

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

日帰りレディースコースのご案内

日帰りレディースコース内容

	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)
乳がんドック	マンモグラフィ、乳腺超音波検査
HPV検査	ヒトパピローマウイルス検査
骨ドック	骨塩定量検査、骨代謝マーカー(DPD、BAP、NTx)

【所在地 ・ アクセス】

東京都新宿区戸山1-2 1-1
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。

【乳がんドック】

■マンモグラフィ、乳房超音波検査

乳がんは早期に発見すれば約90%の方が治癒します。当院のドックではX線を利用したマンモグラフィと超音波検査を併用し、触診ではわかりにくい小さな腫瘍や石灰化を調べます。

(乳がんドックでは、医師の診察・触診はありません)

【ヒトパピローマウイルス検査】

ヒトパピローマウイルス(HPV)は性交渉を介して感染するウイルスです。自然に消退することもあるウイルスですが、持続感染している場合には、子宮頸がんの原因となります。ハイリスクHPV検査は、感染の有無を診断することで、子宮頸がんのリスクを知ることができます。

【骨ドック】

■骨密度検査

骨を構成しているカルシウムなどのミネラルがどの程度あるかを測り、骨の強さを調べる検査です。当院では身体を支える腰の骨(腰椎)と脚の付け根の骨(大腿骨)を用いて検査します。

閉経後の女性ホルモン低下やダイエット、運動不足でも骨密度は低下します。

骨粗しょう症を早期に発見することで適切な予防や治療を行うことが可能になります。

2020年4月にドックセンターに最新の骨密度装置を設置しました。外来の装置とデータ連携をしておりますので、経時的な変化を追うことができます。結果はわかりやすいレポートでお渡しします。

■骨代謝マーカー検査

骨吸収マーカー(DPD、NTx)、骨形成マーカー(BAP)の数値を見ながら骨粗しょう症の検査を行います。

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「**日帰りレディースコース**」受診希望とお伝えください。

Tel:03 - 3202 - 8007

料金

女性基本コース……119,570円(税込)



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>