

## 健診コース 検査項目

検査項目	検査内容	ドック		生活	定健	脳スタ	脳ライ	検査の目的
		スタ	全身					
身体測定	身長・体重・BMI・腹囲	○	○	○	○	○	○※	身長・体重・肥満度（※脳ドックライトは腹囲はありません）
	体脂肪	○	○			○		体脂肪量の計測を行います
	記憶力テスト（高次脳機能検査）		○			○		記憶力検査を行います
	内科診察・問診	○	○	○	○	○	○	内科診察を行います
血液一般	白血球数・赤血球数・Hb・Ht	○	○	○	○	○		貧血、炎症の有無、止血について調べます
	血小板数	○	○	○		○		血液の止血担当成分を調べます
	MCV・MCH・MCHC	○	○			○		貧血の種類を調べます
肝機能	GOT（AST）	○	○	○	○	○		心臓・肝臓などの障害を調べます
	GPT（ALT）	○	○	○	○	○		肝機能障害の有無を調べます
	γ-GTP	○	○	○	○	○		アルコール肝障害等を調べます
	TP	○	○	○		○		血清タンパク量を調べます
	HBs抗原	○	○					B型肝炎ウイルス感染の有無を調べます
	HCV抗体	○	○					C型肝炎ウイルス感染の有無を調べます
	アルブミン	○	○			○		栄養状態を維持する物質を調べます
	ALP	○	○			○		肝臓疾患、骨形成疾患の有無を調べます
	総ビリルビン	○	○					黄疸を調べます
腎機能	クレアチニン	○	○	○		○		腎臓障害の有無を調べます
	eGFR	○	○	○		○		腎臓が尿へ老廃物を排泄する能力を示します
脂質代謝	総コレステロール	○	○	○	○	○	○	動脈硬化の指標です
	中性脂肪	○	○	○	○	○	○	肥満・動脈硬化症の原因を調べます
	HDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	善玉コレステロールを調べます
	LDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	悪玉コレステロールを調べます
	non-HDLコレステロール	○	○	○	○	○	○	中性脂肪400mg/dL以上や食後採血時、LDLコレステロールに代ります
痛風	尿酸	○	○	○		○		痛風・腎結石・動脈硬化を調べます
糖尿病検査	血糖	○	○	○	○	○	○	血液中の糖の値を調べます
	HbA1c	○	○	○	○	○		長期血糖コントロール値を調べます
炎症反応	CRP	○	○					急性の炎症や組織の損傷を調べます
梅毒検査	RPR法	○	○					梅毒抗体を検出し、感染の有無を調べます
呼吸器系	肺機能	○	○					肺活量・呼吸機能を調べます
泌尿器系 （尿検査）	糖・蛋白・ウロビリノーゲン・潜血	○	○	○	○			腎臓や尿路系の疾患を調べます
	糖・蛋白・潜血					○		
	尿比重	○	○			○		
	尿pH	○	○					
	尿沈査	○	○					
循環器系	血圧測定	○	○	○	○	○	○	心臓と血管の負担状況を調べます
	心電図（十二誘導）	○	○	○	○	○	○	心筋梗塞・狭心症などの虚血性変化や心拍数・不整脈を調べます
消化器系	便潜血検査（2回法）	○	○	○				便の中の血液を検出し、消化器系疾患の有無を調べます
画像診断	頭部MRI・MRA		○			○	○	頭部の断層撮影を行い、頭部疾患・脳の血管状態を調べます
	胸部CT		○					肺・胸部・心臓等をヘリカルCTを用い、異常の有無を調べます
	腹部CT		○					腹部臓器等をヘリカルCTを用い、異常の有無を調べます
	胸部X線（肺・心臓・血管系）	②	②	○	○	○		肺・胸部・心臓等をX線を用い撮影し、異常の有無を調べます
	胃X線（食道・胃・十二指腸）	⑬	⑬	⑩				食道・胃・十二指腸をX線を用い撮影し、消化器疾患を調べます
	上部消化管内視鏡							食道・胃・十二指腸を内視鏡を用い撮影し、消化器疾患を調べます
	腹部エコー	○	○					肝臓・胆嚢・腎臓・脾臓・膵臓・腹部大動脈の超音波検査
頸動脈エコー		○			○	○	脳梗塞の危険度を調べます	
眼科系	視力検査	○	○	○	○	○		裸眼視力・矯正視力を調べます
	眼底撮影	○	○			○		高血圧・糖尿病性変化・動脈硬化の度合いを観察します
	眼圧検査	○	○					緑内障の有無を調べます
聴力系	聴力検査	○	○	○	○	○		1000Hz・4000Hzの聴力を調べます

※画像診断の丸数字は撮影枚数です。

永寿総合健診・予防医療センター 予約電話番号：03-3833-7351