

## Tartalom

1. Személyes adatok .....	1
2. Anamnézis .....	1
3. Jelen státusz.....	2
Klinikai adatok .....	3
Laboratóriumi vizsgálatok.....	3
4. Hemokultúra.....	4
5. Empirikus terápia .....	4
6. Mikrobiológiai lelet.....	5
7. Célzott therápia .....	5
8. Kimenetel .....	5

## 1. Személyes adatok

Név:.....

Születési idő:...../...../.....

TAJ szám:.....-.....-.....

Nem: nő / férfi

A kórházi tartózkodás kezdete:...../...../.....

## 2. Anamnézis

**Antibiotikum allergia:** igen /nem

ha igen, mire:

Penicillinek

Cefalosporinok

Carbapenemek

Aminoglycosidok

Sulfonamidok vagy trimethoprim

Tetracyclinek

Glycopeptidek

Quinolonok és fluoroquinolonok

Egyéb:.....

**A fertőzésre érzékenyítő speciális állapot:** igen / nem

ha igen (több is választható):

Égett

Lélegeztetett

I.v. drog használó

Neutropeniás

Tartós húgyúti katéter

Peritoneális dialízis  
Haemodialízis  
Tartós érkattéter  
Vesezületett immunhiány  
    Megnevezés:.....  
Szerzett immunhiány:  
    Megnevezés:.....

Immunszuppresszív kezelés (a megelőző 6 hónapban):  
    Cytostaticum  
    Besugárzás  
    Biológiai therapia

**Az elmúlt 6 hónapban, a kórházi fertőzést megelőzően, kapott-e antibiotikumot és/vagy antimycoticumot?** igen /nem

Ha igen (többször hozzáadható):

Hatóanyag:.....	Hatóanyag:.....
Dózis:.....	Dózis:.....
Mértékegység:.....	Mértékegység:.....
Kezelés kezdete:.....	Kezelés kezdete:.....
Kezelés vége:.....	Kezelés vége:.....

Hatóanyag:.....	Hatóanyag:.....
Dózis:.....	Dózis:.....
Mértékegység:.....	Mértékegység:.....
Kezelés kezdete:.....	Kezelés kezdete:.....
Kezelés vége:.....	Kezelés vége:.....

**Volt-e hospitalizálva:** igen /nem

**Volt-e szociális/idősotthon lakója-e** igen /nem

### **3. Jelen státusz**

**Alapbetegségek:** .....

**Hospitalizációt indokló fő betegség:** .....

**A kórházi felvételt követően, a vérvételig, kapott-e antibiotikumot és/vagy antimycoticumot?** igen /nem

Ha igen (többször hozzáadható):

Hatóanyag:.....	Hatóanyag:.....
Dózis:.....	Dózis:.....
Mértékegység:.....	Mértékegység:.....
Kezelés kezdete:.....	Kezelés kezdete:.....
Kezelés vége:.....	Kezelés vége:.....

Hatóanyag:.....  
Dózis:.....  
Mértékegység:.....  
Kezelés kezdete:.....  
Kezelés vége:.....

Hatóanyag:.....  
Dózis:.....  
Mértékegység:.....  
Kezelés kezdete:.....  
Kezelés vége:.....

## Klinikai adatok

Vérnyomás:...../.....Hgmm  
Testhőmérséklet:..... °C  
Légzésszám:...../perc  
Glasgow coma scale.....(1-15)  
Testsúly:..... kg  
Testmagasság:.....cm  
BMI.....(kalkulált mező).....

## Laboratóriumi vizsgálatok

Fehérvérsejt szám (G/l)  
Abszolút neutrofil szám (G/l)  
Abszolút limfocita szám (G/l)  
Thrombocyta szám (G/l)  
Szérum laktát (mmol/L)  
PCT (ug/l)  
CRP (mg/l)  
Szérum kreatinin (umol/l)  
Szérum bilirubin (umol/l)

A vérvételt indokló fertőzés tüneteinek kezdete:.....(dátum)

A véráram fertőzés feltételezett forrása:

### **Primér véráram fertőzés**

Szív és érrendszeri natív képlet fertőzés, inkl. endocarditis, szívbillentyű  
Műbillentyű fertőzés  
Érkatéter fertőzés

### **Secunder véráram fertőzés**

Központi idegrendszeri fertőzés  
Felső légúti fertőzés (inkl. sinusok, középfül)  
Alsó légúti fertőzés  
Hugyúti infekció  
Epeutak vagy pancreas fertőzése

Egyéb hasúri infekció  
Kismedencei infekció  
Retroperitoneális infekció  
Bőr és lágyrész fertőzés  
Csont és természetes ízületi fertőzés  
Nem ismert

## 4. Hemokultúra

**SET 1.** (1 vérvételi hely) (többször hozzáadható)

**palackok száma:**.....

*ahány palack, annyi beírási lehetőség: **aerob/anaerob***

**A hemokultúra vételének ideje:**...*dátum, óra:perc*.....

**A hemokultúra vételének helye:** szúrt véna /szúrt artéria /artériás kanül > 8 órája behelyezve / perifériás vénás kanül > 8 órája behelyezve /centrális vénás kanül > 8 órája behelyezve

**palackok száma:**.....

*ahány palack, annyi beírási lehetőség: **aerob/anaerob***

**A hemokultúra vételének ideje:**...*dátum, óra:perc*.....

**A hemokultúra vételének helye:** szúrt véna /szúrt artéria /artériás kanül > 8 órája behelyezve / perifériás vénás kanül > 8 órája behelyezve /centrális vénás kanül > 8 órája behelyezve

## 5. Empirikus terápia

**A vérvétel után kap-e antibiotikumot és/vagy antimycoticumot (empirikus terápia):** igen / nem

Ha igen (többször hozzáadható):

Hatóanyag:.....

Hatóanyag:.....

Dózis:.....

Dózis:.....

Mértékegység:.....

Mértékegység:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés vége:.....

Kezelés vége:.....

Hatóanyag:.....

Hatóanyag:.....

Dózis:.....

Dózis:.....

Mértékegység:.....

Mértékegység:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés vége:.....

Kezelés vége:.....

**Történt-e mikrobiológus vagy infektológus konzílium:** igen/nem

## 6. Mikrobiológiai lelet

Hemokultúra beérkezésének ideje:.....(dátum, óra:perc)

Baktérium: pozitív/negatív

ha pozitív, akkor mennyi idő után:.....

Gram festés: pozitív/negatív....

Gyors MALDI

A baktériumok/gomba megnevezése:.....(több is kiválasztható)

Mikrobiológusi vélemény: klinikailag releváns / nem releváns

Érzékenység:

## 7. Célzott therápia

A mikrobiológia eredmény birtokában (az eredmény kiadása utáni dátumtól) kap-e antibiotikumot és/vagy antimycoticumot?) **igen/nem**

Ha igen (többször hozzáadható):

Hatóanyag:.....

Hatóanyag:.....

Dózis:.....

Dózis:.....

Mértékegység:.....

Mértékegység:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés vége:.....

Kezelés vége:.....

Hatóanyag:.....

Hatóanyag:.....

Dózis:.....

Dózis:.....

Mértékegység:.....

Mértékegység:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés kezdete:.....

Kezelés vége:.....

Kezelés vége:.....

Mi alapján? klinikai állapot / mikrobiológiai lelet

## 8. Kimenetel

Fertőzés leküzdése: igen/nem

A fertőzés végén: laborok, tünetek

Kimenetel:           alapbetegség miatt tovább kezelve  
                          hazabocsátva  
                          áthelyezve, ha igen hova:.....  
                          mortalitás, ha igen:.....(dátum)

Hospitalizáció vége:.....(dátum)