

# ●健康診断／人間ドック

## 当日の流れ

### ■ 受付 ■

#### 【基本的な持ち物】

- ◆保険証 受診券(会社指定のもの)
- ◆お薬手帳、または普段飲んでおられるお薬
- ※その他必要なものは事前に連絡致します。

### ■ 着替え ■

検査内容に応じて検査着を着用して頂きます。

### ■ 検査 ■

#### 【主な検査内容】

- ◆身体計測、問診
- ◆胃カメラ
- ◆血圧測定
- ◆バリウム
- ◆尿検査
- ◆乳房超音波
- ◆血液検査
- ◆各部CT
- ◆胸部X線
- ◆子宮がん検査
- ◆心電図
- etc.

※コースにより内容は異なります。

### ■ 診察 ■

診察および結果説明  
終了後、栄養・保健指導も可(必要に応じて)

### ■ 報告 ■

結果報告書は当日、または2週間以内に郵送致します。  
※お急ぎの場合は予約時にご相談ください。  
※検査内容によっては結果が出るまでに時間を要する場合があります。



## ●アクセス (駐車場無料)



電車の場合: JR松本駅より西北に約1km 徒歩15分  
JR大系線北松本駅お城口より徒歩約4分

#### 健診実施日(完全予約制)

	月	火	水	木	金	土
午前	×	○	○	○	○	○
午後	○	○	○	○	○	×

婦人科健診は月曜日のみ  
休館日 日曜祝日・年末年始 (その他医師不在時)

☎ ご予約はこちらまで



#### 【電話】

予約・受付時間 月～土 13:30～17:00  
0263-32-4624(健康センター直通)  
※ FAX兼用



大切な方のために、自分のために…

## 健康診断／人間ドックのご案内



社会医療法人 城西医療財団

### 城西病院 健康センター

〒390-0875 松本市城西1-5-16

☎ 0263-32-4624(健康センター直通)

☎ 0263-33-6400(病院代表)

病院に併設された健康診断専用スペースで  
皆様のご来院をお待ちしております。



## 人間ドック

### ■ 検査内容 ■

料金：39,600円(税込)  
特選お弁当付き

#### 【主な検査内容】

- ◆身体計測、問診
- ◆血圧測定
- ◆尿検査
- ◆便検査
- ◆血液検査
  - ・全血算・肝機能・総蛋白・脂質
  - ・腎機能・尿酸・糖代謝
  - ・肝炎ウイルス など
- ◆胸部X線
- ◆心電図(安静時)
- ◆腹部超音波
- ◆呼吸機能検査
- ◆胃部検査(カメラ・バリウム)  
※カメラは経口・経鼻対応可
- ◆医師による診察・結果説明  
必要に応じて保健師による保健指導

特別なオプション検査がない場合、  
午前中で健診は終了致します。

- ◆全日本病院協会 実施指定施設  
一日人間ドック(日帰り人間ドック)
- ◆日本病院会 指定施設  
一日人間ドック(日帰り人間ドック)

## 健診

### ■ 法定健診 ■

料金：11,000円(税込)

#### 【主な検査内容】

- ◆身体計測、問診
- ◆血圧測定
- ◆尿検査
- ◆血液検査
  - ・全血算・肝機能・脂質
  - ・腎機能・血糖 など
- ◆胸部X線
- ◆心電図(安静時)
- ◆医師による診察・結果説明  
必要に応じて保健師による保健指導

### ■ 簡易健診 ■

料金：4,400円(税込)

#### 【主な検査内容】

- ◆身体計測、問診
- ◆血圧測定
- ◆尿検査
- ◆胸部X線
- ◆医師による診察・結果説明  
必要に応じて保健師による保健指導

### ■ その他の健診 ■

- ◆協会けんぽの補助を受けての健診
- ◆入社・入学のための健診
- ◆航空身体検査(1種・2種・練習許可)
- ◆雇用時健診
- ◆海外派遣前後の健診
- ◆予防接種(16歳以上)
- ◆特殊健診(有機溶剤・特定化学物質等)

## オプション

料金につきましてはお問い合わせください。

検査項目	検査目的
頭部CT	脳出血・脳梗塞・脳腫瘍・脳の委縮など
胸部CT	肺がん・肺結核・肺気腫・気管支炎など
腹部CT	肝臓がん・胆石・腎結石など
乳房超音波	乳がんなど(触診とセット)
腹部超音波	脂肪肝・結石・がんなど
甲状腺超音波	甲状腺
喀痰細胞診	肺がん・肺結核・肺気腫・気管支炎など
呼吸機能	慢性閉塞性肺疾患(COPD)
子宮頸がん	細胞診+経膈エコーによる早期発見

### 血液検査による項目

PSA	前立腺がん
ABC	胃がんリスク
CEA	消化器系がん
CA125	卵巣がん・子宮内膜症
CA15-3	乳がん
CA19-9	膵臓がん・直腸がん・胆のう/胆管がん
TSH・FT3・FT4	甲状腺
HCV抗体	C型肝炎
TPHA	梅毒
RF	リウマチ
クオンティフェロン	結核
HIV	エイズ感染