

* オプション検査の詳細

オプション検査	検査内容	担当科	担当医師	解説・特徴	検査料 (円)
眼底検査	眼底カメラ	内科・ 外科	竹越 飯田	眼球の奥にある眼底と呼ばれる部分を眼底カメラで撮影し、眼底の血管、網膜、視神経を調べる検査です。目の病気のほか高血圧や動脈硬化、糖尿病による変化などがわかります。 (この検査は1日ドック、2日ドックには組み込まれていません。)	
甲状腺検査 (血液)	血液検査 (フリーT3、フリーT4、TSH (甲状腺刺激ホルモン) 抗TPO抗体 抗Tg抗体 TSH受容体抗体)	内科	竹越	甲状腺から分泌されるホルモン (フリーT3、フリーT4) は体の新陳代謝に関与します。分泌量が多いと甲状腺機能亢進症が疑われ、少ないと機能低下症が疑われます。	4,000
BNP 検査 (血液)	血液検査	循環器科・ 内科・ 外科	竹越 飯田	血液検査により心不全の可能性が把握できます。血圧の高い方、糖尿病の方などにおすすめします。	2,000
呼吸機能検査・肺年齢検査	呼吸機能検査	呼吸器内科・ 内科・ 外科	黒川 宮島 竹越 飯田	大きく息を吸ったり吐いたりして、肺の機能を評価する検査です。慢性閉そく性肺疾患 (COPD) や間質性肺疾患などの肺疾患による呼吸機能の異常がないかを調べます。 (この検査は1日ドック、2日ドックには組み込まれています。)	
肺がん喀痰検査	喀痰検査	呼吸器内科・ 内科・ 外科	黒川 宮島 竹越 飯田	肺ガンの検査の一つで、痰の中にがん細胞がないかどうかを調べます。	2,000

胃の健康度・胃がんリスク 評価検査（血液）	血液検査（ピロリ菌 検査、 ペプシノーゲン）	内科・ 外科	竹越 飯田	血液検査により、胃・十二指腸潰瘍、慢性胃炎、胃ガンなどの原因とされるピロリ菌の有無を検査し、また、ペプシノーゲンも測定し、胃ガンになりやすいかどうかを検査します。	1,900
ピロリ菌検査	便検査	内科・ 外科	竹越 飯田	便検査により、胃・十二指腸潰瘍、慢性胃炎、胃ガンなどの原因とされるピロリ菌の有無を検査します。簡便で、感度の高い検査です。	
肝臓エラストグラフィ検査 （肝臓硬度測定検査）	超音波検査	内科・ 外科	竹越 飯田	FUJIFILM ARIETTA 750SE のエラストグラフィ機能を用い『肝臓の硬さ（線維化）』の計測が可能です。『肝臓の硬さ』を知ることとはとても大切です。ウイルス性肝炎、アルコール性肝障害、脂肪肝の他、自己免疫性肝炎、原発性胆汁性胆管炎等の肝臓の病気が進行すると肝硬変になります。肝臓が硬くなる（線維化が進む）と肝臓の働きは悪くなり、肝臓癌もできやすい状態になります。線維化の状態を確認するために苦痛を伴う肝生検ではなく、痛みが全くない超音波検査で数値化することは受診者様にとり非常に有益です。さらに苦痛を伴わない検査のため1回きりの検査ではなく定期的に検査を受けご自身の肝臓の硬さの状態をチェックすることも可能です。	
肝炎ウイルス検査（血液）	血液検査（HBs 抗原）	内科・ 外科	竹越 飯田	肝炎の原因となる、B型肝炎ウイルスについて調べる血液検査です。（この検査は1日ドック、2日ドックには組み込まれています。）	
	血液検査（HCV 抗体）	内科・ 外科	竹越 飯田	肝炎の原因となる、C型肝炎ウイルスについて調べる血液検査です。	

腎臓精密検査（血液・尿）	シスタチン C	腎臓内科	木村	やせ型の方、高齢者の方で腎機能を正確に評価することができます。	
	尿沈渣	腎臓内科	木村	腎炎、糖尿病性腎障害、腎硬化症のある程度の識別ができます。 （この検査は1日ドック、2日ドックには組み込まれていません。）	
	尿蛋白・クレアチニン比	腎臓内科	木村	蛋白尿の精密検査で、慢性腎臓病の程度を分類できます。	
	尿中 β 2-マイクログロブリン	腎臓内科	木村	腎臓の尿細管間質という部分の障害指標となります。	
	血液ガス分析（静脈）	腎臓内科	木村	体の酸性・アルカリ性の程度を評価し、腎疾患や電解質異常の精査ができます。	
消化器系のガン検査：腫瘍マーカー（血液）	血液検査（CEA）	内科・外科	竹越 飯田	血液検査により、消化器系ガン、肺ガンの存在を示唆する腫瘍マーカーCEAを調べます。	2,200
	血液検査（AFP）	内科・外科	竹越 飯田	血液検査により、原発性肝ガンの存在を示唆する腫瘍マーカーAFPを調べます。	3,900
	血液検査（CA19-9）	内科・外科	竹越 飯田	血液検査により、膵臓ガン、胆管ガン、胆嚢ガンの存在を示唆する腫瘍マーカーCA19-9を調べます。	3,500
前立腺ガン検査：腫瘍マーカー（血液） ※男性のみ	血液検査（PSA）	内科・外科	竹越 飯田	血液検査により、前立腺ガンの存在を示唆する腫瘍マーカーPSAを調べます。	2,400
卵巣ガン検査：腫瘍マーカー（血液）	血液検査（CA125）	内科・外科	竹越 飯田	血液検査により卵巣ガン等の存在を示唆する腫瘍マーカーCA125を調べます。	4,000

※女性のみ					
女性ホルモン検査（血液） ※女性のみ	血液検査 （エストラジオール、 卵胞刺激ホルモン）	内科・ 外科	竹越 飯田	血液中のホルモン値を調べることで、 卵巣の機能をチェックします。	8,000
動脈硬化検査	超音波検査（頸動脈と 下肢動脈）内臓脂肪CT、ABI CAVI、総コレステロール、 HDL-コレステロール、nonHDL- LDL-コレステロール、中性脂肪、 Lp(a)	内科・ 循環器科	竹越	動脈硬化性病変の検査として超音波検査 （頸動脈と下肢動脈）、内臓脂肪CT、 血管機能検査（ABI,CAVI）血液検査 などで評価します。	
骨粗しょう症検査 （骨密度検査）	X線検査 （TスコアZスコア）	整形外科 内科・ 外科	田中 林 竹越 飯田	股関節の骨を低線量のX線でスキャンし DEXA法にて骨粗しょう症の可能性を 調べ、骨折のリスクを判定します。自覚 症状がない骨粗しょう症予防には、骨密 度検査が大切です。 （この検査は2日ドックには組み込まれて いません。）	
内臓脂肪CT	CT	内科・ 外科	竹越 飯田	内臓脂肪型肥満は、糖尿病や脂質異常症、 高血圧などを招き、動脈硬化をすすめ、 心筋梗塞や脳卒中などを引き起こす リスクが高くなることがわかっています。 内臓脂肪CT検査とは「隠れ肥満」の 発見に有用な検査です。	

転倒予防診断	問診・X線検査 (Tスコア Zスコア)	整形外科 内科・ 外科	田中 林 竹越 飯田	筋力と身体バランス・骨密度（この検査は2日ドックには組み込まれています。）をチェックします。特に60歳以上の方におすすめします。	
睡眠時無呼吸検査	簡易式ポリソムノグラフィ検査、経皮的動脈血酸素飽和度、総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール、フリーT3、フリーT4、TSH、空腹時血糖	内科	竹越	携帯式の機器を用いて、夜間睡眠中の無呼吸・いびき・血液中酸素レベルを検査します。睡眠中に何度も呼吸が止まったり、浅くなったりして体の低酸素状態が発生する病気を発見します。問診・睡眠尺度評価、簡易無呼吸検査を行います。	
HIV（エイズ）検査（血液）	血液検査	内科・ 外科	竹越 飯田	エイズの原因ウイルスであるHIVに感染しているかどうかを調べる血液検査です。	
梅毒検査（血液）	血液検査（RPR、TPHA）	内科・ 外科	竹越 飯田	梅毒に感染しているかどうかを調べる血液検査です。 （この検査は1日ドック、2日ドックには組み込まれていません。）	