

Promotion 2024 – 2027

Evaluation UE 4.4 S4 Session ____
Thérapeutiques et contribution au diagnostic médical

Nom de l'étudiant :

Nom du CP :

Nom de l'évaluateur :

Date :

Critères	Indicateurs	Appréciations
Contrôle au moment de la transfusion au chevet du patient	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disposition de tous les documents du dossier transfusionnel côte à côte ✓ Vérification correspondance entre : Prescription / Bordereau de délivrance / Carte de GS / RAI/PSL ✓ Date de péremption du PSL et du kit ABTest 	
Réalisation du contrôle ultime	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification du patient sur la carte « AB test card » ✓ Identification du Numéro du CGR sur la carte « AB test card » ✓ Dépôt d'une goutte de solution WS suffisante sur chaque puit pour activer le réactif (vire à la couleur verte) ✓ Dépôt d'une goutte de sang du donneur et du receveur dans les puits correspondants ✓ Validation du « Contrôle Dépôt de sang » par une X ✓ Remplissage complet de chaque puits avec la solution WS ✓ Lecture immédiate ✓ Annotation des réactions observées par un X ou un 0 ✓ Remplissage de la case conclusion ✓ Remplissage des items du contrôleur (Nom, Date, Heure, Signature) ✓ Port des gants à usage unique 	
Surveillance de la transfusion	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Surveillance les 15 premières minutes auprès du patient puis toutes les 30 min ✓ Prise des paramètres vitaux (avant début de transfusion, à 15min, puis toutes les 30min) et observation des signes cliniques 	
Organisation du soin	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enchaînement logique des gestes liés au soin ✓ Gestion des déchets 	
Connaissance et justification des risques	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification et argumentation deux risques majeurs liés à la transfusion (étiologie, signes et conduite à tenir) 	
NOTE : /20	Commentaire :	

Le non-respect des critères en caractère gras entraînera un rattrapage