|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Fiche Technique :****Contrôle ultime biologique de compatibilité pour les CGR (safety card)** | GT QUALIRIS-HÉMOVIGILANCE |
| Date de rédaction : 29/09/15 |
| Date de validation :05/05/2017 |
| Version : n°2015.1 |
|  | **DOCUMENTS ASSOCIÉS** |
| Réalisation du contrôle ultime biologique de compatibilité au lit du patientSe rendre auprès du patient et l’informer de la pose de la transfusionVérifier l’identité du patient :* En lui faisant décliner noms de naissance +/- marital, prénom et date de naissance
* Et/ou en vérifiant les informations sur le bracelet d’identification du patient

Vérifier la concordance de l’identité du patient avec :* La prescription médicale
* Le bordereau de délivrance
* La carte de groupe
* Les résultats des RAI

Vérifier que le produit soit bien celui correspondant aux documents :* Concordance de groupe sanguin entre le CGR, la carte de groupe et le bordereau de délivrance (type de PSL, numéro d’identification, groupage, qualifications)
* Concordance du n° CGR entre le CGR et le bordereau de délivrance

Vérifier la date de péremption du CGR et celle de la carte de contrôle ultime de compatibilitéInscrire sur la carte :* Noms naissance + usuel, prénom et date de naissance du patient (ou coller une étiquette)
* Numéro du culot globulaire (ou coller une étiquette du CGR)
* Date et heure de la réalisation du test
* Nom et signature de l’IDE qui effectue le test

Effectuer le test de contrôle ultime de compatibilitéTester le sang du culotTester le sang du patient Découper un morceau de tubulure segmentée (qui est attachée à la poche) Prélever une seule goutte de sang au bout du doigt du patient à l’aide de l’autopiqueurDéposer une seule goutte de sang provenant de cette tubulure à l’aide du dispositif adapté (Sécuritest), sur l’emplacement spécifié sur la carteDéposer cette goutte de sang sur l’emplacement spécifié sur la carte ➀ ➁ | - CGR- Carte de contrôle de compatibilité- Prescription médicale- Bordereau de délivrance- Carte de groupe- Résultats RAI- CGR- Bordereau de délivrance- Carte de groupe- CGR- Carte de contrôle de compatibilité |
|  | **DOCUMENTS ASSOCIÉS** |
| ➁➀ Réhydrater les réactifs anti-A et anti-B avec 1 goutte de sérum physiologiqueEffectuer avec une spatule le transfert du sang du **culot** dans l’alvéole contenant l’anti-A puis mélanger sur toute la surface de l’alvéole avant de jeter la spatuleEffectuer avec une spatule le transfert du sang du **patient** dans l’alvéole contenant l’anti-A puis mélanger sur toute la surface de l’alvéole avant de jeter la spatuleRecommencer cette opération pour l’anti-BRecommencer cette opération pour l’anti-BAppliquer un lent mouvement circulaire à la carte pendant 30 secondesAttendre 3 minutes, noter les réactions obtenues à la fin du testIl existe un **DOUTE** sur l’interprétation des résultats ?NONOUIRefaire le test. Noter les résultats des réactions obtenuesLe **DOUTE** persiste ?NONFaire valider le résultat du dispositif de la transfusion en faisant signer la carte et la check-list par le médecinOUIS’abstenir et prévenir le médecinApposer le film transparent après séchageAvertir EFSPose immédiate de la transfusion | - Carte de contrôle de compatibilité- Check-list- Carte de contrôle de compatibilité- Bordereau de délivrance |