



1泊2日人間ドック 全身プレミアムコース

人間ドックに、脳ドック(MRI)およびCT検査、歯科検診等が備わったプレミアムコース

「人間ドック」・「脳ドック」、2つのドックをはじめとする最新鋭の検査機器で行う画像診断および歯科検診等、全身を総点検する精度の高い健診を実現しました。

1泊2日
人間ドック
(血糖負荷試験除く)

脳
ドック

胸部・腹部・
内臓脂肪CT
(320列)

歯科
検診

・各腫瘍マーカー
・骨密度検査
・脈波検査など

ホテル
宿泊
(夕・朝食付)

※検査項目は裏面参照

1泊2日人間ドック 全身プレミアムコース

通常 117,488円(税込)のところ

→ 98,000円(税込)

ご自身の健康状態を、全身の隅々まで調べることが出来る充実した検査内容で
おくつろぎ出来るご宿泊セットをご用意致しました。

～検査の流れ～

| 1日目 | 2日目 |
|--|---|
| 7:45 来院・受付 身体測定 血圧・採血 視力・聴力 診察・問診 腹部超音波検査 眼圧検査 CT検査 胃部検査 眼科診察 眼底検査 | 朝食 ※食事制限なし 8:30 ホテルにお迎え 8:45 来院・受付 血圧測定 歯科検診 胸部X線検査 心電図検査 肺機能検査 血圧脈波検査 |
| 11:30 昼食 ※食事券配布 | 10:00～ 医師結果説明 10:30 健康アドバイス |
| 13:30 脳ドック 骨密度検査 | 11:00 2日目検査終了 |
| 15:00～ 16:00 1日目検査終了 ホテルへ送迎 夕食 ※食事制限なし | 帰宅 |

※オプション検査追加などにより、検査時間が前後する

場合もございます。

～最新鋭の機器～

(高精度320列CT)



(MRI装置1.5テスラ)



～ご宿泊先～

[ホテル法華クラブ函館]



裏面もあります。

[検査項目一覧]

| | |
|------------|---|
| 身体測定・診察・問診 | 身長・体重・標準体重・BMI(肥満度)・腹囲・血圧・医師診察 |
| 眼科検査 | 視力検査・眼底検査(両眼)・眼科診察・眼圧検査(両眼) |
| 聴力検査 | オージオメータ(1000Hz/4000Hz) |
| 尿検査 | 尿比重・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン・ビリルビン・ 尿沈渣(赤血球・白血球・上皮細胞・円柱・細菌・結晶) |
| 血液検査 | 血液一般 白血球数・赤血球数・血色素量・ヘマトクリット値・MCV・MCH・MCHC・ 血小板数・血液像(好塩基球・好酸球・好中球・リンパ球・単球) |
| 肝機能 | 総ビリルビン・直接ビリルビン・間接ビリルビン・総蛋白・アルブミン・A/G比・ ZTT・GOT・GPT・γ-GTP・ALP・LDH・LAP・Che |
| 脂質 | 総コレステロール・中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール |
| 糖尿病 | HbA1c・空腹時血糖・尿糖定性 |
| 腎機能 | 尿素窒素・クレアチニン・eGFR |
| 尿酸/膝/心筋 | 尿酸/血清アミラーゼ/CPK |
| 炎症 | CRP・RF(リウマチ反応) |
| 腫瘍マーカー | CEA・AFP・CA19-9・PSA(男性のみ)・CA125(女性のみ) |
| 電解質 | ナトリウム・カリウム・クロール・カルシウム・リン |
| 心不全 | NT-proBNP |
| 呼吸器 | 胸部X線(レントゲン)検査(2方向) 肺機能検査(肺活量・%肺活量・1秒量・1秒率) |
| 消化器 | 胃部X線(バリウム)検査 大腸潜血検査(2日法) |
| 循環器 | 心電図検査(安静時12誘導) |
| 超音波 | 腹部超音波検査(肝臓・胆のう・脾臓・腎臓・脾臓) |
| 脳ドック | MRI・MRA・頸動脈エコー |
| 歯科検診 | 歯科検査(歯肉検査) |
| CT検査(320列) | 胸部・腹部・内臓脂肪CT |
| 脈波検査 | 血圧脈波検査(血管年齢) |
| 骨密度検査 | 骨密度検査(超音波) |
| 結果説明 | 医師による結果説明 |
| 健康アドバイス | 保健師による健康アドバイス |

※各オプション検査については、「オプション検査のご案内」をご覧ください。

※検査内容等にご不明な点がございましたら、ご気軽にご連絡ください。

※脳ドックの結果については、後日脳神経外科医師より結果説明を致します。



社会福祉法人 函館厚生院

函館中央病院 健康管理センター

〒040-8585

北海道函館市本町33-2

TEL : 0138-52-1231(内線:2274)

<http://www.chubyou.com/>

予約・お問い合わせ時間 月曜～金曜 9:00～17:00
土曜 9:00～13:00

