

# 【骨密度測定検査】

当院はDXA測定装置のみを保有しています

検査法	DXA法（二重X線吸収法）	MD法	超音波法
	 <p>X線を用いて全身の骨密度が測定できます。測定時間は短く（全身で7～8分、腰椎なら3分程度）、放射線の被曝量もわずかで、測定精度が高い方法です。</p>	 <p>手のレントゲン写真をアルミニウム板と同時に撮影して、自動的に骨密度を測定します。短時間でずむ簡単な方法です。</p>	 <p>かかとや脛の骨に超音波をあてて骨密度を測定します。X線を使わないので、妊娠の可能性のある人も受けられる安全な方法です。</p>
当院	○	×	×
精度	◎	○	○

	DXA法	QUS法	MD法
精度	◎	○	○
被ばく	有	無	有
検査時間	10分（腰椎+大腿骨）	3分	2分
検査部位	腰椎 腰椎+大腿骨	踵骨	手指
所要時間	15分 更衣が必要	5分 更衣が必要	5分 特になし