

| MÉDICAMENTS (Informations générales) | | | RECONSTITUTION | | DILUTION | | |
|--|-------------|-----------------|--|---------------------------|--------------------------|---|---|
| DCI | DOSAGE | Conservation | SOLVANT de reconstitution | Volume | SOLVANT | VEHICULE ENFANT | CONSERVATION |
| Asparaginase recombinante (Spectrila®) | 10 000 UI | Froid | ● | 3,7 mL | ● | Si dose < 5 000 UI : Free Flex 50 mL Si dose > 5 000 UI : Free Flex 100 mL | Froid |
| Bévacizumab | 100mg/4mL | Froid/Abri lum | Sans | Sans | ● | Free Flex 100 mL | Froid |
| | 400mg/16mL | | | | | | |
| Bléomycine | 15 mg | T° amb | ● | 5 mL | ● | Free Flex 50 mL | Froid |
| Carboplatine | 450mg/45mL | T° amb/Abri lum | Sans | Sans | ● | Si dose < 350 mg : Free Flex 50 mL Si dose entre 350 et 500 mg : Free Flex 100 mL Si dose > 500 mg : Free Flex 250 mL | Froid / Abri lumière |
| Cisplatine | 50mg/50mL | T° amb/Abri lum | Sans | Sans | ● | Si dose < 50 mg : Free Flex 50 mL ou 100 mL Si dose entre 50 mg et 250mg : Free Flex 250 mL Si dose > 250 mg : Free Flex 500 mL | T° amb / Abri lumière |
| Crisantaspace | 10 000 UI | Froid | ● | 1 mL | ● | Free Flex NaCl 50 mL | Froid |
| | | | Filtration pour le lot canadien Filtre 5µ | | | | |
| Cyclophosphamide | 1000 mg | T° amb | ● | 50 mL | ● | Si dose < 2000 mg : Free Flex 50 mL Si dose entre 2000 et 3000 mg : Free Flex 250 mL Si dose > 3000 mg : Free Flex 500 mL | Froid |
| Cytarabine | 100 mg IT | T° amb | NaCl 0,9 % EXCLUSIVEMENT ne pas utiliser le solvant fourni | 1 mL | IT : Ne pas diluer | IT : SER de 1 mL non LL | T° amb / Abri lumière |
| | 1000mg/20mL | | Sans | Sans | ● | SC : Seringue LL de 3 mL Si CAALL : Free Flex 50 mL (sur 15 minutes) Si dose < 2500 mg : Free Flex 100 mL Si dose > 2500 mg : Free Flex 250 mL | Froid |
| | 2000mg/40mL | | | | | | |
| Dacarbazine | 500 mg | T° amb/Abri lum | ● | 50 mL | ● | Si dose < 200 mg : Free Flex 50 mL Si dose entre 200 mg et 400 mg : Free Flex 100 mL Si dose > 400 mg : Free Flex 250 mL | T° Amb ou Froid / Abri lumière |
| Dactinomycine dose TOUJOURS < 2000µg | 500 µg | T° amb/Abri lum | ● | 1,1 mL | ● | Si dose < 1500µg : Free Flex 50 mL Si dose > 1500µg : Free Flex 100 mL | Froid / Abri lumière |
| Daunorubicine | 20 mg | T° amb/Abri lum | ● | 4 mL | ● | Si dose < 100 mg : Free Flex 50 mL Si dose > 100 mg : Free Flex 100 mL | T° amb / Abri lumière |
| Doxorubicine (=Adriamycine) | 200mg/100mL | Froid/Abri lum | Sans | Sans | ● | Si dose < 100 mg : Free Flex 50 mL Si dose > 100 mg : Free Flex 250 mL | Froid / Abri lumière |
| Dexrazoxane | 20 mg | T° amb | Solvant Savène® | 25 mL | Solvant Savène® | Poche perf, cf. RCP | Froid |
| Etoposide base | 200mg/10mL | T° amb/Abri lum | Sans | Sans | ● ● | Poche perf qsp 0.4 mg/mL | T° amb / Abri lumière |
| Etoposide phosphate | 100 mg | Froid/Abri lum | ● | 5 mL | ● | Poche perf qsp 0.4 mg/mL | T° amb |
| Hydrocortisone | 100 mg IT | T° amb | ● | 2 mL | IT : Ne pas diluer | IT : Seringue de 1 mL non LL | T° amb / Abri lumière |
| Idarubicine | 10mg/10mL | Froid/Abri lum | Sans | Sans | ● | Si dose < 50 mg : Free Flex 50 mL Si dose > 50 mg : Free Flex 250 mL | Froid / Abri lumière |
| Ifofamide | 2000 mg | T° amb/Abri lum | ● | 50 mL | ● | Si dose < 2 g : Free Flex 100 mL Si dose > 2 g : Free Flex 250 mL | Froid |
| Irinotécan | 500mg/25mL | T° amb/Abri lum | Sans | Sans | ● | Si dose < 140 mg : Free Flex 50 mL Si dose > 140 mg : Free Flex 100 mL | Froid / Abri lumière |
| Méthotrexate | 50mg/2mL | T° amb/Abri lum | Sans | Sans | IT SC IM : Ne pas diluer | IT : Seringue de 1 mL non LL SC : Seringue LL de 3 mL IM : Seringue LL de 3 mL | IT : T° amb / Abri lumière Autres voies : Froid / Abri lumière |
| | 1000mg/10mL | | | | ● | Dose intermédiaire IV : Free flex 50 mL | |
| | 5000mg/50mL | | | | ● | ● Bolus : Seringue LL pour pousse seringue 50 mL ● MéthoHD sur ≥ 23H : Free Flex 500 mL si < 1m² OU Free Flex 1000 mL si > 1m² ● MéthoHD sur < 23H : Free Flex 250 mL si < 1m² OU Free Flex 500 mL si > 1m² | Froid / Abri lumière |
| Méthylprednisolone | 40mg/1mL IT | T° amb | Sans | Sans | IT : Ne pas diluer | IT : Seringue de 1 mL non LL | T° amb / Abri lumière |
| Peg-asparaginase | 3750 UI | Froid | ● | 5,2 mL (5 mL extractible) | ● | Si SC ≤ 1m² : Free Flex 50 mL Si SC > 1m² : Free Flex 100 mL | Froid |
| Prednisolone | 25mg/1mL IT | T° amb | Sans | Sans | IT : Ne pas diluer | IT : Seringue de 1 mL non LL | T° amb / Abri lumière |
| Topotecan | 4mg/4mL | Froid/Abri lum | Sans | 4 mL | ● | Free Flex de 100 mL | Froid / Abri lumière |
| Vinblastine | 10 mg | Froid | ● | 10 mL | ● | Free Flex 50 mL | Froid / Abri lumière |
| Vincristine Dose TOUJOURS ≤ 2mg | 2mg/2mL | Froid | Sans | Sans | ● | Free Flex 50 mL | Froid / Abri lumière |
| Vindésine Dose TOUJOURS ≤ 4mg | 5 mg | Froid | ● | 5 mL | ● | Free Flex 50 mL | Froid / Abri lumière |
| Vinorelbine | 50mg/5mL | Froid/Abri lum | Sans | Sans | ● | Free Flex 50 mL | Froid |

| Légende/Abréviation | Voie d'administration | Contenant utilisé |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| | Administration IT | Seringue non LL + bouchon rouge pour méthotrexate et cytarabine Seringue non LL + bouchon blanc pour corticoïdes (hydrocortisone, méthylprednisolone et prednisolone) |
| | Administration IM | Seringue 3 mL remplie à..... |
| | Administration SC | Seringue 3 mL remplie à..... |
| | Administration IV | Poche perf (= poche vide) ou Free Flex |
| | Solvant | |
| | ● | EPMI |
| | ● | Glucose 5 % |
| | ● | NaCl 0,9 % |
| | UI = Unité Internationale | |
| | MUI = Million d'Unité Internationale | |