

人間ドック オプション検査

各コースにオプション検査の追加が可能です。コースにより追加ができない検査もございますので、詳細は健診センターまでお問い合わせください。

項目	内容	オプション料金 (税込)
脳ドック	日帰りドック基本コースに脳ドックを追加することができます。	45,100円
心臓ドック	日帰りドック基本コースに心臓ドックを追加することができます。	58,080円
心臓・脳ドック	日帰りドック基本コースに心臓ドックと脳ドックの両方を追加することができます。	85,030円
すい臓ドック	日帰りドック基本コースにすい臓ドックを追加することができます。	33,000円
大腸ドック	日帰りドック基本コースに大腸ドックを追加することができます。	30,800円
HBs抗原・HCV抗体検査	B型肝炎、C型肝炎に感染しているか調べます。	4,448円
甲状腺検査	採血(TSH, FT3, FT4)により甲状腺の機能低下及び亢進症の有無を調べます。	6,270円
ブドウ糖負荷試験 ※2日ドックのみ	ブドウ糖の含まれた飲料を飲んだのち、一定間隔の採血による血糖値の測定をして糖尿病の有無を調べます。	9,900円
腫瘍マーカー	採血でAFP, CEA, CA19-9, ペプシノーゲン調べます。肝臓・胆道・胆のう・胆管・肺・膵臓・大腸・胃等の各種がんの発見に有用です。	8,800円
尿細胞診	尿中の細胞を調べ、がん細胞の有無を検査します。	3,300円
ヘリカルCT (胸部) ※	レントゲンより高い精度で肺がんを発見できます。低線量CTで被ばくの危険性を低く抑えています。	9,350円
骨密度 ※	レントゲンで骨の密度を測定します。骨粗しょう症などの判定になります。	5,500円
冠動脈カルシウムスコア ※	断層撮影 (CT) により動脈硬化の有無や程度を測定し、心筋梗塞のリスクを調べます。	21,175円
乳がん検診 ※	マンモグラフィー (2方向) の読影により乳がんの早期発見に有用です。女性技師が担当します。 ※ペースメーカーや水頭症 V-P シャントのある方、豊胸手術された方、妊婦または妊娠の可能性のある方は検査できません。	5,500円
子宮頸がん検診	子宮頸部の細胞を採取して顕微鏡で異常な細胞の有無を調べます。内診・細胞診により子宮頸がんの早期発見に有用です。	3,300円
血圧脈波検査	動脈硬化の程度や下肢血管狭窄の有無を判定します。	2,200円
栄養指導 (20分)	管理栄養士による栄養相談を行います。	2,200円
A B C 検診 (胃がんリスク層別化検診)	採血によりペプシノーゲン、ヘリコバクターピロリ IgG 抗体検査の結果を組み合わせ胃がんのリスクを A, B, C, D の 4 群に分類して評価します。	7,480円

項目	内容	オプション料金 (税込)
卵巣がん腫瘍マーカー	採血(CA125)により卵巣がんの発見に有用です。	3,520円
前立腺がん腫瘍マーカー	採血(PSA)により前立腺がんの発見に有用です。	3,080円
喀痰細胞診	肺がんの早期発見に有用です。	3,300円
アレルギー検査	1回の採血でアレルギーの原因となることが多いアレルゲン39種類を調べます。(Viewアレルギー39)	15,070円
ヘリコバクターピロリ菌抗体検査	採血(IgG抗体)により胃炎、胃潰瘍、胃癌の原因となるヘリコバクター・ピロリ菌の感染を調べます。除菌により、消化性潰瘍の再発予防、胃MALTリンパ腫の消退、胃過形成性ポリープの縮小、免疫性血小板減少症の改善、胃癌発生リスク低下が期待されます。	3,080円
アミノインデックス	血液中のアミノ酸濃度を測定し、健康な人とがんである人のアミノ酸濃度バランスの違いを統計的に解析することで、がん罹患しているリスクを評価します。	30,800円
HIV抗原・抗体検査	採血によりHIVに感染しているかを調べます。	2,420円
Lox-index 検査	採血により動脈硬化の原因物質である酸化変性LDL(LAB/別名:超悪玉コレステロール)とsLOX-1の値を調べ、脳梗塞・心筋梗塞の発症リスクを予測する検査です。	13,200円
画像CD-ROM	脳ドックのMRI、胸部CTなどの画像をCD-ROMでお渡しします。	2,200円

(注意)

妊娠中の方は、「胸部レントゲン検査」「胃レントゲン検査」「上部消化管内視鏡検査」「ヘリカルCT(胸部)」「乳がん検診」「骨密度検査」をお受けいただくことができません。

また、授乳中の方は、「乳がん検診」をお受けいただくことはできず、内視鏡検査時に鎮静剤を使用することはできません。

※各種コースについてより詳しい内容をお知りになりたい場合には当院ホームページをご確認ください。



大森赤十字病院
健診センター