

<b>Protocole Médecine d'Urgences</b>	Service émetteur : Service d'Accueil des Urgences Pôle : Médecine d'Urgences
Syndrome septique grave	Version : 1 Date d'application : Août 2015

## I - OBJET DU DOCUMENT :

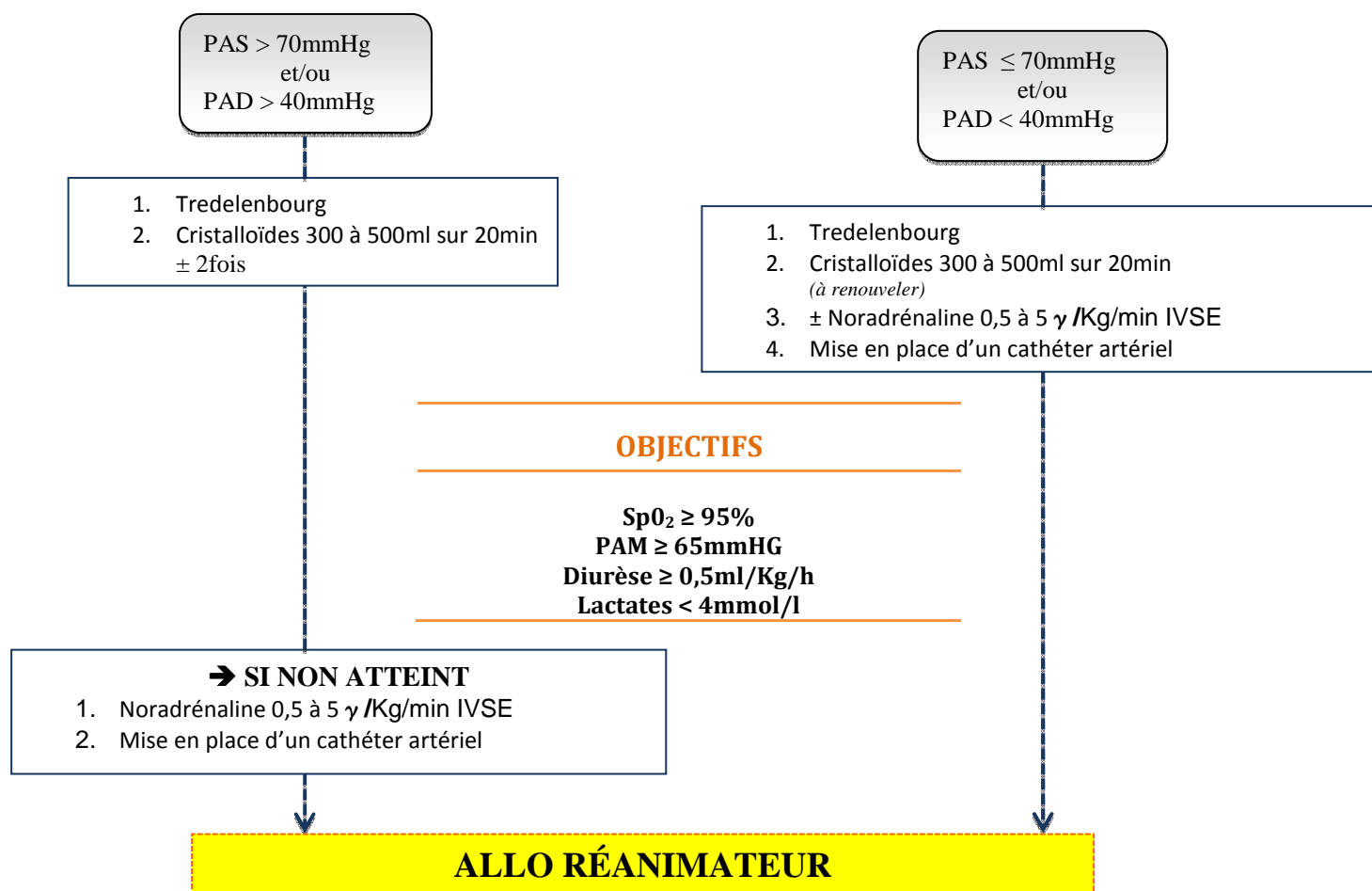
# THÉRAPEUTIQUE

## 1 - OXYGÉNOTHÉRAPIE

## 2 – ANTIBIOTHÉRAPIE

probabiliste dans l'heure

## 3 – RÉANIMATION HÉMODYNAMIQUE



## 4 – TRAITER LA CAUSE (chirurgie, drainage...)

<b>Protocole Médecine d'Urgences</b>	Service émetteur : Service d'Accueil des Urgences Pôle : Médecine d'Urgences
Syndrome septique grave	Version : 1 Date d'application : Août 2015

## CONDITIONNEMENT

### Déshabillage complet

**Scope : TA, Fc, Sat**

**FR, Température, HGT et Glasgow**

**VVP x 2**

#### **Bilan complet :**

- ionogramme
- créatinine
- CRP
- bilan hépatique complet
- bilan d'hémostase
- gazométrie
- lactates artériels
- groupage, Rhésus, RAI (*en attente*)

#### **Bactériologique :**

- Hémocultures
- Prélèvement toute porte d'entrée visible
- ECBU

**Radiographie thoracique au lit**

**Électrocardiogramme**

**Diurèse horaire**

<b>Protocole Médecine d'Urgences</b>	Service émetteur : Service d'Accueil des Urgences Pôle : Médecine d'Urgences
Syndrome septique grave	Version : 1 Date d'application : Août 2015

## II - DOMAINE D'APPLICATION :

Service des Urgences de Purpan et Rangueil

**III- PERSONNES AUTORISEES** (à compléter par le responsable médical signant le protocole) en fonction des références réglementaires.

**A prescrire** : X Médecin **OU A entreprendre** ☐ IDE, ☐ IADE, ☐ Sage-femme, ☐ Manipulateur en électroradiologie, ☐ Masseurs kinésithérapeutes

**A administrer** : X IDE, ☐ IADE, ☐ Sage-femme, ☐ Manipulateur en électroradiologie, ☐ Masseurs kinésithérapeutes

## IV-DOCUMENT(S) DE REFERENCE :

## V-DOCUMENTS ASSOCIES :

## VI – DEFINITIONS ET ABREVIATIONS :

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS		
N°version	Date	Nature des modifications

ANNEE PREVISIONNELLE DE REVISION : 2016

Rédigé par : Dr P. ROUCOLLE  
Vérifié par : Dr V. BOUNES, Dr N. VINNEMANN  
Approuvé par : Dr S. FERNANDEZ