

Betegség	Kórokozó	Fertőzés forrása	Terjedési mód	Lappangási idő	Fontosabb tünetek	Fertőzőképesség tartama	Jelentés	Elkülönítés	Járványügyi laboratóriumi vizsgálat	Fertőtlenítés	Teendők a beteg környezetében	Megelőzés
Leptospirosis	Leptospira interrogans szerotípusok	háziállatok (sertés, szarha, kutya), rágcsálók (patkány, egér, mezei pocok)	bőr és a nyálkahártyák apró sérülésein át, közvetlen kontakt, szennyezett víz, harapás	4-20 nap, leggyakrabban 9-10 nap	kétfázisú klinikai lefolyás, grippés tünetek majd meningeális és vesetünetek, icterus, exanthemák	amíg a kórokozó a vizelettel ürül (emberről emberre ritkán terjed)	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	Nem szükséges	Fertőzőforrás-kutatás, terjesztő közeg felderítése kötelező (fertőző rágcsálók, állatok, szennyezett víz felkutatása)	rágcsálóirtás, vízhigéne; védőfelszerelés (gumicszima, gumikesztyű) viselése
Brucellosis (Máltai láz)	Brucella abortus, B. suis, B. melitensis, B. canis	fertőzött állatok (tehén, kecske, juh, sertés)	Közvetlen érintkezés a fertőzött állatokkal, váladékaikkal, fertőzött tej fogyasztása (emberről emberre nem terjed)	5-30 nap, esetleg hosszabb	Lassú kezdet, continua, intermittáló vagy szabálytalan lázmenet, erős izzadás, izületi és izomfájdalmak, lép- és májduzzanat.	amíg a kórokozó az állatok vizeletével vagy más váladékaival ürül	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	Nem szükséges	fertőzőforrás-kutatás és a terjesztő közeg felderítése, élelmiszerlánc-felügyeleti szerv értesítése	aszpecifikus
Tularaemia	Francisella tularensis	fertőzött mezei nyúl, hörcsög, patkány, egér egyéb rágcsálók	Fertőzött állatokkal való érintkezés, vadak nyúzása, fertőzött hús fogyasztása, kullancs, fertőzött víz	1-14 nap, leggyakrabban 3-5 nap	hirtelen kezdet, láz, kórokozó behatolási helyén nehezen gyógyuló fekély, a regionális lymphadenopatia	amíg a kórokozó a váladékokkal ürül	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	folyamatos fertőtlenítés szükséges	fertőzőforrás-kutatás és a terjesztő közeg felderítése, élelmiszerlánc-felügyeleti szerv értesítése	aszpecifikus
Anthrax	Bacillus anthracis	beteg állatok (sz.marha, juh, ló, sertés)	Közvetlen érintkezés a fertőzött állatokkal, belélegzés útján, enterális úton	1-7 nap, leggyakrabban 2 nap	bőr- (pokolvar), tüdő-(ARDS, haemoptoe) vagy bélnanthrax (véres hasmenés)	klinikai tünetek fennállásáig	sürgősséggel bejelentendő	Nem szükséges	Kötelező, mintát futárral kell beküldeni az OEK referencia laboratóriumba	bőr-, bélnanthrax: sima, tüdőanthrax: szigorított folyamatos és zárófertőtlenítés	bioterror cselekmény során exponálódott személyek járványügyi megfigyelés (orális vagy kontakt expozíció:7 nap, légúti expozíció: 60 nap)	aszpecifikus
Listeriosis	Listeria monocytogenes	Beteg vagy kórokozó-hordozó állat (juh, kecske, ló) és ember	fertőzött tej, tejtermék; közvetlen érintkezés fertőzött állatokkal	bizonytalan, 1-3 hét	enyhe forma: influenzaszerű tünetek; súlyos: meningitis, encephalitis, agytályog, terhesség alatt: magzati infekció	heveny tünetek fennállásáig; fertőzött újszülött: szülést követő 7-10 napig	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	folyamatos fertőtlenítés szükséges	fertőzőforrás-kutatás	tej pasztórozása, élelmiszerek megfelelő hőkezelése
Malleus	Burkholderia (Pseudomonas) mallei	Fertőzött ló, egyéb egypatás	fertőzött állat váladékai - kontakt úton vagy tárgyak közvetítésével	1-5 nap, néha több	fertőzés helyén tályogok, véres, gennyes fekélyek az orrban, bronchopneumonia	klinikai tünetek fennállásáig	sürgősséggel bejelentendő	kijelölt fertőző osztályon (Szt. László kh) elkülönítendő	laboratóriumi vizsgálat kötelező	Szigorított folyamatos és zárófertőtlenítés szükséges	kontaktok: utolsó érintkezéstől számított 6 nap járványügyi zárlat + élelmiszerlánc-felügyeleti szerv azonnali értesítése	aszpecifikus
Q-láz	Coxiella burnetii	tehenek, juhok, kecskék, vadon élő rágcsálók	légúti, a váladékokkal fertőzött por belégzése	2-3 hét	Hirtelen kezdet, magas láz, száraz köhögés, pneumonia, myalgia	Emberről emberre általában nem terjed	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	folyamatos fertőtlenítés szükséges	Fertőzőforrás-kutatás kötelező	aszpecifikus
Ornithosis (psittacosis)	Chlamydia psittaci	Különböző madárfajok	légúti, a fertőzött por belégzése	4-15 nap, leggyakrabban 10 nap.	magas láz, hidegrázás, produktív köhögés, pneumonia, myalgia	általában a klinikai gyógyulásig	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	folyamatos fertőtlenítés szükséges	Fertőzőforrás-kutatás kötelező	aszpecifikus
Lyssa	Rabies-vírus	fertőzött vírusűrítő állat, főként róka, macska, kutya, szarha, denevér	vírusűrítő állatok okozta harapás, állatok nyálával való közvetlen kontaktus	2-8 hét, de több mint 1 évig is tarthat	ingerlékenység, nyálfolyás, nyelési görcsök, delirium, encephalitis, általános paralysis	tünetek kialakulása előtti 7. naptól	sürgősséggel bejelentendő	intenzív ellátást biztosító kijelölt egészségügyi intézményben (Szt. László kh) elkülönítendő	laboratóriumi vizsgálat kötelező	folyamatos fertőtlenítés szükséges	Fertőzőforrás-kutatás kötelező	védőoltás
Kullancsencephalitis	Kullancsencephalitis vírus	Rágcsálók, kismélsők/emlősök	kullancspípés, fertőzött tej fogyasztása	leggyakrabban 1-2 hét (4-21 nap)	kétfázisú klinikai lefolyás, grippés tünetek majd láz, meningitis, encephalitis	Emberről emberre nem terjed	bejelentendő	Nem szükséges	laboratóriumi vizsgálat kötelező	Nem szükséges	Fertőzőforrás-kutatás kötelező	védőoltás
Tetanus	Clostridium tetani	Állat, ritkán ember	Fertőzött talajjal szennyezett tárggyal történt sérülés, sebfertőzés	4 naptól 3 hétig	Fokozatosan kialakuló izommerevség (trismus, risus sardonius, opisthotonus)	Emberről emberre nem terjed	bejelentendő	betegét intenzív osztállyal rendelkező kórházba kell szállítani	igénybe vehető, azonban a vizsgálatnak nincs diagnosztikus jelentősége	Nem szükséges	nem szükséges	védőoltás
Toxoplasmosis	Toxoplasma gondii	valamennyi állat lehet, macska kiemelt jelentőségű	fertőzött állatok nem kellően hőkezelt húsának fogyasztása révén, macska ürülékének közvetítésével	2-3 hét	gyakran tünetszegény; immunzupprimáltakban súlyos myocarditis, encephalitis, chorioretinitis, pneumonia	Emberről emberre nem terjed (kivéve a magzat fertőződését)	bejelentendő	Nem szükséges	Nem szükséges	Nem szükséges	Nem szükséges	aszpecifikus