

国立国際医療研究センター 人間ドック基本検査項目一覧

検査項目		A	B	C	D	
上部消化管検査	胃カメラ(胃内視鏡検査)または胃バリウム(胃X線検査)	●	●	●	●	
下部消化管検査(大腸ドック)	大腸カメラ(大腸内視鏡検査)または大腸バリウム(注腸造影検査)	-	●	●	●	
身体計測	身長、体重、肥満指数(BMI)、体脂肪率	●	●	●	●	
内科診察	問診、心肺打聴診、触診	●	●	●	●	
生理機能検査	血圧、心電図(安静時)、聴力検査(簡易)、視力・眼圧測定、眼底検査、肺機能検査	●	●	●	●	
血液検査	血液一般	白血球数(白血球分画)、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、平均赤血球容積・平均赤血球ヘモグロビン量・平均赤血球ヘモグロビン濃度	●	●	●	●
	肝機能	総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、AST、ALT、γ-GTP、ALP、蛋白分画	●	●	●	●
	腎機能	尿素窒素、クレアチニン、電解質(Na、K、Cl、Ca、P、Mg)	●	●	●	●
	脂質代謝	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	●	●	●	●
	脾機能	アミラーゼ エラスターーゼ1	●	●	●	●
	糖代謝	空腹時血糖、グリコヘモグロビン、(HbA1c) 75g糖負荷試験(または空腹時血糖+食後2時間血糖値)	●	●	●	●
	痛風	尿酸	●	●	●	●
	血清学的検査	高感度CRP、梅毒反応、肝炎ウィルス検査(HBs抗原・抗体、HCV抗体)、血型(ABO-Rh式)	●	●	●	●
	甲状腺	TSH、FT4	●	●	●	●
	感染症	HIV抗体	-	-	●	●
	腫瘍マーカー	PSA(前立腺・男性のみ)、CEA、CA125(女性のみ)	●	●	●	●
	免疫学的マーカー	RF(リウマチ反応)	●	●	●	●
尿検査	比重、PH、蛋白、糖、潜血、沈渣 尿中微量アルブミン	●	●	●	●	
便検査	潜血反応(免疫二回法)	●	●	●	●	
X線検査	胸部直接撮影(2方向) 胸部CT検査	●	●	●	●	
腹部超音波検査	肝臓、胆嚢、脾臓、腎臓、膀胱など	●	●	●	●	
婦人科検査(女性のみ)	内診、鏡鏡診、経腔超音波検査、子宮頸部細胞診検査	●(女性)	●(女性)	●(女性)	●(女性)	
乳房検査(女性のみ)	乳房X線検査(マンモグラフィー)、乳房超音波検査 ※外科診察はありません。	-	-	●(女性)	●(女性)	
PET-CT検査	-	-	-	-	●	

国立国際医療研究センター 人間ドック基本検査項目一覧

●基本コースに含む ○コース日程内追加可能 ×コース日程内追加不可能 ▲75g糖負荷試験のみ基本コースに含む

オプション名	検査内容	基本コース日程内での検査実施可否(歯科口腔検査以外、後日なら追加可)			
		A	B	C	D
PET-CT検査	PET-CT検査	×	×	×	●
脳ドック	頭部MRI・頭部MRA、頸動脈超音波検査	○	×	○	○
心臓ドック	心臓超音波検査、頸動脈超音波検査、PWV、ABI、BNP	○	×	○	○
動脈硬化検査	PWV、ABI ※心臓ドックと同様の内容の為、心臓ドックとどちらかのみ予約可	○	×	○	○
胸部CT	胸部CT検査	○	×	●	●
喀痰細胞診	喀痰細胞検査	○	○	○	○
内臓脂肪面積(腹部CT)	CTによる内臓脂肪面積検査	○	×	○	○
糖代謝ドック	75g糖負荷試験、抗GAD抗体、1.5AG、頸動脈超音波検査	×	×	▲	▲
甲状腺ドック	甲状腺超音波、ヨウゲンアリ、抗ヨウゲンアリ(Tg)抗体、抗TPO抗体、抗TSHレセプター抗体(TRAb)、FreeT3	○	×	○	○
肝臓ドック	肝硬度測定、PT、IgG、IgA、IgM、M2BPGI、緑、亜鉛、フリチキン、ヒツジロン酸、4型コラーゲン、ANA、ヒコントリーム2抗体、血中インスリン値	○	×	○	○
膵臓ドック	MRCP、リバーゼ、span-1、CA19-9、DUPAN-2	×	×	×	×
大腸ドック	大腸内視鏡検査	×	●	●	●
骨密度測定	骨塩定量検査	○	×	○	○
骨代謝マーカー	DPD(尿)、BAP、NTX	○	○	○	○
乳がんドック	マンモグラフィー、乳腺超音波検査	○	×	●	●
子宮体部細胞診	子宮頸部細胞検査 ※子宮頸部検査はいづれの基本コースにも含まれる	○	○	○	○
生活習慣病	融化LDL、スマールデンスLDL、脂肪融4分画	○	○	○	○
腫瘍マーカー4項目	CA19-9、AFP、CYFRA、ProGRP	○	○	○	○
HIV抗体検査	HIV抗体検査	○	○	●	●
ヘルコバクター・ピロリ抗体検査	ヘルコバクター・ピロリ抗体検査	○	○	○	○
アレルギー検査	アレルゲン特異的IgE	○	○	○	○
上部内視鏡鎮静剤	上部内視鏡時の鎮静剤	○	×	○	○
歯科口腔ケア	歯科診察	×	×	○	○