

新神戸ウェルネスクリニック

地域の健康を支える

相互連携型の医療モール

人間ドック・健康診断

婦人科

月～土曜日まで受診可能

当クリニックは女性医師が担当、
スタッフも全員女性です。

人間ドック 半日コース／1日コース

送迎・健康診断・オプション検査など多数あり

子宮がん検診

乳がん検診

マンモグラフィ

乳腺エコー

骨密度検査 (DEXA 法)

ピロリ菌、各種 CT 検査等予防医療も充実。お気軽にお問い合わせください。

新神戸ウェルネスクリニックへのアクセス

最寄駅 1 分
新神戸駅
直結 !!

650 台完備
駐車場
無料 !!

コトノハコ神戸 1F
(ホテル 1F)
新神戸メディカル
ビレッジ内



新神戸ウェルネスクリニック

〒650-0002 兵庫県神戸市中央区北野町 1 丁目 1
コトノハコ神戸 1F (ホテル 1F)

人間ドック・健康診断

消化器内科・婦人科・美容外科・形成外科

078-272-0707

新神戸メディカルビレッジ



人間ドック・健康診断

月～土 9:00～13:00
14:00～17:00

消化器内科

月・火・金 15:00～19:00
水 15:00～17:00

婦人科

月・水・木 9:00～13:00
14:30～17:00

美容外科・形成外科

月～土 9:00～12:00
13:00～19:00

サンワ商会 お取引先様向け 人間ドックプラン

一般社団法人ウェルネス予防医療協会
新神戸ウェルネスクリニック
 神戸市中央区北野町1丁目1コトノハコ神戸1階

ご予約 電話078-272-0707
 Fax078-272-0706

◆診療日 月曜～土曜 休日:日・祝祭日・年末年始 ◆婦人科:月・火・水・木・土(1回/月、不定期)

新神戸ウェルネスクリニック 人間ドックお申込書

2023年度(税込)

協会けんぽの方は記載	保険者(事業所)番号	ふりがな	受診日	年	月	日()
		お名前	生年月日	年	月	日
	保険記号	ご住所 〒	受診コース 人間ドック・健診(協会)・健診(一般)			
	番号					
	貴社名	TEL () / 性別 男性・女性	胃カメラ			
	備考	経鼻	経口	経口(鎮静剤)		

検査項目・コース

検査概要

①	ベーシックコース (基本ドック)	○医師診察・結果説明
		視触診・問診、既往症及び業務歴の調査・服薬歴及び喫煙習慣の調査・自覚症状の調査
		○身体計測(身長・体重・腹囲・肥満度・BMI)
		○肺機能検査(スパイロメーター) <新型コロナ蔓延状況により中止あり>
		○血圧、心電図
		○胃部内視鏡検査(or胃透視検査)
		○胸部レントゲン
		○聴力(オーディオメーター)
		○視力、眼圧、眼底(両眼)
		○便潜血(便ヘモグロビン2日法)
		○尿検査:潜血・蛋白・糖・Ph・ケトン体・亜硝酸塩・ウロビリノーゲン・ビリルビン
		○血液検査
		肝機能: GOT・GPT・γ-GTP・ALP・A/G比・総ビリルビン・総蛋白・アルブミン・LDH 脂質: LDLコレステロール・HDLコレステロール・総コレステロール・non-HDLコレステロール・中性脂肪(TG) 腎機能: BUN・クレアチニン・尿酸・e-GFR 貧血: 赤血球数・白血球数・血色素量・ヘマトクリット・MCV・MCH・MCHC・血小板数 糖代謝: 空腹時血糖・ヘモグロビンA1c
○腹部超音波 肝臓・胆嚢・膵臓・腎臓・脾臓・腹部大動脈		
②	◇胸部・腹部CT 同時	○胸部: 肺がん、びまん性肺疾患等 腹部: 肝臓・胆のう・膵臓・腎臓・脾臓・膀胱・前立腺・子宮・卵巣
	◇脳ドック	○脳血管障害・脳動脈瘤・先天性異常
	◇頸動脈エコー	○動脈狭窄・閉塞・動脈硬化・脳血管障害
	◇CA19-9	○採血にて膵臓がんを検査
③	◇PSA(男性のみ)	○採血にて前立腺がんを検査

①+②+③ 男性向け人間ドックプラン

104,000円(税込)

④	◇子宮頸がん検診	女性医師対応
	◇乳がん検診	マンモグラフィ(2方向)(女性技師対応) 乳腺エコー(女性技師対応)

①+②+④ 女性向け人間ドックプラン

118,000円(税込)

共通	◇胃部内視鏡時 鎮静剤	検査が楽に受けれます	5,000円(税込)
お奨め	◇大腸内視鏡検査(CF)	大腸がん検査 問題の無いポリープは当日切除可	26,000円(税込)
オプション	◇骨密度DEXA法	腰椎で骨密度を測定	2,750円(税込)

その他、ご要望事項

受診希望日程 ① / ()AM・PM ② / ()AM・PM ③ / ()AM・PM

※オプションの大腸内視鏡検査を付加しますと1日コースとなります。

<ご予約の際はサンワ商会ご紹介とお伝えください>