

健診・ドック検査項目及び料金一覧

2010.9.8.

健診・ドック名	お申し込み	コース名	検査項目	個人負担額 (消費税込)
PET健診	当院へお申し込み 下さい	1 ベーシック	PET-CT、血糖、血圧	88,800円
		2 スタンダード	ベーシックプランに加え脳MRI、脳MRA、冠動脈MRA、 心電図、血圧脈波、腫瘍マーカー(CEA・CA19-9) PSA(男性)、子宮ガン(女性)、肝炎(B・C型)、肝機能 脂質、腎機能、血液電解質検査、血液形態学的検査、 便潜血、腹部超音波検査	138,000円
		3 エグゼクティブ	スタンダードプランに加え心臓超音波、頸動脈甲状腺超 音波、甲状腺機能、眼底眼圧検査、胃内視鏡検査	170,000円
		4 スーパードック	エグゼクティブプランに加えCT体脂肪率、平衡機能検査 (耳鼻科)、呼吸機能検査、負荷心電図、アレルギー(M AST26)、感染症(TPHA、HBs抗原、HBc抗体、HCV抗 体、HIV抗体)、BNP、腫瘍マーカー検査、骨代謝検査(骨 塩定量、血液検査)、骨盤MRI、乳癌検査(マンモグラフィ ー、乳腺超音波、専門医による乳房視・触診)(女性)、 スリープテスト(睡眠時無呼吸検査)、婦人科診察・子宮 細胞診(女性)、内科診察、耳鼻科内視鏡診察	300,000円
本院ドック	当院へお申し込み 下さい	1 外来 (特定健診対応)	診察、身体測定(腹囲含みます)、視力、眼底検査、聴力 胸部X-P、肺機能検査、心電図、虫卵、便潜血、血液型 胃部X-P、腹部超音波検査、免疫検査、肝炎(B・C型) 肝機能検査、腎機能検査、尿検査、血液形態学的検査 空腹時血糖、HbA1c、子宮ガン(女性)、PSA(男性) 血圧脈波など	38,850円
		2 一泊 (特定健診対応)	外来コースに加え眼圧検査、胸部CT、腎機能精密、精密 糖付加検査、脳MRI、脳MRA、睡眠時無呼吸検査など	84,000円
		3 一泊特別 (特定健診対応)	一泊コースに加え長時間血圧、ホルター心電図、心臓超 音波検査、マンモグラフィー、頸動脈甲状腺超音波 脳CTなど	126,000円
協会けんぽ 健診 被保険者の方 の生活習慣病 予防健診	各事業所を通じて 当院にてご予約後 協会けんぽの各都 道府県支部へお申 し込み下さい	1 一般健診 (特定健診対応)	診察、身体測定(腹囲含みます)、視力、聴力、尿検査 便潜血、血液一般、血糖、尿酸、脂質、肝機能、胸部X-P 胃部X-P、心電図、問診など	6,843円
		2 眼底検査	一般健診で医師から必要と告げられた場合	76円
		3 付加健診 (一般健診と併せ せて実施)	尿沈渣顕微鏡検査、血液学的検査(血小板数、末梢血液 像)、生化学的検査(総蛋白・アルブミン・総ビリルビン・ アミラーゼ・LDH)、眼底検査、肺機能検査、腹部超音波 検査、	4,583円
		4 乳がん・ 子宮がん検診 (一般健診と併せ せて実施)	問診、視触診、乳房X-P、子宮細胞診	50歳以上 1,666円 40～48歳 2,240円

		5	子宮がん検診 (単独受診も 可能)	問診、子宮細胞診	630円
		6	肝炎ウイルス 検査	HCV抗体検査、HBs抗原検査  ※ご本人様から直接当院へのお申し込みになります。	595円

※生活習慣病予防健診は、健診の種類により受診資格が定められています。詳細につきましては、当院健診係までお問い合わせをお願い致します。

脳ドック	当院へお申し込み 下さい	1	基本	問診、診察、身体測定、 脳MRI、脳MRA	26,250円
		2	外来 (特定健診対応)	問診、診察、身体測定(腹囲含む)、精密眼底、標準平衡 検査、重心動揺検査、血圧、心電図、血圧脈波、血液一般 高次脳機能検査(かなひろい)、脳MRI、脳MRA、フィブリ ノーゲン、肝機能検査、脂質、腎機能検査、尿検査、血糖 HbA1Cなど	52,500円
法定健康診断	当院へお申し込み 下さい	1	雇い入れ時 (安衛則第43条)	問診、診察、身体測定(腹囲含みます)、胸部X-P、血圧 貧血検査、肝機能検査、脂質、血糖、尿検査、心電図	9,450円
		2	定期健康診断 (安衛則第44条)	1年以内ごとに1回定期	
		35歳と40歳以上 の方	問診、診察、身体測定(腹囲含みます)、胸部X-P、血圧 貧血検査、肝機能検査、脂質、血糖、尿検査、心電図	9,450円	
			上記該当年齢以 外の方	問診、診察、身体測定(腹囲含みます)、胸部X-P、血圧 尿検査、血糖	5,250円

料金は日本人の料金です。外国人の料金につきましては通訳等の関係がありますのでお問合せ下さい。

●特定健康診査、特定保健指導も実施しております。それぞれのコーナーもご参照下さい。

特定健康診査

特定保健指導