

## ●プレミアムベーシックコース検査詳細

身体検査	体組成	体内の筋肉量、脂肪量などを測定する検査です。			
	眼底	眼底(眼の奥)を調べる検査です。眼底を撮影し、網膜の出血や変性を見ることで病気が分かります。			
	眼圧	眼球の内圧を調べる検査です。緑内障などの病気になると眼圧の値が変動します。			
血液検査	血液一般	白血球数、白血球分画、ヘモグロビン量、ヘマトクリット、血小板数、MCV、MCH、MCHC、RDW、MPV、PDW	心臓	BNP	
			ピロリ菌・胃炎	ペプシノゲン、ヘリコバクター・ピロリ抗体	
	炎症	CRP、CK(CPK)	感染症	TP(梅毒)	
	腎機能	尿素窒素(UN)、クレアチニン、推算GFR	肝炎	HBs抗原、HCV抗体	
	痛風	尿酸(UA)	腫瘍マーカー	AFP	肝臓がんなどの指標
	電解質	ナトリウム(Na)、カリウム(K)、クロール(Cl)、カルシウム(Ca)、無機リン		CEA	消化器系(大腸、膵臓、胃)のがんの指標
				SCC抗原	肺がん、子宮頸部がんなどの指標
	肝機能	ALP、γ-GTP、AST(GOT)、ALT(GOT)、LDH、コリンエステラーゼ、総ビリルビン、総蛋白、アルブミン、APRI、Fib-4index、ALBIスコア		CA19-9	消化器系腫瘍、特に膵がんや胆道がんの指標
	膵	アミラーゼ		NSE	神経芽細胞腫、肺小細胞がんなどの指標
	糖代謝	血糖、HbA1c		CYFRA	肺の扁平上皮がんおよび腺がんの指標
				ProGRP	主に肺がんの指標
	脂質	総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、LDL/HDL比		PSA(男性)	前立腺がん・前立腺肥大症の指標
CA125(女性)				主に卵巣がんの指標	
甲状腺	FT3、FT4、TSH	CA15-3(女性)		主に乳がん・卵巣がんの指標	
尿検査	腎臓などの泌尿器の病気や糖尿病および尿中に糖が出やすい体質の有無を調べる検査です。				
便検査(便潜血反応)	便の中に血液成分が混入していないかを調べます。消化管に異常が起こると確認される場合があります。				
PET/CT検査	放射性物質をつけたブドウ糖を注射で投与して撮影します。がん細胞だけに目印をつけるため早期発見に有用です。(※1cm以下のがんや部位によっては発見できない場合があります。)				
胸部CT検査	X線で胸部の断面を撮影し、肺や気管、気管支を調べる検査です。				
動脈硬化検査	血圧脈波(ABI・PWV)	動脈硬化の程度を調べる検査です。ABIでは動脈の狭窄具合、PWVでは動脈の硬さを評価します。			
	頸動脈(IMT・プラーク計測)	動脈硬化の程度を調べる検査です。全身血管の中でも頸動脈は動脈硬化が最も起こりやすい血管です。			
運動機能検査	大腿筋力	太ももの筋力を測定する検査です。年齢や運動不足による低下がないか評価します。			
	踵骨骨密度	超音波を通して骨密度を測定する検査です。年齢による骨密度低下がないか評価します。			
	立位重心動揺	身体のふらつきを測定する検査です。立位姿勢におけるバランスを評価します。			
	跳躍敏捷性	ランブが点灯してから素早くジャンプするまでの時間を測定する検査です。全身の反応時間を評価します。			
超音波検査	腹部	腹部に超音波をあて、主に肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓、脾臓を調べる検査です。			
	心臓	胸に超音波をあて、心臓の形態や血管の状態を調べる検査です。			
心電図検査	安静時心電図	心臓が血液を送り出す際に発生する微電流を計測し、心臓に異常がないか調べる検査です。			

## ●オプション検査詳細

MRI 検査	腹部	多方面から腹部の断面を撮影し、主に肝臓、胆嚢、胆管、膵臓、腎臓、脾臓、副腎を調べる検査です。
	骨盤部	多方面から骨盤腔の断面を撮影し、膀胱、前立腺、子宮、卵巣等の異常を調べる検査です。
	頭部・脳血管 頸動脈	多方面から頭部の断面を撮影し、脳疾患の原因となる頸部の血管状態を調べる検査です。
	心臓	多方面から心臓の断面を撮影し、心臓の形態や血管の状態を調べる検査です。
PET/ CT検査	脳精密撮影	脳の活動を調べる検査です。脳のブドウ糖消費量を測定して脳が正常に働いているかを調べます。
	内臓脂肪 面積測定	X線で腹部の断面を撮影し、内臓脂肪型肥満を調べる検査です。おへそ周りの断面画像から内臓脂肪面積を測定します。
心電図 検査	運動負荷 心電図 (トレッドミル)	運動時の心臓の異常を調べる検査です。安静時に異常がない場合でも、心臓に運動負荷をかけた場合に異常が出現することがあります。
	ホルター 心電図	24時間心電図を記録し、心臓の異常を調べる検査です。日常生活を送りながら心電図を記録し、身体活動などが心臓に負担をかけていないか評価することができます。
内視鏡 検査	上部消化管 (食道・胃 十二指腸)	口からカメラを挿入し、食道、胃、十二指腸を調べる検査です。各臓器の粘膜を直接観察できるため、病変の大きさや形、色、出血の有無などを観察できます。
	下部消化管 (直腸・大腸)	肛門からカメラを挿入し、直腸から盲腸に至る大腸全体を調べる検査です。大腸の粘膜を直接観察できるため、病変の大きさや形、色、出血の有無などを観察できます。
超音波 検査	甲状腺	首に超音波をあて、甲状腺の大きさや異常の有無を調べる検査です。
乳腺科 検査	マンモ グラフィ	乳房専用のレントゲン検査です。触診だけでは発見できないしこりやごく小さな石灰化等を調べることができます。
	乳腺エコー	乳房に超音波をあて、乳房内部を調べる検査です。検査の痛みがなく、若い女性の乳腺も比較的正確に検査できます。
婦人科 検査	子宮頸部 細胞診	子宮頸部の病変の有無を調べる検査です。子宮の入り口の細胞を採取し顕微鏡で調べます。結果が出るまでに10日～14日必要とします。
	子宮頸腔部 エコー	膣内を超音波検査し、子宮や卵巣を調べる検査です。腹部エコーより小さな異常を見つけることができます。
血液 検査	アミノ インデックス	血液からがんであるリスクを評価する検査です。検査できるがん種は胃がん、肺がん、大腸がん、膵臓がん、前立腺がん(男性)、子宮がん・卵巣がん(女性)です。 (※がんの有無を確認するためには他の検査と総合的に判断する必要があり、生涯のがんのリスクを予測するものではありません。)
	マイクロ アレイ	血液からがんの有無を判定する検査です。胃がん、大腸がん、膵臓がん、胆道がんを一度の採血で検査することができます。血液からRNAという遺伝物質を取り出して解析し、現時点でがんが体の中にあるかどうかを検査します。
動脈硬化 検査	内皮依存性 血管拡張反応 (FMD)	動脈硬化の程度を調べる検査です。血管内皮機能を測定することで将来の動脈硬化の進行を予測することができます。