

分類	検査名	検査内容	
血液検査	血液学検査 (貧血検査)	赤血球 (RBC)	貧血・多血症・白血病等の検査です
	白血球 (WBC)		
	血色素 (Hb、ヘモグロビン)		
	ヘマトクリット(Ht,Hct)		
	赤血球恒数(MCV、MCH、MCHC)		
	血小板 (Pt、Plt)		
	肝・胆機能検査	アルカリフォスファターゼ(ALP)	肝炎・アルコール性肝障害等の肝疾患の検査です
		アルブミン(Alb)	
		総ビリルビン(T-Bil)	
		総蛋白(TP)	
コリンエステラーゼ(ChE)			
LD(LDH)			
感染症検査	C-反応性タンパク(CRP)	細菌・ウイルス感染、炎症などを調べる検査です	
	HBs抗原	B型肝炎ウイルスの感染を調べる検査です	
	HCV抗体	C型肝炎ウイルスの感染を調べる検査です	
腎・肝機能検査	尿素窒素(BUN)	腎・肝機能の状態を調べる検査です	
腎機能検査	クレアチニン(Scr、Cre)	腎機能の指標となる検査です	
	推算GFR値(eGFR)		
血中脂質検査	総コレステロール (TC)	脂質異常症の検査です	
血糖検査	HbA1c	糖尿病の検査です	
尿酸	尿酸 (UA)	痛風などの検査です	
膵機能検査	アミラーゼ(AMY)	膵炎等の膵疾患の検査です	
尿検査	尿一般定性	蛋白、ブドウ糖のほか、ケトン体、ビリルビン、潜血、ウロビリノーゲン、白血球反応などを調べる検査です	
	尿沈渣	尿に排泄された物質がどのような疾患に由来する物であるかを調べる検査です	
循環器検査	心電図検査	不整脈・心肥大・冠硬化・心筋障害・心筋梗塞等を調べる検査です	
	心臓超音波(エコー)検査		
消化器検査	腹部超音波(エコー)検査	肝・膵・腎臓の腫瘍、胆石の有無等を調べる検査です	
眼科検査	眼底検査	目の奥の状態を調べる検査です。動脈硬化の程度、高血圧、糖尿病による眼の合併症や緑内障・白内障の有無などを調べます	
	眼圧検査	眼の圧力を調べる検査です。高眼圧症、緑内障の有無などを調べます	
呼吸器検査	呼吸機能検査	肺の機能を評価する検査です。慢性気管支炎、肺気腫などの慢性閉塞性肺疾患 (COPD)の有無などを調べます	
動脈硬化検査	頸動脈超音波(エコー)検査	血管を観察する検査です。医療機関で実施する動脈硬化の検査では多くの場合、最初に行われます。血管を観察する検査としては、最も簡単な検査です	
	ABI検査(足関節上腕血圧比)	脚の動脈が詰まっているかを調べる検査です。両側の上腕と足首の血圧を測定してその比を計算することにより、比較的太い動脈の内腔が狭くなっていないかどうかを調べます	
	CAVI検査(心臓足首血管指数)	全身の血管が硬くなっているかなど、いわゆる「血管年齢」がわかる検査です。普段の血圧に関係なく、心臓から足首までの動脈の硬さを数値で評価することができます	
	baPWV検査(脈波伝播速度検査)	心臓から出て動脈を伝わっていく脈のスピードを測定する検査です。脈が伝わる波には硬いものには速く、柔らかいものにはゆっくりと進む性質があるため、脈が伝わるスピードを知ることによって、動脈の硬さを推測することができます	
	FMD検査	動脈硬化を早い段階で捉えることができる検査です。動脈硬化の初期は、血管の一番内側にある内膜の内皮細胞が傷つくことから始まりますが、FMD検査では、この内皮細胞の機能が正常かどうかを調べます	