

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

日帰り脳・肺コースのご案内

日帰り脳・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
肺ドック	胸部CT
脳ドック	頭部MRI・MRA、頸部MRA、頸動脈超音波検査

【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

【脳ドック】

■MRI・MRA検査

MRIは強い磁石と電波を利用して体内の状態を断面像として描写する検査です。

脳の画像では脳梗塞や脳腫瘍、脳出血などを調べます。

また、MRAは、造影剤を使用せずに脳全体に張り巡らされている血管だけを描き出すことができます。頭の血管を立体的に画像化することで、一部が瘤(こぶ)状に盛り上がった脳動脈瘤や動静脈奇形などを早期に発見することができます。

検査は約30分間、トンネル状の装置に仰向けに寝た状態で検査します。磁場によって画像を作るため、放射線による被曝はありません。

■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、血管の壁の肥厚や狭窄がみられます。

検査項目	検査でわかること
頭部MRI検査	脳実質の状態(脳梗塞、脳腫瘍、脳萎縮の程度など)
頭部・頸部MRA検査	脳血管、頸動脈の様子(脳動脈瘤や狭窄、閉塞など)
頸動脈超音波検査	頸動脈の様子(血液の流速、血管狭窄や動脈硬化など)

【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。

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「**日帰り脳・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.....132,000円(税込)

女性基本コース.....139,700円(税込)