1. **Quel code CIM-10 est généralement utilisé pour coder un sepsis sévère d'origine bactérienne non spécifié ?**

a) A49.9   
b) A41.9  
c) R65.1

d) B99.+1

1. **Quelle association de code CIM 10 permet de coder un choc septique chez un patient souffrant de sepsis secondaire à une infection pulmonaire ?**

a) J18.9 + R57.2   
b) A41.9 + R65.2  
c) A40.1 + R65.1  
d) J20.9 + R57.2

1. **Quel code CIM-10 est utilisé pour le sepsis sévère lié à une infection staphylococcique ?**

a) A40.0   
b) A41.0   
c) B95.6   
d) A41.2

1. **Quel est le code CIM-10 pour une défaillance cardiaque dans le contexte d'un sepsis ?**

a) I50.9   
b) R57.0   
c) R57.2   
d) I25.9

1. **Quelle association de code CIM 10 permet de coder correctement un sepsis sévère causé par une pyélonéphrite urinaire à E. Coli ?**

a) A41.9 + N10  
b) R65.1 + A41.9  
c) N10 + A41.5  
d) A41.9 + R65.2

1. **Le code CIM-10 pour un sepsis sévère d'origine fongique (mycose) est :**

a) B48.7   
b) A41.9   
c) B37.7   
d) B49

1. **Le choc septique peut entraîner plusieurs complications. Quel code doit être utilisé pour coder une insuffisance rénale aiguë associée ?**

a) N17.9  
b) N19  
c) N18.9  
d) R65.2

1. **Comment coder un sepsis sévère chez un nouveau-né (néonatal) dans la CIM-10 ?**

a) A41.9  
b) P36.90  
c) R57.2  
d) A40.0

1. **Le code CIM-10 pour une bactériémie (présence de bactéries dans le sang) sans sepsis est :**

a) A49.9  
b) A41.9  
c) A39.4  
d) R65.1

1. **Quelle condition supplémentaire est requise pour coder un sepsis dans la CIM-10, en plus du diagnostic déjà indiqué dans le dossier médical du patient**

a) Hémoculture positive

b) Un score Quick SOFA ≥ 2

c) Une température supérieure à 38°C et un rythme cardiaque supérieur à 90 b/mn

d) Présence de défaillance d’organe