

Nom de l'étudiant : _____

Grille d'évaluation TDM 2 – Examen pratique 2

CRITÈRES À ÉVALUER	PONDÉRATION	RÉSULTATS
1. Sélection des données relatives au patient (nom du patient, date de naissance, vérification)	0 1	
2. Sélection du protocole d'examen	0 1	
3. Positionnement de la partie à examiner (sur patient)	0 1 2	
4. Centrage (ne pas oublier de faire le « 0 ») (sur patient)	0 1 2	
5. Image de localisation : Orientation (sur mannequin)	0 1	
6. Image de localisation : Longueur (sur mannequin)	0 1	
7. Acquisition : Sélection de la zone d'intérêt, localisation de la coupe du pré-contrôle, positionnement du capteur de densité (sur mannequin)	0 1 2	
8. Acquisition : Évaluation de la qualité et décision si des coupes sont à reprendre, pré-contrôle, capteur de densité (sur mannequin)	0 1 2	
9. Reconstruction : Sélection de la zone d'intérêt (sur mannequin)	0 1 2	
10. Reconstruction : Évaluation de la qualité et décision si des reconstructions sont à reprendre (sur mannequin)	0 1 2	
11. * Radioprotection (cache au bismuth, faire vider la vessie, grossesse)	0 1	
12. Respect des étapes dans la procédure	0 1 2	
13. Question d'anatomie radiologique, de techniques et/ou de pathologie	0 1	
14. Question d'anatomie radiologique, de techniques et/ou de pathologie	0 1	

Légende : lorsque 0 ou 1 : 0 = pas fait ou mal fait
1 = bien fait

lorsque 0, 1 ou 2 : 0 = pas fait
1 = mal fait
2 = bien fait

Nom de l'étudiant : _____

ÉVALUATION DES SAVOIRS-ÊTRE	PONDÉRATION	RÉSULTATS
1. Afficher une image professionnelle soignée (cheveux long attachés, uniforme ou sarrau fermé, vêtements convenables, chaussures fermées, bijoux discret et dosimètre)	0 1	
CAPACITÉ D'ANALYSE ET DE JUGEMENT		
2. J'adapte en tout temps la procédure de l'examen selon la situation (anatomie, état du patient, renseignement clinique)	0 1	
3. J'utilise tous les critères de qualité afin de déterminer si l'examen est optimal, réussi ou à reprendre	0 1	

*** Ne s'applique pas pour tous les examens**

PÉNALITÉS	PONDÉRATION	RÉSULTATS
1. Mauvais choix du protocole d'examen en fonction des renseignements cliniques	- 20%	
2. Mauvais ajustement des paramètres de l'injecteur automatique	-20%	
3. Mauvaise sélection du dossier patient	-10%	
4. Reprise de l'image de localisation	- 10%	
5. Reprise de l'acquisition	- 10%	
6. Structures manquantes	- 10%	
7. Temps d'examen trop long	- 5%	
8. Possibilité de grossesse non vérifiée	- 5%	

Total positionnement : ____ / 24

Légende : lorsque 0 ou 1 : 0 = pas fait ou mal fait
1 = bien fait

lorsque 0, 1 ou 2 : 0 = pas fait
1 = mal fait
2 = bien fait