

Chronologie **Transfusion Massive** (adulte)

Bilans et traitements associés jusqu'au contrôle de la coagulopathie et de l'hémostase

Phase préhospitalière

Phase hospitalière

t0

h+30'

h+1h

h+1h30

h+2h

Pack SAMU

Groupes RAI

± Garrot
± Ceinture pelvienne

Exacyl 1gr IVD

Pack 1

Groupes RAI

Bilan bio.*

Fibrinogène
3 gr

CaCl² 1gr

Pack 2

Bilan bio.*

Pack 1

Fibrinogène
1.5 gr

CaCl² 1gr

CaCl² 1gr

Pack 2

Bilan bio.*

CaCl² 1gr

Exacyl 1gr / 8 h

Déclenchement ALLO EFS 84124 + ordonnance
Sur choc hémorragique
ou polytraumatisé (Score ABC ≥ 2)

Pack SAMU

3CGR

Pack 1

3 CGR + 2 PFC

Pack 2

3 CGR + 2 PFC

+ 1 Pool plaquettaire

Score ABC		
Variables	Valeurs	Points
FC (Bpm)	≥ 120	1
PAS (mmhg)	≤ 90	1
Epanchement intra abdo. (Fast écho ou TDM)	Présent	1
Traumatisme pénétrant	Oui	1

Intubation-Ventilation

Remplissage initial

Cristalloïdes (limiter les colloïdes)

+

PSE Noradrénaline®

Hypotension contrôlée jusqu'à hémostase

Objectif: PAS 80-90 mmHg

Si TC + Glasgow < 8 : PAM > 80 mmHg

Accélérateur-Réchauffeur

Perfusions Fluido ®,

Couverture type Bair-Hugger®

Monitoring température centrale

(*Bilan biologique: NFS, GDS, Lactates, TP, TCA, Fibrinogène, P1, Calcium ionisé)

EFS : 84124

Médecin déchochage : 62602

Réanimateur : 67968

Anesthésiste Bloc : 65000

Labo. Hémato-Coag: 65215

SECURITE TRANSFUSIONNELLE

HEMOVIGILANCE

Novembre 2018

