

●標準検査

検査項目	検査内容	検査の目的	基本コース		レディースコース	
			男性	女性		
診察など	問診、診察	自覚症状、他覚症状	●	●	●	
身体計測	身長、体重、肥満度 (BMI)、腹囲	肥満、やせ	●	●	●	
	体成分測定 (インボディ)	筋肉と脂肪のバランス	●	●	●	
視力	裸眼視力、矯正視力	視力障害	●	●	●	
聴力	オーディオメーター (1,000Hz・4,000Hz)	聴力障害	●	●	●	
尿	糖、蛋白、潜血、沈渣、ウロビリノーゲン、比重	腎臓疾患、糖尿病など	●	●	●	
便	便潜血反応 (2日法)	大腸がん	●	●	●	
血圧	安静時血圧	高血圧	●	●	●	
肺機能	肺活量、%肺活量、一秒量、一秒率	肺疾患	●	●	●	
心電図	安静時心電図 (12誘導)	心臓疾患	●	●	●	
眼底	無散瞳眼底撮影	網膜症など	●	●	●	
上腹部検査	超音波検査 (胆のうなどの上腹部臓器の観察)	肝臓がん、胆石など	●	●	●	
血液検査	GOT、GPT、γ-GTP、ALP、LDH、ビリルビン、総蛋白、アルブミン、A/G比、コリンエステラーゼ	肝臓疾患	●	●	●	
	HBs、HCV	B型肝炎、C型肝炎	●	●	●	
	アミラーゼ	膵臓疾患	●	●	●	
	総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪	脂質異常	●	●	●	
	赤血球、白血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板、血液型	血液疾患、貧血	●	●	●	
	CRP、RA	炎症性疾患、リウマチ	●	●	●	
	クレアチニン、尿素窒素、eGFR、ナトリウム、カリウム、クロール、カルシウム、無機リン	腎臓疾患	●	●	●	
	空腹時血糖、ヘモグロビンA1C	糖尿病	●	●	●	
	尿酸	高尿酸血症	●	●	●	
	ピロリ菌	ピロリ菌感染の有無	●	●	●	
	前立腺がん腫瘍マーカー	前立腺がん	●		●	
	卵巣がん腫瘍マーカー	卵巣がん		●	●	
	胸部検査	胸部単純X線撮影 (正面)	肺がんなど	●	●	●
	上部消化管検査	X線造影検査、あるいは内視鏡	胃がんなど	●	●	●
子宮がん検査	内診および子宮頸部細胞診検査	子宮頸がん		●	●	
乳がん検査	乳房X線、乳腺エコー	乳がん		オプション	●	
経膈エコー	超音波 (エコー) 検査	子宮頸がんなど		オプション	●	

●オプション検査 (受診予定日の1週間前までにご予約をお願いします)

検査項目	検査内容	検査の目的	金額 (税込)
血液検査	腫瘍マーカー (3種)	体内にがんができると特殊な物質が血液中などに異常増加することがあり、これを腫瘍マーカーと呼びます。これを測定することでがんを発見する手助けとなります。 CEA：肺がん、胃がん、大腸がん、乳がん、卵巣がん など AFP：肝臓がん CA19-9：膵臓がん、胆のうがん など	¥3,000
	BNP	BNPとは心臓を守るため心臓から分泌されるホルモンです。心臓に負担がかかっていると数値が高くなります。心不全の診断、心機能低下の早期発見に有用です。	¥1,500
	アディポネクチン	アディポネクチンは、脂肪や糖の燃焼を促進したり、動脈硬化を抑制する作用を持つ物質です。内臓脂肪の蓄積とともに低下し、内臓脂肪の減量とともに増加します。アディポネクチンが低下すると動脈硬化や糖尿病になりやすくなるので、測定することで予防につなげることができます。	¥3,000
MRI	頭部MRI	脳梗塞の有無や脳動脈瘤の有無、脳血管障害の有無などを評価します。	¥15,000
	頭部MRI + 早期アルツハイマー型認知症診断	上記の頭部MRI検査に加え、MRIで得られた脳の容積をコンピューター解析し、早期アルツハイマー型認知症に特有の海馬および海馬傍回の萎縮の程度を客観的に評価します。	¥17,000
CT	胸部CT	胸部X線検査ではわかりにくい小さな肺がんなどを調べます。	¥10,000
骨密度測定	骨密度測定 DEXA法	骨に含まれるミネラル量を測定し、骨の強度を調べます。当院では骨粗鬆症診断基準で推奨されているDEXA法を用いて測定を行います。	¥3,500
乳がん検査	乳房X線、乳腺超音波 (エコー)	乳房X線検査 (マンモグラフィ) と乳腺超音波検査 (エコー) の組み合わせです。乳がんの早期発見に有用です。	¥7,000
超音波検査	経膈超音波 (エコー)	子宮がん検査 (細胞診) と組み合わせることで子宮頸がんだけでなく、子宮や卵巣の異常 (子宮筋腫や卵巣腫瘍など) を調べます。	¥2,000