* オプションドックの詳細

	オプション ドック	担当科	担当 医師	解説・特徴	検査内容·解説図	検査料 (円)
1	肺ドック	呼吸器 内科・ 内科・ 外科	斎藤 友井 竹越 飯田	胸部 CT を用いて、微小な肺ガンをはじめとする肺の病気やほかの胸部の病変がないかを調べます。	胸部 CT	12,000
2	腎臓ドック	腎臓内科	木村岩村	慢性腎臓病は、日本人の7-8人に1人が罹患している国民病です。高血圧、糖尿病、高齢者の方に頻度が高く、注意が必要です。一般の血液検査と尿検査で簡便に診断することができますが、血液と尿の特殊検査を加えることで、さらに腎臓の部位別と機能別の評価をすることができます。超音波で腎臓の形態を検査して、腎臓病の歴史を推測することも可能です。慢性腎臓病の早期診断は、腎不全への進行を予防する大切なステップです。腎臓は心臓や神経との連携があり、心機能や自律神経機能を同時に評価することも大切です。	腹部超音波検査 (この検査は半日ドック、1日ドックには組み込まれています。)、尿沈渣 (この検査は、1日ドックには組み込まれています。)、ABI,CAVI、シスタチン C、尿蛋白・クレアチニン比、尿中β2-マイクログロブリン、血液ガス分析 (静脈) 「	10,500

3	大腸ドック	大腸肛門 外科	飯田	大腸に、ガン、ポリープ、潰瘍性 大腸炎などの病変がないか を、国内で使用されている内視鏡のうち、最も細いものを用いて検査します。		
	1)下部大腸内視鏡検査	大腸肛門 外科	飯田	大腸ガンは、その6~8割が大腸の下の方の直腸やS状結腸に発生すると言われております。 <u>下部</u> 大腸内視鏡検査はこの大腸ガンのできやすい下部大腸だけを観察する検査です。浣腸だけの簡単な前処置ですみ、痛みの少ない検査です。世界において、検診で行うことにより死亡率減少効果を有すると証明されている検査です。この検査は県内の他の人間ドックでは行われておりません。	大腸内視鏡検査 大腸がんの発生部位 横行結腸 9% 上行結腸 14% 直腸5状態 7% 13% 26% 盲腸 26% stytis 変数 ないます。 13%	10,500 ※必要時組織(保資・計求)
	2) <u>全</u> 大腸内視 鏡検査	大腸肛門 外科	飯田	朝から2リットルの腸管洗浄液を飲んでいただきます。内視鏡を挿入し、全ての大腸を観察します。約1日がかりの検査となります。便潜血検査で異常のある方、下部大腸内視鏡検査でポリープなど異常がある方、全ての大腸をきちっと調べておきたい方には本検査をお勧めします。	大腸内視鏡検査	18,700 ※必要 時組織 検査 (保険 請求)
4	肛門ドック	大腸肛門 外科	飯田	内痔核(いぼ痔)、痔瘻(あな痔)、裂肛(きれ痔)、	肛門診察 肛門鏡検査	3,000

5	糖尿病ドック	内科	竹越	血糖値についてより詳しく調べる検査です。一般的な健康診	眼底検査 (この検査は1日	
				断では見つけられない「食後高血糖(グルコーススパイ	ドックには組み込まれてい	
				ク)」、動脈硬化性疾患やがん、認知症などのリスクなどを	ます。)糖負荷試験 血糖	
				早期に発見し糖尿病へ進行するリスクを予防します。	持続測定(フリースタイル	21,000
					リブレ) 血液検査(c ペ	21,000
					プチド、ケトン体分画、	
					GAD 抗体)	
					尿中アルブミン	