

- Sepsis (generalized) [Infection A41.9](#)
  - actinomycotic [A42.7](#)
  - adrenal haemorrhage syndrome (meningococcal) [A39.1+](#) [E35.1\\*](#)
  - anaerobic [A41.4](#)
  - Bacillus anthracis [A22.7](#)
  - bacterial, newborn [P36.9](#)
    - due to
      - anaerobes NEC [P36.5](#)
      - Escherichia coli [P36.4](#)
      - Staphylococcus NEC [P36.3](#)
        - aureus [P36.2](#)
      - streptococcus NEC [P36.1](#)
        - group B [P36.0](#)
    - specified type NEC [P36.8](#)
  - candidal [B37.7](#)
  - cryptogenic [A41.9](#)
  - Erysipelothrix (erysipeloid) (rhusiopathiae) [A26.7](#)
  - Escherichia coli [A41.5](#)
  - gangrenous [A41.9](#)
  - Gram-negative (organism) [A41.5](#)
    - anaerobic [A41.4](#)
  - Haemophilus influenzae [A41.3](#)
  - herpesviral [B00.7](#)
  - Listeria monocytogenes [A32.7](#)
  - meningococcal [A39.4](#)
    - acute [A39.2](#)
    - chronic [A39.3](#)
  - pelvic, puerperal, postpartum, childbirth [O85](#)
  - pneumococcal [A40.3](#)
  - puerperal, postpartum, childbirth (pelvic) [O85](#)
  - Salmonella (arizonae) (cholerae-suis) (enteritidis) (typhimurium) [A02.1](#)
  - specified organism NEC [A41.8](#)
  - Staphylococcus, staphylococcal [A41.2](#)
    - aureus [A41.0](#)
    - coagulase-negative [A41.1](#)
    - specified NEC [A41.1](#)
  - Streptococcus, streptococcal [A40.9](#)
    - agalactiae [A40.1](#)
    - group
      - A [A40.0](#)
      - B [A40.1](#)
      - D [A40.2](#)
    - neonatal [P36.1](#)
    - pneumoniae [A40.3](#)
    - pyogenes [A40.0](#)
    - specified NEC [A40.8](#)
  - tularemic [A21.7](#)
  - umbilical (newborn) (organism unspecified) [P36.-](#)
  - Yersinia pestis [A20.7](#)