

## TECHNOLOGIE DE LA RADIOLOGIE

### Remarque générale :

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

### GLOSSAIRE – ABRÉVIATIONS

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
<i>C. difficile</i>	<i>Clostridium difficile</i>
CAE	commande automatique d'exposition
CAL	contrôle automatique de la luminosité
C cerv	colonne cervicale
CDA	couche de demi-atténuation
C lomb	colonne lombaire
CPRE	cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique
CQ	contrôle de la qualité
C thor	colonne thoracique
CUGM	cysto-urétrographie mictionnelle
DEA	défibrillateur externe automatisé
DFGe	débit de filtration glomérulaire estimé
DFOV	affichage du champ de vision
DICOM	<i>digital imaging and communication in medicine</i> (imagerie numérique et communication en médecine)
DLSO	dosimètre à luminescence stimulée optiquement
DM	dernière menstruation
DNR	ordonnance de ne pas réanimer
DOI	distance objet-image
DR	radiographie numérisée
DSI	distance source-image

DSO	distance source-objet
ECG	électrocardiogramme
EIAS	épine iliaque antéro-supérieure
EP	embolie pulmonaire
EPI	équipement de protection individuelle
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
kV	kilovolt
LAM	ligne acanthio-méatale
LCR	liquide céphalorachidien
LF	largeur de la fenêtre
LIOM	ligne infra-orbito-méatale
LOM	ligne orbito-méatale
LMM	ligne mento-méatale
LSO	luminescence stimulée optiquement
LSOM	ligne supra-orbito-méatale
mAs	milliampère-seconde
MPOC	maladie pulmonaire obstructive chronique
NF	niveau de la fenêtre
NPO	aucune ingestion par la bouche (en latin, <i>nil per os</i> )
NRD	niveau de référence diagnostique
NG	nasogastrique
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)
OPG	oblique postérieure gauche (position)
PA	postéro-antérieur
PACS	système 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
RCR	réanimation cardiorespiratoire
RD	rayon directeur
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 ( <i>volume rendering</i> )
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
TB	tuberculose
TDM	tomodensitométrie
TDM angio	tomodensitométrie angiographie
TDMHR	tomodensitométrie haute-résolution
TDMMO	tomodensitométrie monocoupe

TDMMU	tomodensitométrie multicoupe
UH	unité Hounsfield
US	échographie ( <i>ultrasound</i> )
UT	unité thermique
USI	unité de soins intensifs
VCI	veine cave inférieure
VCS	veine cave supérieure