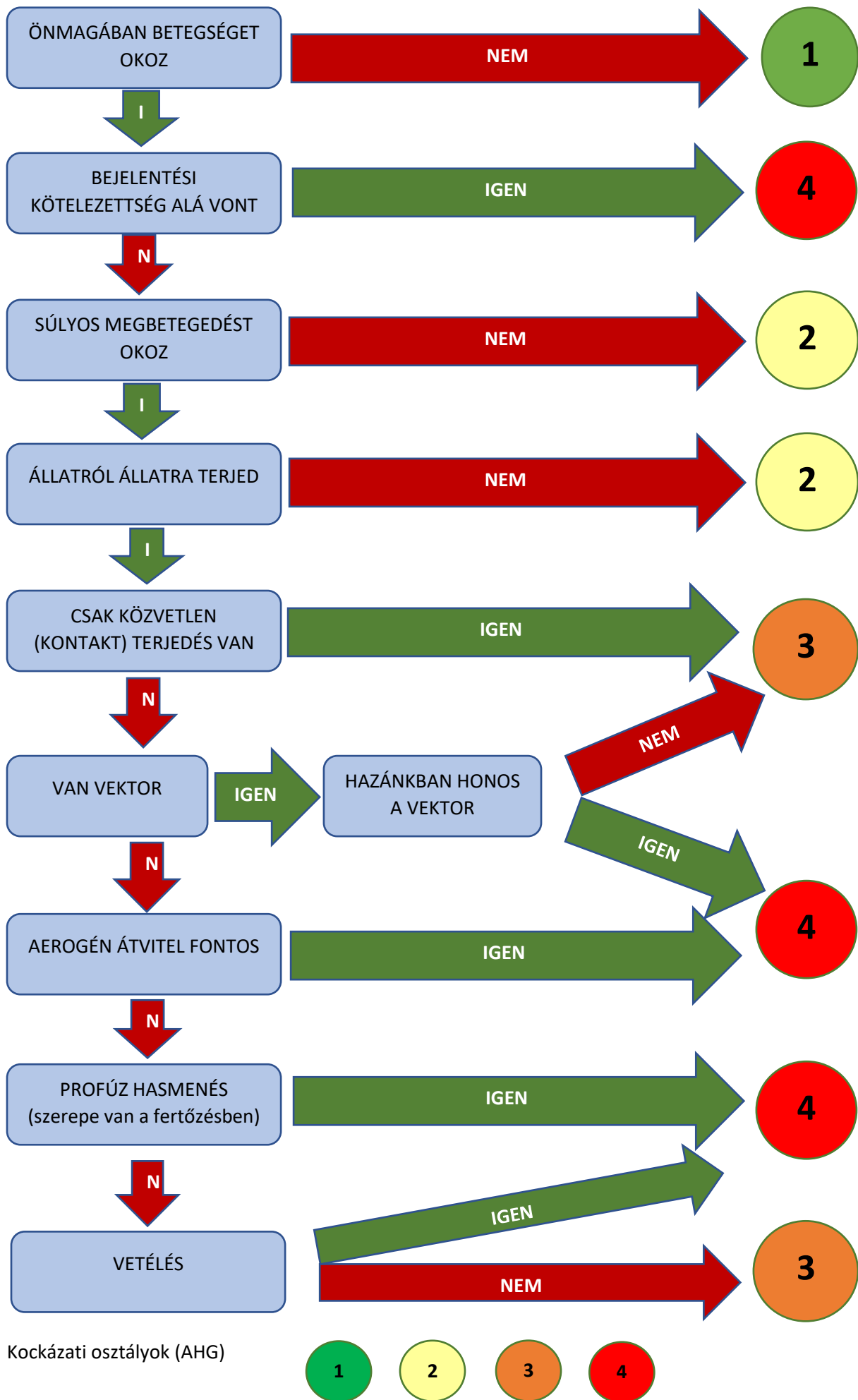


I. Melléklet Fontosabb kórokozók kockázati besorolása

Kórokozó / betegség	Animal Hazard Group AHG	Human Hazard Group HHG
Valamennyi bejelentési kötelezettség alá vont állatbetegség (gyanú is!)	4	betegségenként eltérő
Több állatfajt érintő		
Veszettség	4	3
Lépfene	4	3
Salmonellosis hasmenéssel vagy vetéléssel	4	2
MRSA / MRSP	3	3
Leptospirozis	3	2
Brucellosis (<i>Br. ovis</i> kivételével)	4	3
<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>M. caprae</i>	4	3
Tetanus	2	2
Aspergillosis	2	2
Rühösség	4	2
Lófélék		
Japán encephalitis	4	3
Keleti / Nyugati ló-encephalomyelitis	4	3
Lovak venezuelai agy-és gerincvelő-gyulladás	4	3
Nyugat-Nílusi láz	4	3
Lovak fertőző kevésvérűsége	4	-
<i>Rhodococcus equi</i>	2	2
Ló fertőző arteritis	3	-
EHV 1-4	4	-
Rotavirus Gr. A (csikókban)	4	-
<i>Streptococcus equi</i>	3	2
<i>Dermatophilus congolensis</i>	3	2
<i>Trichophyton</i> spp.	2	2

Kutya / macska		
Kutya parvovírusos hasmenés	4	-
Kutya szopornyica vírus	4	-
Kutyák fertőző légúti megbetegedés komplexe (CIRDC)	3	-
Kutya fertőző májgyulladás (canine adenovirus 1)	3	-
Macska pánleukopénia	4	-
FeLV	3	-
FIV	3	-
Macskafélék fertőző rhinotracheitise, Calicivírusos nátha	3	-
Giardiasis	2	2
Toxoplasmosis	2	2
Leishmaniasis	3	3
Kérődzők		
Q-láz	4	3
BLV	4	-
TSE /BSE	4	3
Scrapie	4	2
IBR/IPV	3	-
BVD	3	-
Egyéb		
Psittacosis	4	3
Tularaemia	4	3
Majomhímlő	4	3
PRRS	4	-
HPAI / LPAI	4	3
Newcastle-betegség	4	-
Nyulak vérzékes betegsége	4	-
<i>Echinococcus multilocularis</i>	2	3

II. MELLÉKLET: DÖNTÉSI FA KÓROKOZÓK / KÓRÁLLAPOTOK KOCKÁZATI BESOROLÁSÁHOZ



III. Melléklet

A fertőtlenítőszeres általános jellemzői (Forrás: Characteristics of Selected Disinfectants, CFSPH)

Kategória	Alkoholok	Lúgok	Aldehidek	Oxidáló szerek			Fenolok	Kvaterner ammónium
				Klór	Jód	Oxigén (peroxid)		
Gyakori hatóanyagok	etanol, izopropanol	Na-karbonát Ca-hidroxid, Ca-oxid	formaldehid, glutáraldehid, ortho-phthalaldehid	Na-hipoklorit, Ca-hipoklorit, Klór-dioxid	Povidon-jód	hidrogén peroxid, perecetsav, (Penta)Kálium peroxomonoszulfát	ortho-phenylphenol, orthobenzylpara-chlorophenol	benzalkónium klorid, alkyldimethyl ammonium chloride
Hatásmechanizmus	Kicsapja a fehérjéket; denaturálja a lipideket	Módosítja a pH-t zsírszappanosítás	denaturálja a fehérjéket; alkilezi a nukleinsavakat	Denaturálja a fehérjéket	Denaturálja a fehérjéket	Denaturálja a fehérjéket és a lipideket	denaturálja a fehérjéket; roncsolja a sejtfalat	denaturálja a fehérjéket; megkötö a sejtmembrán foszfolipideit
Jellemzők	gyors hatás gyors párolgás nincs maradvány a gumit és néhány műanyagot roncsolhatja	lassan hat PH-függő magas hőmérsékleten hatékonyabb fémeket korrodálja súlyos bőr- és nyálkahártya irritációt okoz környezetre káros	lassan hat hőmérséklet és PH függő bőr- és nyálkahártya irritációt okoz csak jól szellőző helyen használható szúrós szag nem korrozív	gyorsan hat PH függő gyakori alkalmazás UV sugárzás inaktiválja roncsolja a fémeket, textilt, gumit, nyálkahártya irritáció	tároláskor stabil PH függő gyakori alkalmazás korrozív elszínezi a ruhákat és a kezelt felületeket	gyorsan hat károsíthatja a fémeket (ólom, réz, bronz, zink) por alakban nyálkahártyát irritálhatja alacsony koncentrációban kis toxicitás környezetbarát	a felületeken maradvány-filmet képezhet a gumit és műanyagokat károsíthatja; nem korrozív stabil tároláskor • szem-és bőr irritációt okoz	stabil tároláskor semleges és lúgos PH-n hatásosabb magas hőmérsékleten hatásosabb magas koncentrációban korrozív bőr- szem és légúti irritáció
Veszélyek	gyúlékony	maró	a formaldehid karcinogén	erős savakkal vagy ammóniával toxikus gázt képez			Toxikus lehet állatokra (macska, sertés)	
Baktericid	+	+	+	+	+	+	+	+
Virucid	± a	+	±	+	+	+	+	+ (burkos)
Fungicid	+	+	+	+	+	±	+	+
Mycobactericid	+	±	+	+	+	±	+	-
Sporocid	-	+	+	+	±	+	-	+
Hatékonyaságot befolyásoló körülmények	szerves anyagok inaktiválják	változó	szerves anyagok, kemény víz, szappanok és detergens inaktiválják	a szerves anyagok gyorsan inaktiválják	a szerves anyagok gyorsan inaktiválják	szerves anyagok, kemény víz, szappanok és detergens jelenlétében is hatékony	szerves anyagok, kemény víz, szappanok és detergens jelenlétében is hatékony	szerves anyagok, kemény víz, szappanok és anionos detergens inaktiválják

+ hatékony ± változó, vagy korlátozott hatékonyaság – nem hatékony a lassan ható és nem burkos vírusokkal szemben

Ez a táblázat általános információkat tartalmaz az egyes fertőtlenítőszeres kémiai csoportjairól.

Az antimikrobiális hatás a készítménytől és a koncentrációtól függően változhat.

Mindig olvassa el és kövesse a termék címkéjét a megfelelő előkészítéshez és alkalmazáshoz.

IV. Melléklet

Az Egyetemen használatra javasolt tisztító és fertőtlenítőszer, valamint módszerek

A. Tisztítás

1. Kézmosás
Bármilyen kereskedelmi forgalomban levő folyékony szappan (általános kézmosás)
TORC hab /folyékony szappan
2. Zsíroldás
Bármilyen kereskedelmi forgalomban levő zsíroldó-tisztítószer (ULTRA, Well Done, PUR stb.)
3. Eszközök
Bármilyen kereskedelmi forgalomban levő zsíroldó-tisztítószer (ULTRA, Well Done, PUR stb.)
4. Felületek
Dymosept (tisztító-fertőtlenítő)
Hypo (tisztító-fertőtlenítő) +
Domestos, Flóraszept (tisztító-fertőtlenítő) +
Bármilyen kereskedelmi forgalomban levő padlófelmosó (Just)
Bármilyen kereskedelmi forgalomban levő súrolószer (Cif)
Prime Source Alkoholos általános tisztítószer
5. Textil
Max Power mosópor
Clax DS Desotherm (3ZP13)

B. Fertőtlenítés

1. kézfertőtlenítés
Desderman pure
Bradonett
Bradoderm soft
Bradogél
Bradowash
Ecolab Spirigel complete
Inno-Sept
Skinman Soft
Sterillium
TORC Antimicrobial Foam Soap
2. bőrfertőtlenítés
Bradoderm Soft
Braunol
CLX Wipes
KRUSAN Chlorhexidine
Hidrogén-peroxid 3%
Lifo scrub
Prontosan

3. eszközök, műszerek
 - Alkohol 70%
 - Etanol 96% (laborban)
 - Bradoderm soft
 - Cidezym
 - Cidex Opa
 - DI-Felületkezelő keverék
 - Barrycidal 33, 36
 - Gigasept FF neu
 - Gigasept Instru AF (UH műszertisztítóba)
 - KRUSAN Chlorhexidine
 - Meliseptol Wipes
 - Sekusept aktív
4. általános felület tisztító-fertőtlenítő
 - Dymosept (tisztító-fertőtlenítő)
 - Hypo (tisztító-fertőtlenítő) +
 - Domestos, Flóraszept (tisztító-fertőtlenítő) +
 - Bradoclean (padló, csempe)
 - Bradolin (labor felületek)
 - Bradospet
 - Meliseptol rapid
 - Meliseptol HBV Wipes
 - Quinticare Plus (vizsgálóasztal)
 - DI CLEANER
 - DI-Felületkezelő keverék
 - Deptil HDS
 - Solarmed rapid 5%
 - Medonal
5. lábfertőtlenítő berendezésekbe
 - klórmész
 - VIROCID
6. istállók
 - klórmész
 - VIROCID
7. gépjárművek, nagyobb berendezések és edények
 - VIROCID
 - VIRKON
8. szigorított fertőtlenítéshez
 - VIROCID
 - VIRKON
9. egyéb módszerek
 - forró víz (minimum 82 °C)
 - UV (germicid lámpa)

+ A fehéritők (Na-hipoklorit hatóanyag) a tárolás során bomlanak, ezért hőnek, napsugárzásnak kitett helyen tárolni még bontatlan állapotban sem szabad. Három hónapot meghaladó tárolás után csak a közösségi helyiségek takarítására lehet felhasználni, fertőtlenítési célból nem.