

RÉSONANCE MAGNÉTIQUE

GLOSSAIRE - ABBRÉVIATIONS

AB : angle de bascule
AP : antéro-postérieur
ARM : angiogramme par résonance magnétique
CF : compensation de flux
CO₂ : dioxyde de carbone
CP : contraste de phase
CPRM: cholangiopancréatographie par résonance magnétique
dB : décibel
DFG : débit filtration glomérulaire
DWI : imagerie à pondération de diffusion
EC : épaisseur de coupe
EC : rehaussement par contraste
ES : écho de spin
ESR : écho de spin rapide
FLAIR : inversion-récupération atténuée par un fluide
FOV: champ de vision
FSE-IR : séquence d'écho de spin rapide –inversion-récupération
FSN: fibrose systémique néphrogénique
g: calibre
GRE : écho de gradient
Hz : hertz (p. ex. kHz, MHz)
IEP : imagerie écho planaire
IR : inversion-récupération
LBR : largeur de bande du récepteur
LTE : longueur du train d'échos
M molaire
Matrice : toujours énoncée sous la forme encodage de phase sur encodage de fréquence
Ms : milliseconde
NEX: nombre d'excitations
NPW : technique antirepliement
P: pondéré
PACS: système de communication et d'archivage d'images
PDW: pondération en densité protonique
PIM : projection d'intensité maximale
ppm: parties par million
PPM: pulsations par minute
R/O: effacer
RCB : rapport contraste sur bruit
RECT FOV: champ de vision rectangulaire

RF: radiofréquence

ROI: région d'intérêt

RSB : rapport signal sur bruit

SPIR: séquence SPIR

STIR: séquence STIR

TAS : taux d'absorption spécifique

TE : temps d'écho

TF: temps de vol

TI: temps d'inversion

TR: temps de répétition

VENC : encodage de la vitesse de propagation

VRM : veinogramme par résonance magnétique

W/kg : watt par kilogramme