



# Table des matières

 <b>Thorax</b> .....	2
TDM du thorax – Plan axial .....	2
TDM du thorax – Plan sagittal .....	30
TDM du thorax – Plan coronal .....	66
TDM du cœur – Angio-scanographie .....	90
IRM du cœur – Coupe deux cavités du ventricule gauche .....	96
IRM du cœur – Coupe quatre cavités du ventricule gauche .....	98
IRM du cœur – Coupe petit axe .....	100
IRM du cœur – Coupe chambre de remplissage et voie d'éjection gauche .....	102
IRM du cœur – Coupe voie d'éjection gauche .....	104
IRM du cœur – Coupe deux cavités du ventricule droit.....	106
IRM du cœur – Coupe voie d'éjection droite .....	108
Mammographie IRM – Plan axial .....	110

 <b>Abdomen</b> .....	112
TDM de l'abdomen – Plan axial .....	112
TDM de l'abdomen – Plan sagittal .....	166
TDM de l'abdomen – Plan coronal .....	198
Abdomen – Espaces de l'abdomen .....	222

 <b>Pelvis</b> .....	226
IRM du pelvis féminin – Plan axial .....	226
IRM du pelvis féminin – Plan sagittal .....	238
IRM du pelvis féminin – Plan coronal .....	248
IRM du pelvis masculin – Plan sagittal .....	264
IRM du pelvis masculin – Plan coronal.....	272
IRM de la prostate – Plan axial.....	282

IRM des testicules – Plan coronal .....	286
IRM du pénis – Plan sagittal .....	288
IRM du pénis – Plan axial .....	290

## **Examens IRM particuliers** ..... 292

Examens IRM particuliers – Cholangio-pancréatographie IRM .....	292
Examens IRM particuliers – Urographie IRM .....	294

## **Angio-IRM** ..... 296

Angio-IRM – Aorte thoracique .....	296
Angio-IRM – Artère pulmonaire .....	298
Angio-IRM – Aorte abdominale .....	302
Angio-IRM – Artères rénales.....	304
Angio-IRM – Tronc cœliaque .....	306
Angio-IRM – Veine porte du foie .....	308
Angio-IRM – Artères de la main .....	310
Angio-IRM – Membres inférieurs .....	312
Angio-IRM – Artères du pelvis .....	314
Angio-IRM – Artères de la cuisse .....	316
Angio-IRM – Artères de la jambe .....	318

## **Bibliographie** ..... 320

## **Index** ..... 322

## **Lymphonœuds** ..... 338

## **Segments pulmonaires** ..... 340

## **Segments hépatiques** ..... 340