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