

Glossaire – Abréviations

TECHNOLOGIE DE LA RADIOLOGIE

Dernière mise à jour : avril 2026

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

AAC	articulations acromio-claviculaires
ALARA	niveau le plus faible qu'il soit raisonnablement possible d'atteindre
AOS	affichage ombré de surface
AP	antéro-postérieur
AQ	assurance de la qualité
ASN	angiographie par soustraction numérique
ATM	articulation temporo-mandibulaire
AVC	accident vasculaire cérébral
bpm	battements par minute
C cerv	colonne cervicale
C lomb	colonne lombaire
C thor	colonne thoracique
C. difficile	Clostridium difficile
CAE	commande automatique d'exposition
CAL	contrôle automatique de la luminosité
CDA	couche de demi-atténuation
CPRE	cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique
CQ	contrôle de la qualité
CUGM	cysto-urétrographie mictionnelle
DEA	défibrillateur externe automatisé
DFGe	débit de filtration glomérulaire estimé
DFOV	affichage du champ de vision
DICOM	digital imaging and communication in medicine (imagerie numérique et communication en médecine)
DLSO	dosimètre à luminescence stimulée optiquement
DM	dernière menstruation
DMO	densité minérale osseuse
DNR	ordonnance de ne pas réanimer
DOI	distance objet-image
DSI	distance source-image
DSO	distance source-objet
ECG	électrocardiogramme
EIAS	épine iliaque antéro-supérieure
EP	embolie pulmonaire
EPI	équipement de protection individuelle

Glossaire – Abréviations TECHNOLOGIE DE LA RADIOLOGIE

Dernière mise à jour : avril 2026

EQD	efficacité quantique de détection
ERV	entérocoque résistant à la vancomycine
FOV	champ de vision
FTM	fonction de transfert de modulation
GI	gastrointestinal
ICC	insuffisance cardiaque congestive
ID	imagerie diagnostique
IM	intramusculaire
IRM	imagerie par résonance magnétique
IV	intraveineux
IVU	infection des voies urinaires
kVp	pic de kilovolt
LAM	ligne acanthio-méatale
LCR	liquide céphalorachidien
LF	largeur de la fenêtre
LIOM	ligne infra-orbito-méatale
LMM	ligne mento-méatale
LOM	ligne orbito-méatale
LSO	luminescence stimulée optiquement
LSOM	ligne supra-orbito-méatale
LUT	table de correspondance ou table de référence
MAE	métat acoustique interne
mAs	milliampère-seconde
mmHg	millimètres de mercure
MPOC	maladie pulmonaire obstructive chronique
NF	niveau de la fenêtre
NG	nasogastrique
NPO	aucune ingestion par la bouche (en latin, nil per os)
NRD	niveau de référence diagnostique
OAD	oblique antérieure droite (position)
OAG	oblique antérieure gauche (position)
OAPD	oblique antéro-postérieure droite (incidence)
OAPG	oblique antéro-postérieure gauche (incidence)
OPAD	oblique postéro-antérieure droite (incidence)
OPAG	oblique postéro-antérieure gauche (incidence)
OPD	oblique postérieure droite (position)

Glossaire – Abréviations TECHNOLOGIE DE LA RADIOLOGIE

Dernière mise à jour : avril 2026

OPG	oblique postérieure gauche (position)
PA	postéro-antérieur
PACS	système d'archivage et de transmission d'images
PDS	produit dose-surface
PI	plaque d'imagerie
PICC	cathéter central inséré par voie périphérique
PIM	projection d'intensité maximale
PIMin	projection d'intensité minimale
RC	rayon central
RC	rythme cardiaque
RCR	réanimation cardiorespiratoire
RI	récepteur d'image
RMP	reconstruction multiplanaire
RN	radiographie numérisée
ROI	région d'intérêt
RSB	rapport signal sur bruit
RUV	rein, uretère et vessie
RV	rendu de volume (volume rendering)
SARM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthycilline
SDR	syndrome de détresse respiratoire
SFOV	champ de vision du balayage
SIH	système d'information hospitalier
SIR	système d'information en radiologie
SNC	système nerveux central
SOP	salle d'opération
SU	salle d'urgence ou service d'urgence
TA	tension artérielle
TB	tuberculose
TDM	tomodensitométrie
TDM angio	tomodensitométrie angiographie
TDMHR	tomodensitométrie haute-résolution
TDMMO	tomodensitométrie monocoupe
TDMMU	tomodensitométrie multicoupe
TET	tube endotrachéal
UH	unité Hounsfield
US	échographie (ultrasonographie)

Glossaire – Abréviations TECHNOLOGIE DE LA RADIOLOGIE

Dernière mise à jour : avril 2026

USI	unité de soins intensifs
UT	unité thermique
VCI	veine cave inférieure
VCS	veine cave supérieure

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