

COMPÉTENCE 4**« mettre en œuvre des actions à visée diagnostique et thérapeutique »**

GRILLE D'EVALUATION

CAPACITES	CRITERES D'EVALUATION	INDICATEURS	NIVEAUX PERFORMANCE	COMMENTAIRES
Connaissances réglementaires	Contrôle de l'ensemble des documents requis pour réaliser les contrôles de concordance et de compatibilité	Le candidat respecte la procédure transfusionnelle : Le candidat vérifie qu'il dispose de : - la prescription médicale - la carte de groupe du patient - le résultat de la RAI - la fiche de délivrance nominative - des produits commandés	1	
	Se situe dans le respect de l'article R. 4311-9 du décret 2004-802 du 29 juillet 2004 code de la santé publique	Le candidat s'assure qu'un médecin est joignable à tout moment	2	
Organisation de la transfusion	Sécurité	Le candidat respecte la procédure transfusionnelle : Le candidat vérifie les constantes du patient (PA, FR, FC, T°C) Le candidat vérifie l'identité du receveur (en lui demandant chaque fois que cela est possible de la décliner) Le candidat vérifie la concordance d'identité du receveur entre : - la prescription médicale - la carte de groupe du patient - le résultat de la RAI - la fiche délivrance nominative	1	
	Contrôles de concordance	Le candidat s'assure de la concordance entre - La prescription médicale, - La fiche de délivrance nominative du produit à transfuser, - L'étiquette du produit	1	
		Le candidat s'assure de la concordance entre : - Les données immuno-hématologiques du patient mentionnées sur la carte de groupe - La prescription médicale (produit, groupe, nombre) - Les données immuno-hématologiques mentionnées sur l'étiquette du CGR et la fiche de délivrance nominative	1	
	Contrôles du CGR	Le candidat vérifie : - l'aspect - L'intégrité de la poche - La température de la poche - La date et heure de péremption	1	
	Contrôle du dispositif de contrôle biologique ABO	Le candidat vérifie : - Date de péremption - Intégrité de l'emballage - La couleur des réactifs (bleu/jaune)	1	

CAPACITES	CRITERES D'EVALUATION	INDICATEURS	NIVEAUX PERFORMANCE	COMMENTAIRES
Savoir-faire Gestuel	Sécurité	Le candidat respecte la procédure transfusionnelle Le candidat complète les rubriques : - Identité du patient - Identification du CGR	1	
	Utilisation de la carte de CUPT (carton test)	Le candidat réalise le contrôle biologique ABO dans le respect des étapes suivantes : Le candidat : - Dépose une goutte de sang du patient sur l'emplacement prévu à cet usage - Dépose une goutte de sang du CGR sur l'emplacement prévu à cet usage - Réhydrate les réactifs - Dépose en une fois le sang du patient dans l'alvéole contenant l'anti-A - Mélange le sang du patient dans l'alvéole contenant l'anti-A - Dépose en une fois le sang du patient dans l'alvéole contenant l'anti-B	1	
	Déroulement	- Mélange le sang du patient dans l'alvéole contenant l'anti-B - Dépose en une fois le sang du CGR dans l'alvéole contenant l'anti-A - Mélange le sang du CGR dans l'alvéole contenant l'anti-A - Dépose en une fois le sang du CGR dans l'alvéole contenant l'anti-B - Mélange le sang du CGR dans l'alvéole contenant l'anti-B - Chaloupe la carte pendant 30 secondes - Laisse la carte reposer pendant 30 secondes - Effectue une première lecture des réactions - En présence d'une réaction négative lit et interprète la réaction au bout de 2 minutes - Note sur la carte pour le patient, puis pour le CGR, les résultats obtenus En fonction des réactions observées conclut sur la possibilité de transfuser ou non le patient (coche la case correspondante) Complète la rubrique d'identification de l'opérateur	1	

CAPACITES	CRITERES D'EVALUATION	INDICATEURS	NIVEAUX PERFORMANCE	COMMENTAIRES
Argumentation	Contrôle biologique de compatibilité biologique ABO : <i>Les sérums test utilisés correspondent :</i> - à des anticorps anti-A - à des anticorps anti-B <i>Ils permettent de mettre en évidence la présence ou l'absence de l'antigène correspondant à la surface du GR testé</i>	Les ESI déclinent sans erreur : - Les antigènes se trouvent à la surface des hématies. - Les anticorps se trouvent dans le plasma du patient et les sérums tests - Il y a réaction d'agglutination quand l'anticorps rencontre l'antigène qui lui correspond.	1	
Analyse	Observation des réactions : <i>Agglutination = présence d'un antigène = réaction positive</i> <i>Pas d'agglutination = absence de l'antigène = réaction négative</i> Compréhension : <i>« Ne pas apporter au patient un antigène qu'il ne possède pas »</i> <i>Eviter un conflit anticorps-patient et antigène-culot</i> <i>Compatibilité</i> Décision transfusionnelle	L'observation est fiable L'ESI effectuée sans erreur les différentes phases de l'analyse : - La lecture verticale correspondante à l'identification de l'antigène au niveau du sang du patient et du sang du culot. - La lecture horizontale correspondante à la comparaison des résultats obtenus (sérum test anti A sang culot et sang patient) - La transfusion : oui/non Argumentation (anticorps patient/antigène culot) Conclusion : oui ou non	1	
Aspect technique	Respect des règles Hygiène Temps de réalisation adapté (hors question du jury)	Précautions standards sont respectées : - lavage mains avant et après manipulation de la carte - port de gants pour réaliser le CPU - élimination des déchets adaptée le temps imparti n'excède pas 30 minutes	2 2 2 1	

Observations particulières :

Le jury organisé pour l'évaluation de la pratique transfusionnelle est composé de 2 formateurs

Pour l'argumentation orale : si une erreur est repérée, le jury arrête le candidat et demande au candidat de reformuler sa réponse pour confirmer sans ambiguïté celle-ci.

Pour le contrôle ultime réalisé : si l'acte est jugé dangereux ou potentiellement dangereux pour la personne soignée : la non validation devra être argumentée.

Les critères de rapidité et de dextérité n'invalident pas l'évaluation.

Niveau 1 non acquis	≥ à 3 niveaux 2 non acquis	2 niveaux 2 non acquis	1 niveau 2 non acquis	Aucune erreur
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 12.5	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20

Décision finale du jury :

Validation : Non validation :