

IMMUNOGLOBULINES INTRAVEINEUSES NON-SPECIFIQUES (IVIG)

MÉDICAMENT	DILUTION / RECONSTITUTION	MODE D'ADMINISTRATION SPÉCIFIQUE	REMARQUES
ATGAM® amp 250mg / 5ml Conserver au frigo	Dilution avec 250ml de NaCl 0.45% ou NaCl 0.9% exclusivement, jamais de G5% concentration 1mg/ml (conc max. 4mg/ml) Utiliser dans les 24h	Test cutané : injection intradermique de 0.1ml de solution d'Atgam à 1% (5 microg d'IgG équine) dans du NaCl 0.9%. Administration avec un filtre Codan. Tubulure avec filtre 0.22 microns (article 130320) Perfusion IV sur minimum 4h sur VVC	IgG de cheval Ne pas confondre avec ATG-Fresenius Monographie Atgam
ATG-Fresenius® fiol 100mg / 5ml Conserver au frigo et à l'abri de la lumière Ne pas confondre avec ATG-Genzyme® =Thymoglobuline®	Dilution avec 250-500ml NaCl 0.9% exclusivement, jamais de G5%. Utiliser de suite	Test cutané sur OM (cf Compendium test) Perfusion IV sur minimum 4h de préférence sur VVC, VVP possible sur veine de gros diamètre	IgG de lapin anti-thymocyte Nombreuses incompatibilités : glucose, dérivés sanguins, solutions lipidiques, héparine. Perfuser seul.
Cytotect® CP Biotest amp 1000 U/ 10mL 1 ml contient 100 U d'anticorps anti-cytomégalovirus Conserver au frigo	Solution prête à l'emploi A tempérer avant administration. Utiliser de suite	Administration IV non diluée Débit initial. 0.08 ml/kg h sur 10 minutes puis augmentation si bien toléré. Débit max : maximal 0.8 ml/kg/h	IgG humaine Perfuser seul.
Hepatect® CP fiol 500 UI / 10 mL fiol 5000 UI / 100 mL (anticorps anti-HBs: 50 U.I./ml) IVIG pour l'exposition à l'Hépatite C Conserver au frigo Ne pas congeler	Solution prête à l'emploi Ne pas diluer A tempérer avant administration. Administration par injection ou par perfusion notamment en cas de volume important. Pour la perfusion de petit volume l'usage d'un PSE est possible. Utiliser de suite	Administration IV non diluée Débit initial: 0.1 ml/kg/h En l'absence de réactions après 10 minutes : le débit peut être lentement augmenté jusqu'à un débit maximum de 1.0 ml/kg/h	IgG humaine Avant de débiter et pendant le traitement, titrer Ac HBs Perfuser seul.
Simulect® (basiliximab) fiol 20mg Conserver au frigo / Stable 3j à T° ambiante	Reconstituer avec solvant fourni (2.5 à 5 ml H ₂ O) (conc. 4 mg/ml). Stable 24h au frigo ou 4h à temp. ambiante Dilution possible avec NaCl 0.9% ou G5% Utiliser de suite	Bolus IV non dilué Perfusion sur 20-30 min (conc max : 0,4mg/ml)	Anticorps monoclonal chimérique anti-thymocyte (murin/humain) - Première dose per op - 2 ème dose à J4
Thymoglobuline® = ATG-Genzyme® fiol 25mg Ne pas confondre avec ATG-Fresenius® Conserver au frigo	Reconstituer avec solvant fourni (5ml H ₂ O) : 25mg/5ml de solution reconstituée (conc. 5mg/ml) Utilisation immédiate recommandée, stable max. 24h Diluer avec 50ml de NaCl 0.9% ou G5% (conc 0,4mg/ml) Utiliser de suite	Le test cutané n'est plus recommandé. Administration corticoïdes IV avant perfusion Perfusion IV sur minimum 4h de préférence sur VVC Si restriction hydrique conc. max 2mg/ml	IgG de lapin anti-thymocytes humain Ne pas perfuser avec d'autres médicaments