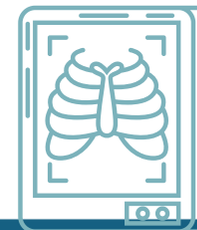




Pondération IRM



	Pondération T1	Pondération T2
Temps de relaxation	Impulsions intenses et/ou rapprochées En début de relaxation Long (sec)	En fin de relaxation Court (ms)
Axe	Longitudinal Z	Transversal (X-Y)
Signal	Eau et graisse en noir	Eau et graisse en blanc
Application	Application avec chélate de gadolinium pour l'étude des vaisseaux de la vascularisation des tissus	Détection des foyers œdémateux, inflammatoires, image des liquides de l'organisme
Image	