1. Principe
2. Pour standardiser la nomenclature des produits et composants sanguins ainsi que d’autres produits connexes.
3. Pour standardiser la nomenclature des modifications apportées aux produits et composants sanguins ainsi qu’aux autres produits connexes.
4. Portée et politiques connexes
   1. Des codes mnémoniques et des descriptions des produits et composants sanguins et autres produits connexes standardisés facilitent le contrôle des données.
   2. Les codes mnémoniques utilisés à L’Hôpital d’Ottawa servent d’exemple.
5. Échantillons – S.O.

4.0 Matériel

**Fournitures** : Registre de mise en circulation/transfusion de produit sanguin (GS.004F1 et GS.004F2)

**Remarque** : S’il n’y a pas de système informatisé de mise en circulation des composants sanguins, inscrire les données sur le patient et sur le produit dans le registre de mise en circulation / de transfusion. Voir GS.004 - Mise en circulation manuelle de composants sanguins et de produits de protéines plasmatiques (PPP) en se servant du registre de mise en circulation /de transfusion de composants sanguins et PPP.

5.0 Contrôle de la qualité

Pour les systèmes manuels, des vérifications, telles que définies par l’établissement, seront exécutées afin de confirmer l’utilisation appropriée des mnémoniques normalisées.

6.0 Procédure

* 1. Codes mnémoniques et descriptions de produits pour la région d’Ottawa.
     1. Le tableau 1 qui suit reprend les codes mnémoniques approuvés pour le sang, les produits sanguins et les produits de fractionnement. L’identification correcte de produits modifiés y figure aussi. Le tableau est divisé en sections de produits spécifiques (globules rouges, plaquettes, etc.).
  2. Ces codes mnémoniques serviront dans toutes les activités ayant un lien avec le sang, les composants sanguins et les autres produits lorsqu’il est nécessaire d’identifier un produit ou composant spécifique.

7.0 Documentation

* 1. Le devenir de tous les produits sanguins manipulés (transfusés, expédiés et éliminés) doit être signalé tous les mois à la SCS en suivant la procédure exigée par le fournisseur.

8.0 Remarques

* 1. Ce ne sont pas tous les hôpitaux qui se serviront de tous les composants ou produits inscrits dans les tableaux.

9.0 Références – S.O.

**10.0 Suivi des révisions**

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de la révision** | **Résumé des changements** |
| 8 août 2014 | * Changement du nom du manuel * Changement du titre du document * Révision de la section 7.1 |

**TABLEAU 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SANG ET PRODUITS SANGUINS | | |
|  |  |  |
| **NOM DU PRODUIT** | **DESCRIPTION DU PRODUIT** | **Code ISBT** |
|  | **Moelle osseuse et cellules souches** |  |
| Moelle osseuse allo | Moelle osseuse allogénique | Sans objet |
| Moelle osseuse allo cong. | Moelle osseuse allogénique congelée | Sans objet |
| Moelle osseuse auto | Moelle osseuse autologue | Sans objet |
| Moelle osseuse auto cong. | Moelle osseuse autologue congelée | Sans objet |
| Cellules souches allo | Cellules souches allogéniques | Sans objet |
| Cellules souches allo cong | Cellules souches allogéniques congelées | Sans objet |
| Cellules souches auto | Cellules souches autologues | Sans objet |
| Cellules souches auto cong. | Cellules souches autologues congelées | Sans objet |
| Cellules thérapeutiques, aphérèse | Cellules thérapeutiques, aphérèse | Sans objet |
| Cellules thérapeutiques congelées, aphérèse | Cellules thérapeutiques congelées, aphérèse | Sans objet |
|  |  |  |
|  | Cryoprécipité |  |
| Cryoprécipité CPD | Cryoprécipité CPD | E6095 |
| Cryoprécipité CPD dégelé | Cryoprécipité CPD dégelé | E6437 |
| Cryoprécipité en pool | Cryoprécipité en pool | E3591 |
| Cryoprécipité en pool 10 U | Cryoprécipité en pool 10 U | E5607 |
| Cryoprécipité en pool 5 U | Cryoprécipité en pool 5 U | E5602 |
|  |  |  |
|  | Surnageant de cryoprécipité |  |
| CSP CPD | Plasma surnageant de cryoprécipité | E2553 |
| CSP CPD dégelé | Plasma surnageant de cryoprécipité dégelé | E6435 |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Albumine** |  |
| Albumine 25% 100 mL | Albumine 25% 100 mL | Sans objet |
| Albumine Alburex 25% 100 mL | Albumine Alburex 25% 100 mL | Sans objet |
| Albumine Alburex 25% 50 mL | Albumine Alburex 25% 50 mL | Sans objet |
| Albumine Alburex 5% 250 mL | Albumine Alburex 5% 250 mL | Sans objet |
| Albumine Alburex 5% 500 mL | Albumine Alburex 5% 500 mL | Sans objet |
| Albumine Plasbumin 25% 100 mL | Albumine Plasbumin 25% 100 mL | Sans objet |
| Albumine Plasbumin 5% 250 mL | Albumine Plasbumin 5% 250 mL | Sans objet |
| Albumine Plasbumin 5% 50 mL | Albumine Plasbumin 5% 50 mL | Sans objet |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Produits dérivés - Facteur III** |  |
| Antithrombine III 1000 UI | Antithrombine III 1000 UI | Sans objet |
| Antithrombine III en pool | Antithrombine III en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Facteur IX** |  |
| BeneFIX rFIX 1000 UI | BeneFIX rFIX 1000 UI | Sans objet |
| BeneFIX rFIX 2000 UI | BeneFIX rFIX 2000 UI | Sans objet |
| BeneFIX rFIX 3000 UI | BeneFIX rFIX 3000 UI | Sans objet |
| BeneFIX rFIX 500 UI | BeneFIX rFIX 500 UI | Sans objet |
| BeneFIX rFIX en pool | BeneFIX rFIX en pool | Sans objet |
| Immunine FIX 500 UI | Immunine FIX 500 UI | Sans objet |
| Immunine FIX en pool | Immunine FIX en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Facteur VIII** |  |
| Advate rFVIII 1000 UI | Advate rFVIII 1000 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII 1500 UI | Advate rFVIII 1500 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII 2000 UI | Advate rFVIII 2000 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII 250 UI | Advate rFVIII 250 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII 3000 UI | Advate rFVIII 3000 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII 500 UI | Advate rFVIII 500 UI | Sans objet |
| Advate rFVIII en pool | Advate rFVIII en pool | Sans objet |
| Helixate rFVIII 1000 UI | Helixate rFVIII 1000 UI | Sans objet |
| Helixate rFVIII 2000 UI | Helixate rFVIII 2000 UI | Sans objet |
| Helixate rFVIII 250 UI | Helixate rFVIII 250 UI | Sans objet |
| Helixate rFVIII 500 UI | Helixate rFVIII 500 UI |  |
| Helixate rFVIII en pool | Helixate rFVIII Pool | Sans objet |
| Humate-P FVIII/vWF 1000 UI | Humate-P FVIII/vWF 1000 UI | Sans objet |
| Humate-P FVIII/vWF 2000 UI | Humate-P FVIII/vWF 2000 UI | Sans objet |
| Humate-P FVIII/vWF en pool | Humate-P FVIII/vWF en pool | Sans objet |
| Kogenate rFVIII 1000 UI | Kogenate rFVIII 1000 UI | Sans objet |
| Kogenate rFVIII 2000 UI | Kogenate rFVIII 2000 UI | Sans objet |
| Kogenate rFVIII 250 UI | Kogenate rFVIII 250 UI | Sans objet |
| Kogenate rFVIII 3000 UI | Kogenate rFVIII 3000 UI | Sans objet |
| Kogenate rFVIII 500 UI | Kogenate rFVIII 500 UI | Sans objet |
| Kogenate rFVIII Pool | Kogenate rFVIII en pool | Sans objet |
| Wilate FVIII/vWF 1000 UI F8 | Wilate FVIII/vWF 1000 UI F8 | Sans objet |
| Wilate FVIII/vWF 500 UI F8 | Wilate FVIII/vWF 500 UI F8 | Sans objet |
| Wilate FVIII/vWF Pool | Wilate FVIII/vWF en pool | Sans objet |
| Xyntha rFVIII 1000 UI | Xyntha rFVIII 1000 UI | Sans objet |
| Xyntha rFVIII 2000 UI | Xyntha rFVIII 2000 UI | Sans objet |
| Xyntha rFVIII 250 UI | Xyntha rFVIII 250 UI | Sans objet |
| Xyntha rFVIII 3000 UI | Xyntha rFVIII 3000 UI | Sans objet |
| Xyntha rFVIII 500 UI | Xyntha rFVIII 500 UI | Sans objet |
| Xyntha rFVIII Pool | Xyntha rFVIII en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Facteur VIIa** |  |
| NiaStase rFVIIa 1 mg | NiaStase rFVIIa 1 mg | Sans objet |
| NiaStase rFVIIa 2 mg | NiaStase rFVIIa 2 mg | Sans objet |
| NiaStase rFVIIa 5 mg | NiaStase rFVIIa 5 mg | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Facteur XIII** |  |
| Corifact FXIII 1250 UI | Corifact FXIII 1250 UI | Sans objet |
| Corifact FXIII 250 UI | Corifact FXIII 250 UI | Sans objet |
| Corifact FXIII Pool | Corifact FXIII en pooll | Sans objet |
| Tretten rFXIII-A 2500 UI | Tretten rFXIII-A 2500 UI | Sans objet |
| Tretten rFXIII-A Pool | Tretten rFXIII-A en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Fibrinogène** |  |
| RiaSTAP Fibrinogen 1 g | RiaSTAP Fibrinogène 1 g | Sans objet |
| RiaSTAP Fibrinogen Pool | RiaSTAP Fibrinogène en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - IgIM** |  |
| GamaSTAN S/D IMIG 2 mL | GamaSTAN S/D IgIM 2 mL | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - IgIV** |  |
| CytoGam Anti-CMV 2.5 g | CytoGam Anti-CMV 2.5 g | Sans objet |
| Gammagard IVIG 10% 10 g | Gammagard IgIV 10% 10 g | Sans objet |
| Gammagard IVIG 10% 2.5 g | Gammagard IgIV 10% 2.5 g | Sans objet |
| Gammagard IVIG 10% 20 g | Gammagard IgIV 10% 20 g | Sans objet |
| Gammagard IVIG 10% 30 g | Gammagard IgIV 10% 30 g | Sans objet |
| Gammagard IVIG 10% 5 g | Gammagard IgIV 10% 5 g | Sans objet |
| Gammagard S/D IVIG 5 g | Gammagard S/D IgIV 5 g | Sans objet |
| Gamunex IVIG 10% 10 g | Gamunex IgIV 10% 10 g | Sans objet |
| Gamunex IVIG 10% 2.5 g | Gamunex IgIV 10% 2.5 g | Sans objet |
| Gamunex IVIG 10% 20 g | Gamunex IgIV 10% 20 g | Sans objet |
| Gamunex IVIG 10% 5 g | Gamunex IgIV 10% 5 g | Sans objet |
| IGIVnex IVIG 10% 10 g | IGIVnex IgIV 10% 10 g | Sans objet |
| IGIVnex IVIG 10% 20 g | IGIVnex IgIV 10% 20 g | Sans objet |
| Octagam IVIG 10% 10 g | Octagam IgIV 10% 10 g | Sans objet |
| Octagam IVIG 10% 20 g | Octagam IgIV 10% 20 g | Sans objet |
| Octagam IVIG 10% 5 g | Octagam IgIV 10% 5 g | Sans objet |
| Privigen IVIG 10% 10 g | Privigen IgIV 10% 10 g | Sans objet |
| Privigen IVIG 10% 2.5 g | Privigen IgIV 10% 2.5 g | Sans objet |
| Privigen IVIG 10% 20 g | Privigen IgIV 10% 20 g | Sans objet |
| Privigen IVIG 10% 40 g | Privigen IgIV 10% 40 g | Sans objet |
| Privigen IVIG 10% 5 g | Privigen IgIV 10% 5 g | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Immunoglobuline** |  |
| HepaGam B Anti-HBIG 1 mL | HepaGam B Anti-IgHB 1 mL | Sans objet |
| HepaGam B Anti-HBIG 5 mL | HepaGam B Anti-IgHB 5 mL | Sans objet |
| HyperHEP B Anti-HBIG 0.5 mL | HyperHEP B Anti-IgHB 0.5 mL | Sans objet |
| HyperHEP B Anti-HBIG 5 mL | HyperHEP B Anti-IgHB 5 mL | Sans objet |
| VariZIG Anti-VZIG 125 UI | VariZIG Anti-IgVZ 125 UI | Sans objet |
| WinRho RHIG 1000 ug | WinRho IgRH 1000 ug | Sans objet |
| WinRho RHIG 120 ug | WinRho IgRH 120 ug | Sans objet |
| WinRho RHIG 300 ug | WinRho IgRH 300 ug | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés - Inhibiteurs** |  |
| Berinert C1 Inhib 500 UI | Berinert C1 Inhib 500 UI | Sans objet |
| Berinert C1 Inhib Pool | Berinert C1 Inhib en pool | Sans objet |
| Cinryze C1 Inhib 1000 UI | Cinryze C1 Inhib 1000 UI | Sans objet |
| Cinryze C1 Inhib Pool | Cinryze C1 Inhib en pool | Sans objet |
| FEIBA Anti-Inhib 1000 UI | FEIBA Anti-Inhib 1000 UI | Sans objet |
| FEIBA Anti-Inhib 2500 UI | FEIBA Anti-Inhib 2500 UI | Sans objet |
| FEIBA Anti-Inhib Pool | FEIBA Anti-Inhib en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés – Complexe prothrombique** | |
| Beriplex 500 UI PCC | Beriplex 500 UI CCP | Sans objet |
| Beriplex PCC Pool | Beriplex PCC en pool | Sans objet |
| Octaplex 500 UI PCC | Octaplex 500 UI PCC | Sans objet |
| Octaplex PCC Pool | Octaplex PCC en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés – Protéine amyloïde sérique (SAP)** | |
| Ceprotin Protein C 500 UI | Ceprotin Protéine C 500 UI | Sans objet |
| Ceprotin Protein C Pool | Ceprotin Protéine C en pool | Sans objet |
| Factor VII 600 UI | Facteur VII 600 UI | Sans objet |
| Factor VII 600 UI Pool | Facteur VII 600 UI en pool | Sans objet |
| Factor XI 1000 UI | Facteur XI 1000 UI | Sans objet |
| Factor XI 1000 UI Pool | Facteur XI 1000 UI en pool | Sans objet |
| Fibrogammin P FXIII 1250 UI | Fibrogammin P FXIII 1250 UI | Sans objet |
| Fibrogammin P FXIII 250 UI | Fibrogammin P FXIII 250 UI | Sans objet |
| Fibrogammin P FXIII Pool | Fibrogammin P FXIII en pool | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Produits dérivés – IgSC** |  |
| Hizentra SCIG 20% 1 g | Hizentra IgSC 20% 1 g | Sans objet |
| Hizentra SCIG 20% 10 g | Hizentra IgSC 20% 10 g | Sans objet |
| Hizentra SCIG 20% 2 g | Hizentra IgSC 20% 2 g | Sans objet |
| Hizentra SCIG 20% 4 g | Hizentra IgSC 20% 4 g | Sans objet |
|  |  |  |
|  | Plasma |  |
| AFP CPD | Plasma autologue congelé CPD | E6086 |
| APH FFP | Plasma-aphérèse frais congelé | E0909 |
| APH FFP ACD | Plasma-aphérèse frais congelé ACD | E0869 |
| APLASMA CPD | Plasma autologue CPD | E6091 |
| DFP CPD | Plasma de don dirigé congelé CPD | E6086 |
| DFP CPD DIV | Plasma congelé CPD, divisé | E6086 |
| FP CPD | Plasma congelé | E6086 |
| FP CPD (HQ) | Plasma congelé CPD (HémaQuébec) | E6516 |
| FP CPD DIV | Plasma congelé CPD, divisé | E6086 |
| AFP CPD dégelé | Plasma autologue congelé CPD dégelé | E6440 |
| APH FFP ACD dégelé | Plasma aphérèse frais congelé ACD, dégelé | E1237 |
| APH FFP dégelé | Plasma-aphérèse frais congelé dégelé | E1325 |
| APLASMA CPD dégelé | Plasma autologue CPD congelé, dégelé | E7609 |
| DFP CPD DIV dégelé | Plasma de don dirigé congelé, CPD, divisé dégelé | E6440 |
| DFP CPD dégelé | Plasma de don dirigé congelé, CPD dégelé | E6440 |
| FP CPD (HQ) dégelé | Plasma congelé CPD (HémaQuébec) dégelé | E7609 |
| FP CPD DIV dégelé | Plasma congelé CPD, divisé, dégelé | E6440 |
| FP CPD dégelé | Plasma congelé, dégelé | E6434 |
|  |  |  |
|  | Plaquettes - Aphérèse |  |
| APH DPLTS IRR | Plaquettes de don dirigé, aphérèse, irradiées | E3071 |
| APH DPLTS IRR - 2 | Plaquettes de don dirigé, aphérèse, irradiées - 2 | E3072 |
| APH DPLTS IRR - 2 concentré | Plaquettes de don dirigé, aphérèse irradiées - 2 concentrées | E3002 |
| APH DPLTS IRR LR | Plaquettes de don dirigé, aphérèse, irradiées, part. déleucocytées | E3056 |
| APH DPLTS IRR LR - 2 | Plaquettes de don dirigé, aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 | E3057 |
| APH DPLTS IRR LR - 2 concentré | Plaquettes de don dirigé, aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 concentrées | E2987 |
| APH DPLTS IRR LR concentré | Plaquettes de don dirigé, aphérèse irradiées part. déleucocytées concentrées | E2986 |
| APH DPLTS IRR concentré | Plaquettes de don dirigé, aphérèse irradiées concentrées | E3001 |
| APH PLTS | Plaquettes-aphérèse irradiées | E3102 |
| APH PLTS - 2 | Plaquettes-aphérèse - 2 | E3103 |
| APH PLTS - 2 concentré | Plaquettes-aphérèse - 2 concentrées | E3033 |
| APH PLTS IRR | Plaquettes-aphérèse irradiées | E3071 |
| APH PLTS IRR - 2 | Plaquettes-aphérèse irradiées - 2 | E3072 |
| APH PLTS IRR - 2 concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées - 2 concentrées | E3002 |
| APH PLTS IRR LR | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées | E3056 |
| APH PLTS IRR LR (HQ) | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées (HémaQuébec) | E5325 |
| APH PLTS IRR LR (HQ) concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées (HémaQuébec) concentrées | E6421 |
| APH PLTS IRR LR - 2 | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 | E3057 |
| APH PLTS IRR LR - 2 (HQ) | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) | E5326 |
| APH PLTS IRR LR - 2 (HQ) concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées déleucocytées - 2 (HémaQuébec) concentrées | E6422 |
| APH PLTS IRR LR - 2 concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 concentrées | E2987 |
| APH PLTS IRR LR concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées concentrées | E2986 |
| APH PLTS IRR concentré | Plaquettes-aphérèse irradiées concentrées | E3011 |
| APH PLTS LR | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées | E3087 |
| APH PLTS LR (HQ) | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées (HémaQuébec) | E5323 |
| APH PLTS LR (HQ) concentrées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées (HémaQuébec) concentrées | E6419 |
| APH PLTS LR - 2 | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 | E3088 |
| APH PLTS LR - 2 (HQ) | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) | E5324 |
| APH PLTS LR - 2 (HQ) concentré | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) concentrées | E6420 |
| APH PLTS LR - 2 concentré | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 concentrées | E3018 |
| APH PLTS LR concentré | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées concentrées | E3017 |
| APH PLTS concentré | Plaquettes-aphérèse concentrées | E3032 |
|  |  |  |
|  | Plaquettes mélangées (pool) |  |
| Mirasol Platelets | Mirasol Plaquettes | E7524 |
| Mirasol Platelets IRR | Mirasol Plaquettes irradiées | E7525 |
| POOLED PLT CPD IRR LR | Mélange de plaquettes CPD irradiées, part. déleucocytées | E6094 |
| POOLED PLT CPD IRR LR (HQ) | Mélange de plaquettes CPD irradiées, part. déleucocytées (HémaQuébec) | E5832 |
| POOLED PLT CPD LR | Mélange de plaquettes CPD part. déleucocytées | E6093 |
| POOLED PLT CPD LR (HQ) | Mélange de plaquettes CPD part. déleucocytées (HémaQuébec) | E5831 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Plaquettes scindées |  |
| APH DPLTS IRR - 2 scindées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées - 2 scindées | E3072 |
| APH DPLTS IRR - 2 scindées concentrées | Plaquettes de don dirigé aphérèse Irradiées - 2 scindées, concentrées | E3002 |
| APH DPLTS IRR LR - 2 scindées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 scindées | E3057 |
| APH DPLTS IRR LR - 2 scindées concentrées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 scindées concentrées | E2987 |
| APH DPLTS IRR LR scindées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées part. déleucocytées scindées | E3056 |
| APH DPLTS IRR LR scindées concentrées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées part. déleucocytées scindées, concentrées | E2986 |
| APH DPLTS IRR scindées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées scindées | E3071 |
| APH DPLTS IRR scindées concentrées | Plaquettes de don dirigé aphérèse irradiées scindées, concentrées | E3001 |
| APH PLTS - 2 scindées | Plaquettes-aphérèse - 2 scindées | E3103 |
| APH PLTS - 2 scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse - 2 scindées, concentrées | E3033 |
| APH PLTS IRR - 2 scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées - 2 scindées | E3072 |
| APH PLTS IRR - 2 scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées - 2 scindées, concentrées | E3002 |
| APH PLTS IRR LR (HQ) scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées | E5325 |
| APH PLTS IRR LR (HQ) scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées, concentrées | E6421 |
| APH PLTS IRR LR - 2 (HQ) scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) scindées | E5326 |
| APH PLTS IRR LR - 2 (HQ) scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) scindées, concentrées | E6422 |
| APH PLTS IRR LR - 2 scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 scindées | E3057 |
| APH PLTS IRR LR - 2 scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées - 2 scindées, concentrées | E3002 |
| APH PLTS IRR LR scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées scindées | E3056 |
| APH PLTS IRR LR scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées part. déleucocytées scindées, concentrées | E2986 |
| APH PLTS IRR scindées | Plaquettes-aphérèse irradiées scindées | E3071 |
| APH PLTS IRR scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse irradiées scindées, concentrées | E3001 |
| APH PLTS LR (HQ) scindées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées | E5323 |
| APH PLTS LR (HQ) scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées concentrées | E6419 |
| APH PLTS LR - 2 (HQ) scindées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) scindées | E5324 |
| APH PLTS LR - 2 (HQ) scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 (HémaQuébec) scindées concentrées | E6420 |
| APH PLTS LR - 2 scindées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 scindées | E3088 |
| APH PLTS LR - 2 scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées - 2 scindées concentrées | E3018 |
| APH PLTS LR scindées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées scindées | E3087 |
| APH PLTS LR scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse part. déleucocytées scindées concentrées | E3017 |
| APH PLTS scindées | Plaquettes-aphérèse scindées | E3102 |
| APH PLTS scindées concentrées | Plaquettes-aphérèse scindées concentrées | E3032 |
| POOLED PLT CPD IRR LR (HQ) scindées | Mélange de plaquettes CPD irradiées part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées | E5832 |
| POOLED PLT CPD IRR LR scindées | Mélange de plaquettes CPD irradiées part. déleucocytées scindées | E6094 |
| POOLED PLT CPD LR (HQ) scindées | Mélange de plaquettes CPD part. déleucocytées (HémaQuébec) scindées | E5831 |
| POOLED PLT CPD LR scindées | Mélange de plaquettes CPD part. déleucocytées scindées | E6093 |
|  |  |  |
|  | Segment de globules rouges |  |
| RBC Segment | Segment de globules rouges | Sans objet |
|  |  |  |
|  | Culot globulaire |  |
| ARBC AS-3 (HQ) | Culot globulaire autologue AS-3 (HémaQuébec) | E0341 |
| ARBC CP2D LV (HQ) | Culot globulaire autologue CP2D faible volume Volume (HémaQuébec) | E0283 |
| ARBC CPDA-1 LV ADJ (HQ) | Culot globulaire autologue CPDA-1 faible volume ADJ (HémaQuébec) | E4154 |
| ARBC DEGL (HQ) | Culot globulaire autologue déglycérolé | E4520 |
| ARBC DEGL LR | Culot globulaire autologue déglycérolé part. déleucocyté | E4519 |
| ARBC SAGM LR | Culot globulaire autologue SAGM part. déleucocyté | E6050 |
| ARBC SAGM LR LV | Culot globulaire autologue SAGM part. déleucocyté, faible volume | E6049 |
| ARBC SAGM UF | Culot globulaire autologue SAGM non filtré | E6052 |
| ARBC SAGM UF LV | Culot globulaire autologue SAGM non filtré, faible volume | E6053 |
| DRBC DEGL LR | Culot globulaire de don dirigé déglycérolé part. déleucocyté | E4519 |
| DRBC IRR LR WASH | Culot globulaire de don dirigé irradié part. déleucocyté LAVE | E5170 |
| DRBC LR WASH | Culot globulaire de don dirigé lavé part. déleucocyté | E5169 |
| DRBC SAGM IRR LR | Culot globulaire de don dirigé SAGM irradié part. déleucocyté | E6051 |
| DRBC SAGM IRR LR scindé | Culot globulaire de don dirigé SAGM irradié part. déleucocyté scindées | E6051 |
| DRBC SAGM IRR LR scindé lavé | Culot globulaire de don dirigé SAGM irradié part. déleucocyté scindé lavé | E0484 |
| DRBC SAGM IRR LR WASH | Culot globulaire de don dirigé SAGM irradié part. déleucocyté WASH | E6849 |
| DRBC SAGM IRR LR lavé | Culot globulaire de don dirigé SAGM irradié part. déleucocyté lavé | E0484 |
| DRBC SAGM LR | Culot globulaire de don dirigé SAGM part. déleucocyté | E6050 |
| DRBC SAGM LR WASH | Culot globulaire de don dirigé SAGM part. déleucocyté WASH | E6848 |
| RBC AS-3 LR (HQ) | Culot globulaire AS-3 part. déleucocyté (HémaQuébec) | E0361 |
| RBC DEGL LR | Culot globulaire déglycérolé part. déleucocyté | E4519 |
| RBC INT DEGL | Culot globulaire International déglycérolé | E4520 |
| RBC INT IRR WASH | Culot globulaire International irradié WASH | E5168 |
| RBC INT WASH | Culot globulaire international WASH | E5160 |
| RBC IRR LR WASH | Culot globulaire part. déleucocyté irradié WASH | E5170 |
| RBC LR WASH | Culot globulaire part. déleucocyté WASH | E5169 |
| RBC SAGM IRR LR | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté | E6051 |
| RBC SAGM IRR LR (HQ) | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté (HémaQuébec) | E6515 |
| RBC SAGM IRR LR (HQ) scindé | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté (HémaQuébec) scindé | E6515 |
| RBC SAGM IRR LR (HQ) scindé, lavé | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté (HémaQuébec) scindé, lavé | E0473 |
| RBC SAGM IRR LR (HQ) lavé | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté (HémaQuébec) lavé | E0473 |
| RBC SAGM IRR LR scindé | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté scindé | E6051 |
| RBC SAGM IRR LR scindé, lavé | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté scindé.lavé | E0484 |
| RBC SAGM IRR LR WASH | Culot globulaire SAGM irradié part. déleucocyté WASH part. déleucocyté | E6849 |
| RBC SAGM IRR LR lavé | Culot globulaire SAGM irradié, part. déleucocyté lavé | E0484 |
| RBC SAGM LR | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté | E6050 |
| RBC SAGM LR (HQ) | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté (HémaQuébec) | E6514 |
| RBC SAGM LR (HQ) lavé | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté (HémaQuébec) lavé | E0476 |
| RBC SAGM LR scindé | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté scindé | E6050 |
| RBC SAGM LR WASH | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté WASH | E6848 |
| RBC SAGM LR lavé | Culot globulaire SAGM part. déleucocyté lavé | E0487 |
|  |  |  |
|  | **Plasma solvant-détergent** |  |
| Plasma SD | Plasma SD | Sans objet |
| Plasma SD dégelé | Plasma SD dégelé | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Sérum en gouttes** |  |
| Sérum en gouttes | Sérum en gouttes | Sans objet |
|  |  |  |
|  | **Sang total** |  |
| Sang total modifié | Sang total modifié | E5316 |
|  |  |  |
|  | **Sang total ANH** |  |
| Sang total ANH | Sang total ANH | Sans objet |