

千代田区民のみなさまへ

東京逋信病院人間ドック検診特別プランのご案内

東京逋信病院では千代田区との協定により、区民の皆さまの健康管理と生活習慣病などの予防・早期発見のために人間ドック検診を実施しています。この度、**2～3月に受診される方限定の特別プラン**をご用意しましたので、この機会に是非、ご受診ください!!

特別プラン概要

通常、男性 45,100 円、女性 52,360 円(税込)のところ、**千代田区民(30歳以上)の方は1万円引き**(男性 35,100 円、女性 42,360 円)にてご提供いたします。

更に**※千代田区の補助対象となる方は、2万円の補助**が受けられ、大変お得な料金で受診いただけます。

※千代田区の補助対象となる方の詳細や申請方法等は裏面でご確認ください。

東京逋信病院の人間ドックの特徴

① 迅速な検査結果報告

精密検査が必要な場合は、東京逋信病院**外来や検査の速やかな予約**が可能です!!

当日午後の面談で
ドック結果を
ご報告!!

② 幅広い検査項目

定期健康診断では
実施していない検査
項目が**72個**

一般の定期健康診断では実施していない**検査項目が72個**もあります。(詳細は裏面にてご確認ください)
その他に、「**膵・胆道ドック**」、「**アレルギー反応検査**」、「**胃・大腸内視鏡検査**」、「**前立腺腫瘍マーカー**」、「**腸内フローラ検査**」などの豊富な各種オプション検査を用意しています!!



◎ 東京逋信病院は
東京都の「がん診療連
携拠点病院」です!!

〒102-8798 東京都千代田区富士見 2-14-23 管理棟 1F
JR 中央・総武線 飯田橋駅西口から徒歩約 5 分

【お問い合わせ・ご予約は】

東京逋信病院 人間ドックセンター までお電話ください
担当：田中・渡辺 TEL：03-5214-7055・7167
お問い合わせ・お申込み期間：2024年2月15日～3月22日
(土日祝日を除く8時30分～16時30分)

1人につき年度内（4月～翌年3月）1回『2万円』の補助が受けられます。

◎対象は千代田区国保にご加入の40歳から74歳までで保険料に未納がない方です。

【注意事項】

- 事前に『人間ドック利用券』を区役所に申請し、受診当日に必ず提出してください。
- 利用券を忘れた場合、補助を受けることができません。
- 人間ドック受診後の利用券の申請は補助対象とはなりません。

利用券の申請方法など詳細は千代田区のホームページ

(<https://www.city.chiyoda.lg.jp/lifeevent/hoken/ningendock-hojo.html>)

または保健福祉部保険年金課国民健康保険係(TEL：03-5211-4204

FAX：03-3264-4085)にお問い合わせください。

「人間ドック基本検査93項目」のうち「定期健康診断(35歳及び40歳以上)」では実施しない72項目について

検査項目		内容説明	検査項目数
呼吸器系	呼吸機能	努力肺活量	1
		%肺活量	1
		1秒率	1
		%1秒量	1
	胸部×線検査(呼吸器系)	肺結核、肺がん、肺腫瘍、肺炎、その他様々な肺疾患の診断に重要です。	1
脈拍	高血圧症・低血圧症の診断をします。	1	
腹部超音波検査	腹部大動脈を観察して大動脈瘤などを調べます。	1	
腎・尿路系	尿定性・沈渣	比重	1
		ヘモグロビン	1
		赤血球、白血球、円形上皮、扁平上皮、赤血球円柱、白血球円柱、硝子様円柱、顆粒円柱	8
	腎機能	尿中の血液等の反応を示します。尿中の細胞や細菌、赤血球の有無(出血)、白血球の有無(感染)を顕微鏡的に検査します。	1
	電解質	腎機能の指標です。腎機能障害や、発熱、消化管出血、脱水等で増加します。	1
腹部超音波検査	eGFR Na、K、Cl 体液濃度や尿量を一定に保つ働きをします。 腹部の実質臓器を調べます。主に腫瘍、ポリープ、胆石などを描出することができます。	1	
代謝系	脂質	中性脂肪(トリグリセリド)	1
		non-HDLコレステロール	1
	糖	脂質異常症ではLDLコレステロール、中性脂肪が増加し、高脂肪食、高カロリー食、飲酒で影響を受けますが、遺伝的な要素(体質)も重要で、食事等で改善しなければ、服薬治療も必要になります。 Non-HDLコレステロールは、総コレステロールから善玉(HDL)コレステロールを引いた値で、これまでの研究から、その値が高い人ほど虚血性心疾患の発症リスクが高まることが知られています。 空腹時血糖 糖尿病やその傾向を調べます。110mg/dl以上の時は糖尿病の疑いがあります。	1
肝・胆道系	肝機能	総ビリルビン	1
		直接ビリルビン	1
		ALP	1
		LAP	1
		LDH	1
		Ch-E	1
	蛋白分画	FIB-4 index 肝臓の線維化の進展を測定します。肝硬変に近づく程上昇します。 栄養状態をみます。	1
	肝炎	総蛋白、A/G Alb、α1-GI、α2-GI、β-GI、γ-GI、β+M、γ+M、M-P1、M-P2、PP 血液の蛋白の濃度と組織の異常を調べます。	10
	腹部超音波検査	HCV抗体 陽性の場合には、C型肝炎ウイルス感染が疑われ、将来、肝機能障害をきたすことがありますので、精密検査又は、経過観察が必要です。 腹部の実質臓器を調べます。主に腫瘍、ポリープ、胆石などを描出することができます。	1
	膵臓	膵機能	血清アミラーゼ 膵液や唾液腺に含まれる酵素で、膵炎や耳下腺炎等で増加します。
腹部超音波検査		腹部の実質臓器を調べます。主に腫瘍、ポリープ、胆石などを描出することができます。	1
消化管系	上部消化管×線検査	食道	1
		胃	1
		十二指腸	1
検便	潜血反応(2回法)(ヒトヘモグロビン) 便への血液混入の有無をみます。痔でも陽性になりますが、大腸ポリープや癌の合併も否定できないので精密検査をおすすめしています。	1	
血液系	血球数	血色素、ヘマクリット、赤血球数	1
		MCH、MCV、MCHC	3
		血小板数	1
	血液像	好中数、好酸球、好塩基球、単球、リンパ球、異型リンパ球、白血球幼若型、赤芽球 白血球の成分をパーセントで表しています。感染症やアレルギー等で変化します。	8
血液型	ABO式、Rh式(人間ドック初回時) 輸血の場合などに必要な血液型を調べます。	2	
炎症ほか	血清	RPR、TPHA	1
		CRP	1
眼圧	眼底 (口…医師の判断に基づき選択的に実施する項目)	緑内障、またはその傾向を調べます。	1
		動脈硬化、高血圧、糖尿病などによる眼底所見の有無や緑内障等の視神経の所見の有無をみます。	1
婦人科	子宮がん検査	子宮頸部(子宮の入口)にできる子宮頸がん、子宮の奥にできる子宮体がんがあります。日本人の子宮がんの90%以上は子宮頸がんですので、当人間ドックでは、子宮頸部だけの検査を実施しています。子宮頸部の細胞を採取(液状化検体細胞診)して、がん細胞の有無を調べます。	1
乳腺外科	乳がん検査	X線検査(マンモグラフィー)	1
		問診・触診	1
			72