

定期標準ドック・複合ドック健診

全身の健康チェックと前述の精密ドックを組み合わせた複合ドック健診を設定しています。当院では、より健診精度を増すために、一般血液検査、心電図などの生理検査のほかにCT、腫瘍マーカーを組み入れています。脳と心臓を含めた全身の主要臓器(心、脳、肝、肺、腎、骨、動脈、血液)を対象に、機能障害の有無、成人病と動脈硬化の進行具合、骨密度、がんの有無などについて、前年との比較で健康状態に変化がないかを全般的により正確に評価します。

- 1) 一般血液検査
- 4) 骨密度測定検査
- 7) 造影CT検査, 3D-CT検査
- 2) 簡便な生理検査
- 5) X線レントゲン検査
- 8) 特殊血液検査
- 3) 超音波エコー検査
- 6) CT検査
- 9) がんマーカー(血液検査)

全身健康チェック

年に1回のドック健診を目的としたコースで標準的基本コースです。

当院では、より健診精度を増すために、一般血液検査、心電図などの生理検査のほかにCT、腫瘍マーカーを組み入れています。脳と心臓を含めた全身の主要臓器(心、脳、肝、肺、腎、骨、動脈、血液)を対象に、機能障害の有無、成人病と動脈硬化の進行具合、骨密度、がんの有無などについて、前年との比較で健康状態に変化がないかを全般的により正確に評価します。

A0…全身健康チェック

(頭部CT、腫瘍マーカーを含むコース)

CTと血液検査を中心に、全身の主な臓器を検診します。1,2,4,6,9)により行われる脳を含めた基本コースで、がん、成人病、循環器疾患を一通り検査し健康状態をチェックします。必須事項を短時間(2時間程度)で検査できます。

複合ドック健診

年に1回のドック健診を目的としたコースで標準的基本コースです。当院では、より健診精度を増すために、一般血液検査、心電図などの生理検査のほかにCT、腫瘍マーカーを組み入れています。脳と心臓を含めた全身の主要臓器(心、脳、肝、肺、腎、骨、動脈、血液)を対象に、機能障害の有無、成人病と動脈硬化の進行具合、骨密度、がんの有無などについて、前年との比較で健康状態に変化がないかを全般的により正確に評価します。

M3…循環器(心+脳)ミニドック

(頭部CT、心臓、頸動脈エコーを含むコース)

1,2,3,5,6)により心臓と脳の代表疾患の有無を必須項目に絞って検査します。

A8…成人病+がんドック

(頸動脈エコー、頭部CT、胸部・腹部CTを含むコース)

脳以外の成人病とがんを同時に検査する複合コースです。1,2,3,4,6,8,9)により行われ。成人病とがんの必須項目を同時に短時間(約2時間)で評価することが可能です。

A7…循環器(心+脳)精密ドック

(心臓3DCT、脳3DCT、心エコーを含むコース)

心筋梗塞や脳卒中の発症可能性をみるために必須の冠動脈、脳動脈造影CT検査を含めた精密健診です。1,2,3,6,7)により行われ、心臓、脳の状態を詳しく評価することが可能です。

S3…全身総合αドック

(冠動脈3DCT、大動脈3DCT、脳頸動脈3DCTを含む)

全ての精密ドック検査を組み込んだ複合コースです。脳、心臓はもとより、成人病、がんを含め、CT、超音波エコ検査、特殊採血を含むほぼ全領域の採血データから、体の異常はもちろんのこと、未病や今後の疾病の発症可能性をあらゆる角度から総合的に評価するプレミアムコースです。短時間で検査が可能ですが、脳と心臓の血管造影CTは別日に行う必要があるため、当日3時間と別日に1時間の予定となります。

心臓血管ドック健診の内容と費用

※2回目以降は消費税分を当院が負担

定期標準ドック (年1回継続コース)	ミニドック (お手軽健診)	エッセシャルドック (必要十分コース)	プラスα 精密フルドック
【A0】全身健康チェック (頭部CT、がんマーカーを含む) 全身を広くスクリーニング 成人病・がん・脳・心臓・大血管など	【M3】循環器(心+脳)ミニドック 主な心臓・脳疾患を検診 弁膜症・不整脈・心機能 脳梗塞・脳腫瘍など	【A7】循環器(心+脳)精密ドック (3DCTを含むコース) 心臓・脳を同時に検診 狭心症・弁膜症・脳動脈瘤など	【A8】成人病+がんドック (CT、アミノインデックスを含む) CT、エコー、がんマーカー同時に検診 糖尿病・高血圧などと代表的ながん

所要時間と費用	所要時間	2.0時間	2.5時間	3.0時間 + 1.0時間(別日)	3.0時間	3.0時間 + 1.0時間(別日)
	健診料金(税別)	¥40,000	¥45,000	¥80,000	¥80,000	¥109,000
	10%税込総額	¥44,000	¥49,500	¥88,000	¥88,000	¥119,900
CT・レントゲン	心臓 3D-CT	◎	◎	◎	◎	◎
	大血管 3D-CT					○
	脳血管 3D-CT		◎	◎	◎	○
	頸動脈 3D-CT		○	○	○	○
	頭部 CT	◎	◎	○	○	○
	胸部 CT			○	○	○
	腹部 CT			○	○	○
	胸部Xp写真	◎	◎		○	
エコー・生理検査	骨密度測定(DXA法)				○	○
	心臓超音波検査(心エコー)		◎	◎		○
	頸動脈超音波検査(頸動脈エコー)	▲			○	▲
	肝胆胰超音波検査(腹部エコー)	▲			○	○
	心電図	◎	◎	○		○
	脈波伝搬速度測定(CAVI)・上下肢血圧比(ABI)	◎	◎	○	○	○
	血管年齢	◎	◎	○	○	○
	骨年齢	◎			○	○
血液検査	視力・聴力・体重・体格指数(BMI)	◎				○
	心	◎	◎	◎	◎	○
	糖尿・脂質	◎	◎	◎	◎	○
	肝・腎	◎	◎	◎	◎	○
	脾	◎			○	○
	血液	◎	◎	○	○	○
	栄養・筋	◎		○	○	○
	骨	▲			▲	▲
血液検査による リスク予測 (最新特殊検査)	甲状腺		◎	○	○	○
	凝固機能					▲
	がんマーカー*	◎		▲	○	○
	がんマーカー(追加)	▲		▲	○	○
	がん(男/女)	◎		▲	○	○
	血清肝炎・梅毒・HIV	▲		▲	▲	▲
	がんリスク	▲			▲	▲
	脳梗塞・心筋梗塞の発症リスク	▲		▲	▲	▲
	認知障害物質の脳内への蓄積リスク	▲			▲	▲

*▲=純正オプション価格