

Comité Produits sanguins labiles et donneurs de sang

8 oct. 2019

Contenu de la séance

Information :

- Règlement intérieur des CSP.
- Tour de table.
- Adoption du CR de la réunion N° 2019-02 du Groupe de travail « Produits Sanguins Labiles et Donneurs de sang » du 13 juin 2019.
- Présentation de l'évaluation d'un PSL (Avis aux demandeurs) et de l'hémovigilance « donneurs de sang »
- Point d'étape « prévention de la carence martiale chez les donneurs de sang »
- **DM-2019.007** : DMU TACSI PL+ (Réf.93005) / Changement de lieu de fabrication, de stérilisation et d'approvisionnement de certains composants - TERUMO BCT
- **NxPSL 18.003-C1** : Autorisation de préparation du plasma lyophilisé à partir d'un mélange de plasmas frais congelés issus de sang total sécurisés par quarantaine ou d'un mélange de plasmas frais congelés issus d'aphérèse et de sang total sécurisés par quarantaine / complément de dossier - CTSA

Discussion :

- Avis sur des déclarations d'effets indésirables graves donneurs : Cas marquants.
- **DM-2019.004-C1** : Modifications et changement de la référence du kit (D6R2205 en D6R2285) utilisé sur les séparateurs de plasmaphérèse Auto-C et Aurora / complément de dossier - FRESENIUS KABI
- **DM-2019.008** : Modifications du kit D6R2307 (DMU pour aphérèse plaquettaire sur système Amicus) - FRESENIUS KABI
- **NxPSL 12.001-C6** : Bilan du déploiement sur MCS+ du protocole UPP-A.2 en remplacement d'UPP-A1 à l'EFS et au CTSA - Haemonetics
- **NxPSL 19.003** : Préparation et conservation du sang total déleucocyté sur le DMU Imuflex® WB-SP (Ref. LQG456E6) de Terumo-BCT - EFS/TERUMO BCT
- **NxPSL 19.004** : Préparation et conservation du CGR CPD SAG-M avec le dispositif Imuflex® WB-SP (Ref. LQG456E6) de Terumo-BCT après 7 jours de conservation du sang total déleucocyté à 4±2°C - EFS/TERUMO BCT

- + [Consultez la composition du Comité](#)
- + [Consultez les séances précédentes](#)

● Documents liés

- + [Ordre du jour \(publié le 07/10/2019\)](#)
- + [Compte-rendu \(publié le 20/01/2020\)](#)