

【オプション検査のご案内】

オプション検査は原則予約制になります。

受診の3日前までにお申込みください。

(喀痰細胞診検査については事前準備の都合上、遅くとも10日前までにご連絡ください。)

(胃の内視鏡検査については予約枠の都合上、できるだけ早いお申し込みをお勧め致します。)

※当日のオプションお申込みは出来かねる場合がございますのでご了承ください。

検査項目	検査説明	料金 (税別)	
胃内視鏡検査	毎年ドック時に胃などで精密検査を指示される方やバリウムが苦手な方にお勧めします。 (希望により経鼻も可能です。予約時にお申し出ください。)	¥5,000	
内臓脂肪測定CT検査	おなかの脂肪の量を測定します。	¥3,000	
低線量CTによる肺がん検診 (ヘリカルCT検査)	毎年ドック時に肺で精密検査を指示される方や、喫煙される方、またレントゲンでは見つけにくい微細病変を検査します。	¥11,000	
喀痰細胞診検査	がん細胞の有無を痰(たん)で調べる検査です。 事前にお送りする容器に3日間痰を採取し、当日お持ち頂きます。	¥3,500	
骨密度検査(X線)	微少なX線を使用した検査で、骨密度の測定ができます。 腰椎や股関節の骨折リスク、骨粗鬆症の評価に役立ちます。	¥2,500	
直腸・前立腺触診検査	肛門より指で届く範囲の触診です。 前立腺肥大や腫瘍等の有無を調べます。	¥1,000	
血液採取による検査	ミネラル健診 (血清亜鉛、血清鉄、血清マグネシウム)	生体内に存在する必須ミネラルの値を調べます。 現代人の摂取量は不足していると言われていて、疲れやすい、口内炎がでやすい、冷え症などの方にお勧めします。	¥2,000
	PSA検査 (前立腺腫瘍マーカー)	前立腺の異常をとらえることができ、前立腺がんの早期発見に有効な検査です。前立腺肥大症や前立腺炎によっても高値を示します。	¥2,500
	腫瘍マーカーセット (AFP、CA19-9、CEA 男性PSA/女性CA125)	消化器系のがんを検査します。主に肝臓、膵臓、大腸、男性はPSA(前立腺)、女性はCA125(卵巣がん)の4種をセットにしております。	¥6,000
	肺腫瘍マーカーセット (CYFRA、NSE)	おもな肺がんの検査をします。	¥5,000
	HBs抗体検査	B型肝炎ウイルスの抗体の有無を調べます。主に肝炎の既往がある方が対象で、過去に輸血経験のある方もお勧めします。	¥500
乳がん検診	触診+マンモグラフィ (X線)	触診とマンモグラフィをセットにした検査です。	¥4,500
	触診+超音波 (エコー)	触診と超音波をセットにした検査です。 20代~30代の方にお勧めです。	¥3,500
	触診+マンモグラフィ +超音波	触診とマンモグラフィおよび超音波をセットにした検査です。	¥7,000
子宮がん検診	内診+子宮頸がん検診	子宮頸がん検査です。子宮頸部の細胞を採取して検査します。	¥3,300
	内診+子宮頸がん検診 +HPV	ヒトパピローマウイルス(HPV)は子宮頸がんの原因ウイルスで、頸がん検査と併用することで検査の精度を高めることができます。	¥7,300
	内診+子宮頸がん検診 +子宮体がん(内膜)検診	子宮頸がんと子宮体がんの細胞診をセットにした検査です。 体がん検査は子宮の奥(子宮体部)から細胞を採取します。	¥7,000
	内診+子宮頸がん検診 +子宮体がん検診+HPV	上記検査にヒトパピローマウイルス(HPV)を加えた検査です。	¥11,000
甲状腺検査	甲状腺血液検査 (ホルモン値測定)	甲状腺の機能を血中のホルモンで検査します。急激な体重の変化や頸の腫れなどを指摘された方などにお勧めです。	¥4,000
	甲状腺超音波検査 (画像検査)	甲状腺に超音波機器をあて、大きさや形、内部の腫瘍などの有無を調べます。	¥3,500
	甲状腺血液検査+超音波検査	甲状腺の血液検査と超音波検査をセットにした検査です。	¥7,000
動脈硬化症検診	頸動脈超音波検査 (画像検査)	簡便で視覚的に動脈硬化の診断ができる検査です。 動脈硬化による血管壁の肥厚や石灰化・プラークの有無を調べます。 ※混雑状況により食事の後に検査をする場合があります。	¥5,000
	血管年齢検査 (CAVI)	動脈硬化をみる検査で血管の硬さから血管年齢がわかる検査です。	¥1,300
	頸動脈超音波検査 +血管年齢検査	頸動脈超音波検査と血管年齢検査をセットにした検査です。	¥6,000

オプション予約 受付時間 月~土曜日の午前9時~午後5時 電話048-524-0146まで

※オプション検査についてご不明な点がある方は

藤間病院総合健診システム 電話(直通)048-523-9608まで ご連絡ください。 2019年5月