

Schéma de production d'Haemoctin®

Dons de plasma

(tests de dépistage des Ac anti-VIH, de l'Ag Hbs et des Ac anti-VHC)



Formation progressive de pools de plasma

(test TAAN de dépistage du VHB, du VHC, du Parvo B19, du VHA et du VIH)



Chauffer à 0 – 4 °C



Cryoprécipité



1. Réduction virale

Adsorption sur hydroxyde d'aluminium



Fraction brute



1. Inactivation virale (SD)

(TNBP/Tween-80)



2. Réduction virale

Chromatographie échangeuse d'ions



Eluat contenant le FVIII



Ultrafiltration



Filtration stérilisante



Introduction dans des récipients + lyophilisation



2. Inactivation virale (H)

(100 °C pendant 30 minutes)