の場合は検査項目が異なる場合があります。

・婦人科系の検査はオプションでの申込みが必要です(但し、雇入時健康診断ではお申込みいただけません)。

検査内容	人間ドック	生活習慣病 健診	ベーシック 健診	定期 健康診断	雇入時 健康診断	備考	
医師診察	●	●	●	●	●	問診・視診・触診・聴診などの診察をします。	
身体計測	●	●	●	●	●	身長・体重・体脂肪率・BMI等を自動的に測定します。メタボリックシンドロームの判定に必要な腹囲も測定します。肥満は、将来の生活習慣病の誘因となり生活指導の重要な指標です。	
血圧	●	●	●	●	●	自動血圧計で測定します。	
肺機能検査	●	—	—	—	—	電子式スパイロメーターで肺の換気機能を調べます。	
聴力検査	●	●	●	●	●	周波数の違う音を聞いて、難聴の有無を調べます。	
眼科	視力	●	●	●	●	両眼の裸眼または矯正視力を測定します。	
	眼圧	●	—	●	—	非接触眼圧計により両眼の眼圧を測定します。緑内障の発見に有効です。	
	眼底	●	—	●	—	眼の奥の血管や網膜、視神経などを調べます。高血圧、糖尿病、緑内障による眼底の変化を調べます。	
心電図検査	●	●	●	●	●	不整脈・心臓疾患の有無を調べます。手足と胸部に電極をつけますが、痛みや苦痛はありません。	
胸部検査	胸部X線	●	●	●	●	デジタル撮影装置で肺の病気や心臓の大きさ、動脈硬化、胸部大動脈瘤などを細かく調べます。	
胃部検査	胃部X線	●(2方向)	●(1方向)	おトヨ検査	—	—	高濃度低粘性バリウムとデジタル撮影装置で、食道・胃・十二指腸を調べます。
	胃カメラ	おトヨ検査	—	—	—	—	苦痛の少ない「経鼻式」内視鏡検査となります。鎮静剤を使用しないため検査後も車や自転車の運転ができます。
	PG法 (血液検査)	おトヨ検査	おトヨ検査	●	おトヨ検査	—	血液検査でペプシノゲンを測定して胃粘膜の萎縮性変化を調べ、胃がんリスクのふるい分けを行う検査です。
腹部超音波検査	●	おトヨ検査	—	—	—	胆嚢・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓等を超音波でデジタル画像にします。探触子で走査し、副作用や痛みはありません。	
免疫便潜血検査	二日法	●	●	●	—	—	
尿検査	尿検査	●	●	●	●	●	蛋白・潜血・糖などを検査し、腎臓病、糖尿病、尿路疾患などを調べます。
	尿沈さ	▲条件付	—	—	—	—	—
血液学検査	白血球数	●	●	●	●	●	血液検査では約10CCの採血で胆・肝・膵機能検査、腎機能検査、血液学検査、脂質検査、耐糖検査、免疫・感染症検査など、数十項目の検査をします。
	赤血球数	●	●	●	●	●	
	ヘモグロビン	●	●	●	●	●	
	ヘマトクリット	●	●	●	●	●	
	血小板数	●	●	●	●	●	
	白血球分画	●	●	—	●	●	
	MCV	●	●	●	—	—	
	MCH	●	●	●	—	—	
MCHC	●	●	●	—	—		
肝・胆・膵機能検査	総蛋白	●	—	—	—	—	
	アルブミン	●	—	—	—	—	
	A/G比	●	—	—	—	—	
	ZTT	●	—	—	—	—	
	AST (GOT)	●	●	●	●	●	
	ALT (GPT)	●	●	●	●	●	
	γ-GTP	●	●	●	●	●	
	ALP	●	—	—	—	—	
	LDH	●	—	—	—	—	
	総ビリルビン	●	—	—	—	—	
アマラーゼ	●	—	—	—	—		
脂質検査	総コレステロール	●	●	●	●	●	
	HDLコレステロール	●	●	●	●	●	
	LDLコレステロール	●	●	●	●	●	
	中性脂肪	●	●	●	●	●	
腎機能検査	尿素窒素	●	●	●	—	—	
	クレアチニン	●	●	●	—	●	
	尿酸	●	●	●	—	●	
	ナトリウム	●	—	—	—	—	
	カリウム	●	—	—	—	—	
	クロール	●	—	—	—	—	
	カルシウム	●	—	—	—	—	
耐糖能検査	空腹時血糖	●	●	●	●	●	
	ヘモグロビンA1c	●	●	●	—	—	
血清学検査	CRP	●	—	—	—	—	
	RF	●	—	—	—	—	
	梅毒検査	●	—	—	—	—	
	HBs抗原	●	—	—	—	—	
腫瘍マーカー	AFP	●	—	—	—	—	
医師判定指導	●	—	●	—	—	—	専門の医師が、検査結果に基づいて、お客様の健康状態を総合的に判断し、分かりやすくご説明いたします。