

国立国際医療研究センター病院 人間ドックセンター

Medical Examination Department in
National Center for Global Health and Medicine

日帰り心臓・肺コースのご案内

日帰り心臓・肺ドックコース内容

	検査内容
身体測定	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(肺活量、%肺活量、1秒量、1秒率)、腹部超音波検査
血液検査	血液一般・肝機能・腎機能・脂質代謝・膵機能・糖代謝・痛風(尿酸)・血清学的検査・甲状腺・免疫学的マーカー—(RF(リウマチ反応)) 腫瘍マーカー(PSA(男性のみ)、CEA、CA125(女性のみ))
尿検査	比重、PH、蛋白、糖、潜血、沈査、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)
婦人科検診 胃検査	内診、膣鏡診、経膣超音波検査、子宮頸部細胞診検査 胃カメラ(胃内視鏡検査)※バリウム不可
CT検査	胸部CT(肺ドック)
心臓ドック	心臓超音波検査、頸動脈超音波検査、PWV(脈波伝導速度)、ABI、BNP

【お問い合わせ番号】

TEL: 03-3202-8007 FAX: 03-6228-0546

【所在地・アクセス】

東京都新宿区戸山1-21-1
都営大江戸線「若松河田駅」下車 徒歩5分
東京メトロ東西線「早稲田駅」下車 徒歩15分

【受付時間】 月曜日から金曜日(祝日を除く)午前8時30分から午後5時00分

【ウェブサイト】 <http://www.hosp.ncgm.go.jp>

検査について

【肺ドック】

■胸部CT検査

CTとはX線管が人体の周りを高速で回転しながら連続的に体内を撮影していく装置です。通常のCT検査に比べて、少ない放射線量で検査を実施しております。

心臓や骨の重なりによる死角がなく、非常に小さな初期の肺がんや肺の淡い変化も鋭敏に見つけることができます。

【心臓ドック】

■心臓超音波検査

心臓の動きを超音波検査で見る検査です。梗塞などで心筋に障害を受けるとその部分の動きが悪くなり、統一した心臓の収縮ができなくなります。また、弁の状態も評価することができます。

■頸動脈超音波検査

頸動脈を超音波検査で描出する検査です。動脈硬化が進むと、血流が速くなり、血管壁の肥厚や狭窄がみられます。

■PWV(脈波伝達速度)

動脈を伝わる脈波の速さを調べる検査です。動脈が硬くなると、速度が速くなります。末梢動脈の硬さで全身の動脈硬化を評価することができます。

■ABI(上腕と足首の血圧比)

下肢の動脈の狭窄(つまり具合)を非侵襲的に測定できる検査です。ABIは腕と足首の血圧の比を測定し、動脈硬化を評価することができます。

■BNP(B型ナトリウム利尿ペプチド)

心臓から分泌されるホルモンの一種で、心臓に負担がかかった状態ほど、高値を示します。心電図検査だけではわからない心臓の病気を探ることができます。

ご予約方法

必ず事前のご予約が必要です。

国立国際医療研究センター人間ドック予約係までお電話ください。

※ご予約の際には「**日帰り心臓・肺コース**」受診希望とお伝えください。

Tel: 03 - 3202 - 8007



国立国際医療研究センター病院HP内
人間ドックセンターのページを
ご参照下さい

<http://www.hosp.ncgm.go.jp/cmc/index.html>

料金

男性基本コース……117,700円(税込)

女性基本コース……125,400円(税込)