

いろいろな検査があるんだなあ...

眼圧測定検査・眼底カメラ検査
骨密度測定検査
動脈硬化測定検査

⑥ PET/CT結果説明/眼底・眼圧検査/骨密度検査/動脈硬化検査

- 医師によるPET/CT検査の結果説明を行います。
- 眼底・眼圧検査を行います。
- 骨密度検査を行います。
- 動脈硬化検査を行います。

PET/CTがんドックの紹介

PET/CTがんドックには3種類のコースがあります

検査項目	宿泊コース (2泊3日コース)	日帰りコース (1泊2日コース)	PET/CTコース (1泊1日コース)
胸部・腹部測定	●	●	●
PET/CT	●	●	●
腫瘍マーカー(血液検査)	●	●	●
CT検査(胸部・腹部)	●	●	●
MRI(腎臓)	●	●	●
骨密度	●	●	●
甲状腺エコー検査	●	●	●
眼底検査	●	●	●
眼圧検査(1回・2回)	●	●	●
血液検査(2回)	●	●	●
血液検査(1回・2回)	●	●	●
視力・聴力・聴覚検査	●	●	●
聴覚検査(オプショナル)	●	●	●
肺機能検査	●	●	●
心電図・負荷心電図	●	●	●
甲状腺エコー検査	●	●	●
骨密度測定検査	●	●	●
動脈硬化検査	●	●	●
腫瘍マーカー血液検査	●	●	●
眼底検査	●	●	●
眼圧検査	●	●	●
乳がん検査(マンモグラフィ)	▲オプション ※セットで12,000円	▲オプション ※セットで12,000円	▲オプション ※セットで12,000円
子宮がん検査(コルポスコピー)	▲オプション ※セットで12,000円	▲オプション ※セットで12,000円	▲オプション ※セットで12,000円
合計	189,000円	167,500円	115,500円

個人の方のお申し込みは
健康管理センター内
0120-08-5195
受付：月～金曜日 9:00～17:00
土曜日 9:00～13:00
休み：日曜日・祝日・年末年始、開院記念日(6月第3水曜日)

お申し込み・お問い合わせはお気軽に上のフリーダイヤルにお電話ください。また、ご案内DVDもご用意しておりますので、お問い合わせください。

MRI検査

⑤MRI検査

- 骨盤部の検査を行います。
- 終了後、昼食です。(セレクトメニューからお選びください。)

甲状腺エコー 負荷心電図検査 肺機能検査

⑦栄養指導/超音波エコー検査/負荷心電図検査/肺機能検査

- 栄養士による栄養指導を行います。
- 甲状腺エコー検査を行います。
- 負荷心電図検査を行います。
- 肺機能検査を行います。

睡眠時無呼吸検査

⑧睡眠時無呼吸検査

- 取り付け方の指導を行います。
- 18:30から夕食です。

2日目

⑨内視鏡検査/子宮がん検査/乳がん検査

- 内視鏡検査を行います。
- 子宮がん検査(オプション)を行います。
- 乳がん検査(オプション)を行います。
- 検査終了後、お食事をして終了です。(11:00頃チェックアウト)

明日からの仕事 がんばるぞ!!

GOAL!!

※ドックの結果は、約2週間後にご自宅に紙面で送付されます。

④PET/CT撮影

- 撮影時間は20分～30分です。
- PET撮影(全身)とCT撮影(胸部・腹部)を行います。
- 撮影終了後、約30分間リクライニングシートにて休んでいただきます。

いよいよPETだ!!

血液検査

リクライニングシート

③PET/CT室

- 採血し血液検査を行います。
- FDG(検査薬)を注射します。
- FDGが体内にいきわたるまで約1時間リクライニングシートにて安静にします。

超音波エコー検査 心電図検査

②超音波エコー検査/心電図検査

- 胆のう、肝臓、腎臓、すい臓の超音波エコー検査を行います。
- 安静心電図検査を行います。

当院健康管理センターでは、日本人の死亡原因の第一位である「がん」の早期発見、生活習慣病予防を目的とした、総合健診『PET/CTがんドック』を平成18年5月よりスタート致しました。

最先端のがん診断装置 PET/CTの導入により一度に全身の検査ができるほか、複数の検査の併用で精度の高い総合健診が実現致しました。

コースは、日帰りコース(2コース)、宿泊コースの3コースをご用意致しました。今回は、宿泊コース(エグゼクティブコース)の流れをご紹介します。

PET/CTがんドック 宿泊コース (エグゼクティブコース)

緊張するなあ...

START!!

1日目

①受付 / 着替え / 問診

- 受付終了後は、アテンダントが6階健康管理センターへご案内します。
- 着替え終わった後、2日間の流れを説明します。
- 健康調査票をもとに看護師が問診をします。

PET特集第2弾 『PET/CTがんドック』スタート!