

D2

Asymptomatische Harnwegsinfektion mit sekundärer Sepsis bei Patienten jeden Alters

Vorliegen eines positiven Urinbefundes

eine Urinkultur mit $\geq 10^5$ Kolonien / ml Urin mit maximal 2 Arten von Uropathogenen*

bei einem Patient:

mit oder ohne transurethralem Harnwegkatheter

und ohne klinische Symptome einer Harnwegsinfektion

Patient ≤ 1 Jahr Lebensalter	bei Patienten ≤ 65 Lebensjahr:	bei Patienten >65 Lebensjahr
<ul style="list-style-type: none">○ kein Fieber ($>38^\circ\text{C}$, rektal), oder Fieber anderer Ursache○ keine Hypothermie ($< 36^\circ\text{C}$, rektal)○ keine Apnoe○ keine Bradykardie○ keine Dysurie○ keine Lethargie○ kein Erbrechen	<ul style="list-style-type: none">○ kein Fieber ($>38^\circ\text{C}$), oder Fieber anderer Ursache○ kein Harndrang○ keine erhöhte Miktionsfrequenz○ keine Dysurie○ kein suprapubisches Spannungsgefühl○ keine Schmerzen oder Spannungsgefühl im costovertebralen Winkel	<ul style="list-style-type: none">○ kein Harndrang○ keine erhöhte Miktionsfrequenz○ keine Dysurie○ kein suprapubisches Spannungsgefühl○ keine Schmerzen oder Spannungsgefühl im costovertebralen Winkel

und Vorliegen einer positiven Blutkultur mit dem im Urin nachgewiesenen Uropathogen

Nachweis mind. eines der in der Urinkultur nachgewiesenen Uropathogene* in einer Blutkultur



D2

Asymptomatische Bakteriurie mit sekundärer Sepsis

* als Uropathogene gelten: Gram-negative Bakterien, Staphylococcus spp., Sprosspilze, Beta-hämolyisierende Streptococcus spp., Enterococcus spp., Gardnerella vaginalis, Aerococcus urinae und Corynebacterium (Urease positive)