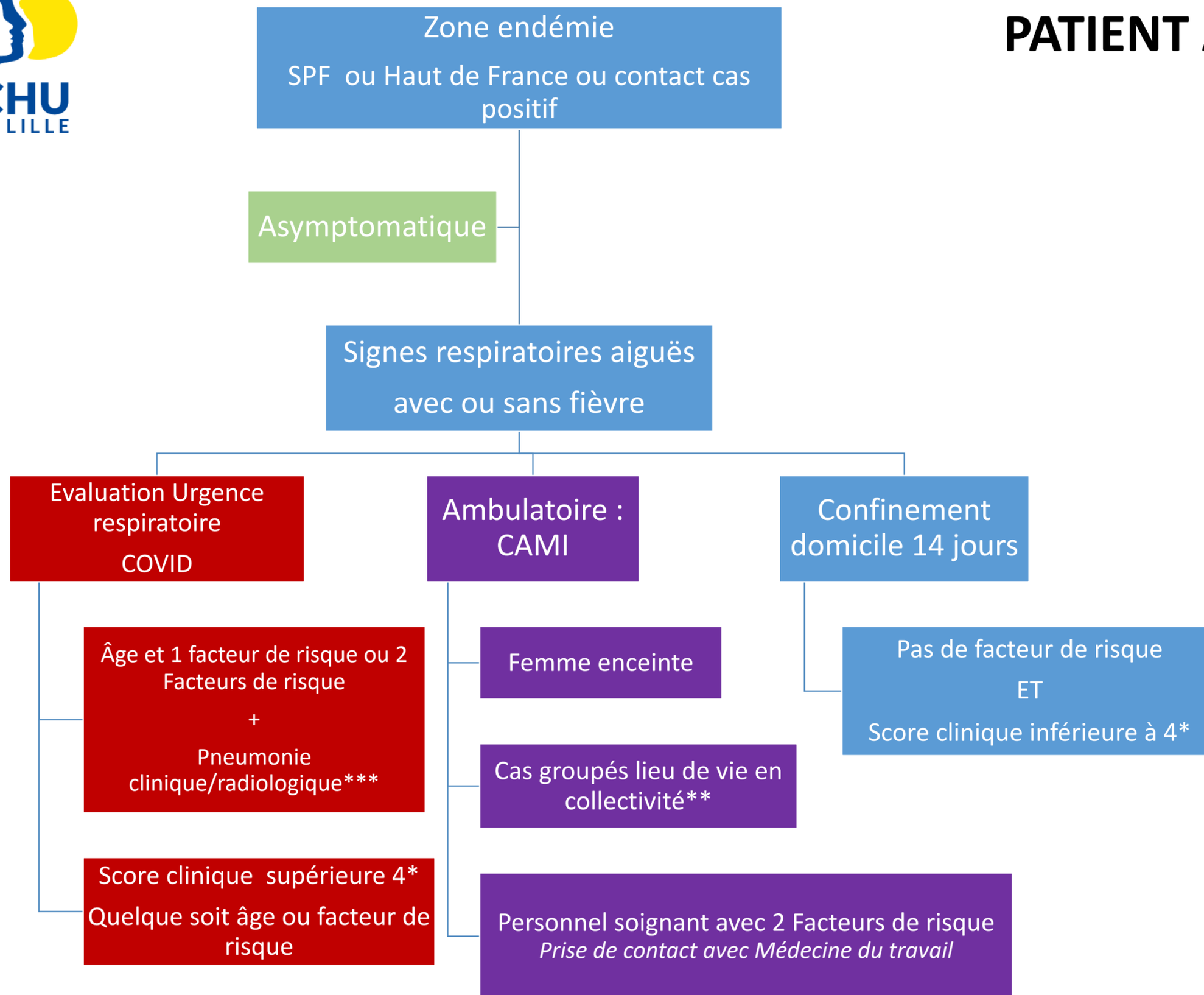


Score clinique à utiliser si évaluation médicale disponible (*obtenu de Liao et al, 2020*)

PARAMETERS	3	2	1	0	1	2	3
Age				<65			≥65
Respiration Rate	≤8		9 - 11	12 - 20		21 - 24	≥25
Oxygen Saturations	≤91	92 - 93	94 - 95	≥96			
Any Supplemental Oxygen		Yes		No			
Systolic BP	≤90	91 - 100	101 - 110	111 - 219			≥220
Heart Rate	≤40		41 - 50	51 - 90	91 - 110	111 - 130	≥131
Consciousness				Alert			Drowsiness Letargy Coma Confusion
Temperature	≤35.0		35.1 - 36.0	36.1 - 38.0	38.1 - 39.0	≥39.1	



*Facteurs de risque*

- Age > 70 ans
- une comorbidité parmi :
  - Insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV
  - Diabète insulino-dépendant décompensé
  - Hémodialysé
  - Insuffisance respiratoire chronique sous oxygénothérapie
  - Immunodépression médicamenteuse, VIH non contrôlé ou CD4 <200/mm3)
  - Cirrhose CHILD B
  - BMI supérieure ou égale à 40
- Greffe d'organe, Allogreffé
- Femme enceinte

\* Si évaluation médicale disponible

\*\* Résident EHPAD, réfugié, prison, pour documenter le R0 épidémique dans l'établissement

\*\*\* Sauf PFLA, PAVM, pneumonie inhalation, pneumonie post-chirurgicale