UE 4.4 S 4 : GRILLE D'AUTO EVALUATION DE L' ETUDIANT

NOM – Prénom de l'étudiant	de l'étudiant	de l	Prénom	NOM –
----------------------------	---------------	------	--------------------------	-------

Référent pédagogique : Evaluateur :

Durée : Pratique en situation simulée

NOTE/20:

Concordance des documents					
CRITERES	INDICATEURS	OUI	NON	OBSERVATIONS	
Concordance de l'identité civile entre la personne soignée et les différents documents	L'étudiant vérifie et énonce la concordance entre l'identité du patient (épeler : nom d'usage, nom de famille, prénom, date de naissance, sexe) et : La carte de groupage sanguin La prescription médicale La fiche de délivrance de PSL Les résultats des RAI				
Conformité des documents	L'étudiant explique les critères de validité : Carte de groupage sanguin : 2 déterminations sur 2 prélèvements différents, et signature du ou des biologistes Prescription Anticorps irréguliers valides : < 72h et négatifs				
Concordances Immuno- hématologiques entre les PSL commandés et les PSL livrés: Nature de PSL – Quantité – Code barre – RAI	L'étudiant vérifie et énonce la concordance entre : PSL prescrit et PSL délivré Fiche de délivrance du PSL et PSL délivré Groupe ABO Rh Kell du patient et du PSL délivré				
Conformité des PSL	L'étudiant contrôle la poche de CGR : Intégrité (énoncée) Aspect du contenu (énoncé) Date de péremption				

	Test de compatibilité par AB Test Card							
CRITERES	INDICATEURS	OUI	NON	OBSERVATIONS				
	L'étudiant vérifie la date de péremption de la « l'AB Test Card » et intégrité de l'emballage							
	L'étudiant complète sur la carte:							
Contrôle Ultime Pré- transfusionnel (CUPT)	 L'identité du patient (étiquette) Code-barres du CGR La date et heure de transfusion Nom, prénom et signature IDE 							
	L'étudiant hydrate chaque zone de réactif avec une goutte de solution WS							
	L'étudiant désigne de manière adaptée les puits receveurs, et ensuite les puits CGR pour que le formateur dépose le sang dans chaque puit (poche et patient) et coche la case « dépôt de sang » correspondante							
	L'étudiant remplit chaque puits de solution WS et lit la réaction obtenue <i>après absorption du</i> <i>liquide WS</i>							
	L'étudiant note les réactions observées par un 0 si négatif ou un + si positif							
	L'étudiant vérifie la concordance entre les réactions côté patient et côté CGR sur « l'AB Test Card »							
	Lecture et explication de la réaction selon le groupe sanguin							
	L'étudiant complète la case « Transfusion », oui ou non : argumentation des résultats*							
	L'étudiant complète la fiche de délivrance pour la traçabilité se : la réaction côté patient est identique							

^{* :} argumentation attendue : la réaction côté patient est identique à celle du CGR – transfusion iso compatible