

Glossaire – Abréviations RÉSONANCE MAGNÉTIQUE

Dernière mise à jour : avril 2026

Remarques générales :

L'examen de l'ACTRM utilise le système métrique.

Matrice : encodage de phase sur encodage de fréquence (Ny x Nx)

AB	angle de bascule
AMG	annulation du moment de gradient
AP	antéro-postérieur
ARM	angiogramme/angiographie par résonance magnétique
bpm	battements par minute
C cerv	colonne cervicale
C lomb	colonne lombaire
C thor	colonne thoracique
CDA	coefficient de diffusion apparent
CF	compensation de flux
CP	contraste de phase
CPRM	cholangiopancréatographie par résonance magnétique
CTA	contraste de transfert d'aimantation
DFG estimé	débit de filtration glomérulaire estimé
DP	densité protonique
EC	épaisseur de coupe
ECG	électrocardiogramme
EG	écho de gradient
EPI	équipement de protection individuelle
ERM	entérographie par résonance magnétique
ES	écho de spin
ESR	écho de spin rapide
ESR	écho de spin rapide
FLAIR	inversion-récupération avec atténuation des fluides
FOV	champ de vision
FOV RECT	champ de vision rectangulaire
FSE-IR	séquence d'écho de spin rapide – inversion-récupération
FSN	fibrose systémique néphrogénique
IEP	imagerie écho planaire
IM	intramusculaire
IPD	imagerie à pondération de diffusion
IR	inversion-récupération

Glossaire – Abréviations RÉSONANCE MAGNÉTIQUE

Dernière mise à jour : avril 2026

IV	intraveineux
LBR	largeur de bande du récepteur
LTE	longueur du train d'échos
MPOC	maladie pulmonaire obstructive chronique
NEX	nombre d'excitations
NPO	aucune ingestion par la bouche (en latin, nil per os)
NPW	technique antirepliement
PACS	système d'archivage et de transmission d'images
PIM	projection d'intensité maximale
ppm	pulsations par minute
RCB	rapport contraste sur bruit
RF	radiofréquence
ROI	région d'intérêt
RSB	rapport signal sur bruit
SARM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline
SG	saturation des graisses
SI	supérieur inférieur
SNP	stimulation des nerfs périphériques
SPIR	séquence spectral inversion recovery (SPIR)
STIR	séquence short tau inversion recovery
TA	transfert d'aimantation
TAS	taux d'absorption spécifique
TE	temps d'écho
TI	temps d'inversion
TM	tomodensitométrie
TR	temps de répétition
TV	temps de vol
URM	urographie par résonance magnétique
VCI	veine cave inférieure
VENC	encodage de la vitesse de propagation
VRM	veinogramme/veinographie par résonance magnétique

Pour toute question, préoccupation ou mise à jour concernant ce document, veuillez contacter :
certification@camrt.ca.