

Beszámoló jelentés a foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok 2020. évi munkájáról

ÁLTALÁNOS RÉSZ

A szolgálatok éves jelentésének elkészítését, illetve azt követő adatgyűjtését kötelezően elrendelő jogszabály: a 388/2017. (XII. 13.) Korm. rendelet [Hatályos: 2018.10.01. -] az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program adatgyűjtéseiről és adatátvételeiről.

A statisztikai adatgyűjtés nyilvántartási száma*: OSAP 1485

Az adatszolgáltatók köre*: a foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos(ok).

"Az adatszolgáltatás hivatalos statisztikai célra történik. Az adatok kizárólag statisztikai célra használhatók fel."*

Az adatszolgáltatás megtagadása, valamint a késedelmes adatszolgáltatás és a valótlan adatok közlése közigazgatási hatósági eljárást, a hivatalos személy által elkövetett hamis statisztikai adat szolgáltatás szabálysértési eljárást von maga után!*

A beszámoló elkészítéséhez szükséges, letölthető űrlap a <http://www.omfi.hu> honlapon az OSAP1485 menüpontjából történhet, 2021. január 1. és február 15. közötti időszakban.

A szolgáltató csak akkor tesz eleget jogszabályi kötelezettségének, ha az adatgyűjtő szervezet által készített és közzétett PDF formátumú űrlapon, annak e-mail címére - osap1485@oki.antsz.hu - csatolt mellékletként megküldi.

Az adatgyűjtő szervezet:
NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Főosztály

Az adatszolgáltatás határideje*: 2021. február 15.

A csillaggal jelöltek a "184/2017. (VII. 5.) Korm. r. [Hatályos: 2018.01.01. -] a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. tvvégrehajtásáról" előírásai szerintiek.

A SZOLGÁLTATÓ ADATAI

Szolgáltató megnevezése :	
Szolgáltató székhelyének elérhetősége:	
megye	
irányítószám	
település	
utca (egyéb)	
házszám	
telefonszám	
e-mail cím	
Kitöltésért felelős orvos neve :	
pecsétszáma	
telefonszám	
e-mail cím	

AZ ÉVES TEVÉKENYSÉG ADATAI

1.0. A foglalkozás-egészségügyi szolgálatban dolgozók száma, szakképzettsége, gazdasági egységek és munkavállalók száma és jellemzői

1.1. A szolgálat kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet folytató orvosainak száma	<input type="text"/>
<i>1.1. pontba a szolgálatban - bármilyen oraszámmal - dolgozó azon orvosok számát írja be, akik a foglalkozás-egészségügyön kívül más szakterületen nem folytatnak orvosi tevékenységet</i>	
1.2. A szolgálatban dolgozó, de egyéb tevékenységet is folytató orvosok száma	<input type="text"/>
<i>1.2. pontba azon orvosok számát írja be, akik a foglalkozás-egészségügyi szolgálat mellett más szakterületen is dolgoznak (részidőben végez foglalkozás-egészségügyi tevékenységet)</i>	
1.3. Üzemorvostan/foglalkozás-orvostan szakképesítéssel rendelkező orvosok száma	<input type="text"/>
<i>1.3 pontba a szolgálatban dolgozó üzemorvostan/foglalkozás-orvostan szakképesítéssel rendelkező orvosok számát írja be</i>	
1.4. Üzemorvostan/foglalkozás-orvostan szakképesítéssel nem rendelkező orvosok száma	<input type="text"/>
<i>1.4 pont alatt a szolgálatban dolgozó üzemorvostan/foglalkozás-orvostan szakképesítéssel nem rendelkező orvosok számát írja be</i>	
Figyelem, az 1.1 és 1.2 sorok összegének egyeznie kell az 1.3 és 1.4 összegével! Amennyiben az összegek nem egyeznek, az adatközlés HIBÁS és javítani szükséges!	
1.5. Foglalkozás-egészségügyi ápolók száma	<input type="text"/>
<i>1.5. pont alatt a szolgálatban bármilyen óraszámmal dolgozó (üzemi ápoló, foglalkozás-egészségügyi szakápoló, diplomás ápoló, OKJ-s ápoló) szakképesítéssel rendelkezők számát tüntesse fel</i>	
1.6. Egyéb szakdolgozók száma	<input type="text"/>
<i>1.6. pont alatt a szolgálat valamennyi szakdolgozójának számát tüntesse fel (orvosírnok, mentőápoló, asszisztens, az 1.5 alatt feltüntetettek kivételével)</i>	
1.7. Egyéb diplomások száma	<input type="text"/>
<i>1.7. pont alatt a szolgálatban dolgozó diplomások számát kell beírni (munkahigiénikus, munkavédelmi szakember, pszichológus, stb.)</i>	
1.8. Ellátott gazdasági egységek és munkavállalók száma az alábbiak szerint	<input type="text"/>
<i>1.8. pont alatt a gazdasági egységek nagysága és az ott foglalkoztatott munkavállalók száma szerinti bontásban kell feltüntetni</i>	
1.8.1. 10 főnél kevesebb főt foglalkoztató gazdasági egységek (mikrovállalkozások) száma	<input type="text"/>
1.8.1.1. Ezen egységekben a munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.8.2. 10-49 főt foglalkoztató gazdasági egységek (kisvállalkozások) száma	<input type="text"/>
1.8.2.1. Ezen egységekben a munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.8.3. 50-249 főt foglalkoztató gazdasági egységek (közepes vállalkozások) száma	<input type="text"/>
1.8.3.1. Ezen egységekben a munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.8.4. 250 vagy több főt foglalkoztató gazdasági egységek (nagyvállalkozások) száma	<input type="text"/>
1.8.4.1. Ezen egységekben a munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.9. Ellátott gazdasági egységek és munkavállalók száma A-D foglalkozás-egészségi osztályok szerint	<input type="text"/>
<i>1.9. pont alatt az A, B, C, D foglalkozás-egészségi osztályba tartozó munkavállalókat alkalmazó gazdasági egységek számát, illetve ezen egységekben foglalkoztatottak számát kell</i>	
1.9.1. "A" foglalkozás-egészségi osztályba tartozó munkavállalókat alkalmazó gazdasági egységek száma	<input type="text"/>
1.9.1.1. Ezen osztályba tartozó munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.9.2. "B" foglalkozás-egészségi osztályba tartozó munkavállalókat alkalmazó gazdasági egységek száma	<input type="text"/>
1.9.2.1. Ezen osztályba tartozó munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.9.3. "C" foglalkozás-egészségi osztályba tartozó munkavállalókat alkalmazó gazdasági egységek száma	<input type="text"/>
1.9.3.1. Ezen osztályba tartozó munkavállalók száma	<input type="text"/>
1.9.4. "D" foglalkozás-egészségi osztályba tartozó munkavállalókat alkalmazó gazdasági egységek száma	<input type="text"/>
1.9.4.1. Ezen osztályba tartozó munkavállalók száma	<input type="text"/>

Figyelem, az 1.8.1.1, az 1.8.2.1, az 1.8.3.1 és az 1.8.4.1 sorok összegének meg kell egyeznie az 1.9.1.1, az 1.9.2.1, az 1.9.3.1 és az 1.9.4.1 sorok összegével ! Amennyiben az összegek nem egyeznek, az adatközlés HIBÁS és javítani szükséges!

1.10 Foglalkozás-egészségügyi szolgálat által ellátott munkavállalók száma nemzetgazdasági ágak szerint	
<i>E ponthoz a kiválasztott TEAOR 08 ágba sorolható munkavállalók számát kell beírni (a TEAOR 08 részletes bemutatása megtalálható a http://www.ksh.hu/teaor_menu)</i>	
A - mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	
B - bányászat, kőfejtés	
C - feldolgozóipar	
D - villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás	
E - vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés	
F - építőipar	
G - kereskedelem, gépjárműjavítás	
H - szállítás, raktározás	
I - szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás	
J - információ, kommunikáció	
K - pénzügyi, biztosítási tevékenység	
L - ingatlanügyletek	
M - szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	
N - adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység	
O - közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás	
P - oktatás	
Q - humán-egészségügyi, szociális ellátás	
R - művészet, szórakoztatás, szabad idő	
S - egyéb szolgáltatás	
T - háztartás munkaadói tevékenysége; termék előállítás, szolgáltatás végzése saját fogyasztásra	
U - területen kívüli szervezet	

Figyelem, az 1.8.1.1, az 1.8.2.1, az 1.8.3.1 és az 1.8.4.1 sorok összegének meg kell egyeznie 1.10 A - U sorok összegével! Amennyiben az összegek nem egyeznek, az adatközlés HIBÁS és javítani szükséges!

2.0. A munkahelyi megterhelés, munkahelyi kóroki tényezők, baleseti veszéllyel járó munkakörök, járványügyi érdekből kiemelt munkakörök

2.1. Fizikai megterhelés az alábbiak szerint

2.1.1. Könnyű fizikai munkát végzők száma	
<i>A könnyű munka legnagyobb munka-energiaforgalom értéke: 11.0 kJ/min</i>	
2.1.2. Közepesen nehéz fizikai munkát végzők száma	
<i>A könnyű munka legnagyobb munka-energiaforgalom értéke: 11.0 kJ/min</i>	
2.1.3. Nehéz fizikai munkát végzők száma	
<i>A nehéz munka legnagyobb munka-energiaforgalom értéke: 17.5 kJ/min</i>	
2.1.4. Hőexpozícióban dolgozók száma	
<i>Ide azokat a munkavállalókat kell feltüntetni, akiknél a munkahelyi hőmérséklet meghaladja a 24 fok C (K) EH-t (a korrigált effektív hőmérsékletet)</i>	
2.1.5. Hideg expozícióban dolgozók száma	
<i>Ide azokat a munkavállalókat kell feltüntetni, akik zárt térben plusz 10 fok C alatt végzik munkájukat</i>	

2.2. Munkahelyi kóroki tényezők

2.2.1. Fizikai kóroki tényezők hatásának kitett (exponált) dolgozók közül	
2.2.1.1. Zajnak kitett munkavállalók száma	
2.2.1.2. Kéz-kar (helyileg ható) vibrációnak kitett munkavállalók száma	
2.2.1.3. Egésztest vibrációnak kitett munkavállalók száma	

2.2.1.4. Túlnyomás alatti munkavégzésnek kitett munkavállalók száma	
2.2.1.5. Ionizáló sugárzásnak kitett munkavállalók száma	
2.2.1.6. Ultraibolya, infravörös, egyéb nem ionizáló sugárzásnak kitett munkavállalók száma	
2.2.2. Kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma, kóroki tényezőként	Az űrlap végén !
<i>E ponthoz a 33/1998 (VI.24) NM rendelet 3. számú melléklete szerint kell a kóroki tényezőket kiválasztani.</i>	
2.2.3. Biológiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma, kóroki tényezőként.	Az űrlap végén !
<i>E ponthoz a 61/1999 (XII.01) EÜM NM rendelet 3. számú melléklete szerint kell a kóroki tényezőket kiválasztani.</i>	
2.2.3.1. Baktériumok	Az űrlap végén !
2.2.3.2. Vírusok	Az űrlap végén !
2.2.3.3. Paraziták	Az űrlap végén !
2.2.3.4. Gombák	Az űrlap végén !
2.2.4. Fokozott pszichés terhelésnek kitett munkavállalók száma	
Ebből:	
2.2.4.1. Képernyős munkahelyen dolgozók száma	
2.2.4.2. Éjszakai műszakban munkavállalók száma	
2.2.4.2f. férfi	
2.2.4.2n. nő	
2.2.4.3. Váltott műszakban dolgozók száma	
2.2.4.3f. férfi	
2.2.4.3n. nő	
<i>Ejszakai műszakban foglalkoztatott: az, aki 22.00 és 6.00 óra közötti időszakban végez munkát. Váltott műszakban végzett munka: a munkavállalók munkavégzési ideje kívül esik a 7:00 óra és 19:00 óra közötti időtartamon. (Pl. többműszakos munkarend, 12 órát meghaladó munkaidő, megszakított munkaidő, ügyeleti/készenléti munkaidő.)</i>	
2.2.5. Pszichoszociális kóroki tényezőknek kitett munkavállalók száma	
<i>E ponthoz a 33/1998. (VI.24.) NM rendelet 6. sz. melléklete szerinti dolgozói létszámot kell beírni.</i>	
2.2.6. Járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben munkavállalók száma	
<i>E ponthoz a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 1. sz. mellékletében szereplő kiemelt munkakörökben dolgozók összesített létszámát kell beírni.</i>	
2.2.7. Baleseti veszéllyel járó kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma	
<i>E ponthoz a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. sz. mellékletében szereplő kiemelt munkakörökben dolgozók összesített létszámát kell beírni.</i>	
3.0. Munkahigiénés feladatok	
<i>E pont alpontjaihoz tartozó eredmények beírásához segítséget jelenthetnek a "Foglalkozás-egészségügyi Munkanapló"-ban vagy rövid nevén "Munkanaplóban"-ban vezetett adatok.</i>	
3.1. Munkahelyeken végzett vizsgálatok	
<i>E pontba a munkahelyi megterhelés és igénybevétel felkutatása érdekében végzett jegyzőkönyvvel dokumentált munka-egészségügyi vizsgálatok számát kell feltüntetni.</i>	
3.1.1. A munkakörülmények és a munkavégzés egészségkárosító hatásai vizsgálatának száma	
<i>E ponthoz 27/1995 (VII.25) NM r. 4 § c pontja szerintieket kell figyelembe venni</i>	
3.1.2. Munkáltató kezdeményezésére végzett helyszíni vizsgálatok száma	
<i>Azon vizsgálatokat kell figyelembe venni, amelyek a foglalkozás-egészségügyi orvosok részvételével történtek</i>	
3.2. A vizsgálatok eredményeként javasolt intézkedések száma	
<i>E pontba a 3.1. alatt végzett vizsgálatok után javasolt intézkedések számát kell beírni.</i>	
3.3. Tervezéssel és munkaszervezéssel kapcsolatos konzultációk száma	

E pontba a munkáltatók számára nyújtott munka-egészségügyi konzultációk számát kell feltüntetni, a 3.1. pontban szereplő vizsgálatok adatai nélkül.

3.4. Tanácsadások	
<i>E pontba a munkáltatók és a munkavállalók számára nyújtott tanácsadások számát kell feltüntetni 3.4.1; 3.4.2; 3.4.3; 3.4.4 szerinti bontásban.</i>	
3.4.1. foglalkozás-egészségügyi	3.4.2. biztonságtechnikai
3.4.3. ergonómiai	3.4.4. higiénés
3.5. Foglalkozási rehabilitációs intézkedések száma	
<i>E pontban csak az adott évben meghozott intézkedések számát kell megadni</i>	
3.6 Védőoltások	
3.6.1. A jelentés évében hány olyan fő dolgozott, akik a munkakörökhöz kapcsolódóan védőoltásra kötelezettek <i>A 61/1999.(XII.1.) EüM rendelet 3. sz. melléklete alapján</i>	
3.6.2. A jelentés évében a munkakörökhöz kapcsolódó védőoltásban részesültek száma összesen	
3.6.2.1. Hastífusz	
3.6.2.2. Kullancs encephalitis	
3.6.2.3. Hepatitis A	
3.6.2.4. Hepatitis B	
3.6.2.5. Veszétség	
3.6.2.6. Diftéria	
3.6.2.7. Tetanusz	
3.6.2.8. Meningitisz	
3.6.2.9. Influenza	
3.6.3. Egyéb, nem a munkakörökhöz kapcsolódó védőoltásban részesítettek száma	
4.0. A munkavállalók egészségi állapotának vizsgálata	
<i>A 4.1.1.-4.1.8. pontokhoz a különböző típusú alkalmassági vizsgálatok - lásd. 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglaltakat - számát kell beírni.</i>	
4.1. Alkalmassági vizsgálatok	
4.1.1. Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatok	
4.1.1.1. alkalmas	
4.1.1.2. nem alkalmas	
4.1.1.3. ideiglenesen nem alkalmas	
4.1.2. Időszakos alkalmassági vizsgálatok	
4.1.2.1. alkalmas	
4.1.2.2. nem alkalmas	
4.1.2.3. ideiglenesen nem alkalmas	
4.1.3. Soron kívüli alkalmassági vizsgálatok száma	
4.1.3.1. alkalmas	
4.1.3.2. nem alkalmas	
4.1.3.3. ideiglenesen nem alkalmas	
4.1.4. Záró vizsgálatok száma	
4.1.5. Külföldön munkát vállalók alkalmassági vizsgálatai	
4.1.5.1. alkalmas	
4.1.5.2. nem alkalmas	
4.1.6. Gépjármű alkalmassági vizsgálatok	
4.1.6.1. alkalmas	
4.1.6.2. nem alkalmas	
4.1.7. Lőfegyver tartáshoz végzett alkalmassági vizsgálatok	
4.1.7.1. alkalmas	
4.1.7.2. nem alkalmas	
4.1.8. Egyéb (pl. targonca vezető, könnyű- és nehézgép kezelő) alkalmassági vizsgálatok száma	

4.2. Foglalkozási megelőző, gondozói tevékenység	
4.2.1. Szív-, érrendszer betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.2. Mozgásszervi betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.3. Anyagcsere betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.4. Idegrendszeri betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.5. Légzőrendszeri betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.6. Emésztőszervi betegségek miatt gondozottak száma	
4.2.7. Fiatalkorú, terhes, nemrég szült, anyatejet adó nő és szoptató anya, idősödő csoportba tartozó gondozottak száma	
4.2.8. Elfogadott foglalkozási megbetegedések miatt gondozottak száma	
4.2.9. Rehabilitált gondozott betegek száma összesen	
4.2.10. Egyéb okok miatt gondozottak száma	
<i>E csoportba azokat kell beírni, akik a 4.2.1.-4.2.9. csoportokba nem sorolhatóak be (pl. nőgyógyászati, urológiai, bőrgyógyászati betegségben szenvedők)</i>	
4.2.11. A gondozói tevékenység összes eset száma	
<i>E pontba a fenti csoportokból a rendelőben való megjelenések számát kell beírni</i>	
4.3. Sürgős ellátás	
4.3.1. Munka baleset miatti ellátás	
4.3.2. Heveny esetek, roszullétek miatti ellátás	
4.4. Népegészségügyi szűrővizsgálati esetszám	
<i>E pontba az elvégzett szűrővizsgálatok számát kell megadni</i>	
4.5. Egyéb ellátás	
<i>E pontba kell megadni a rendelőn belül végzett minden olyan tevékenység számát, amely nem sorolhatók be a 4.1.-4.4. pontok valamelyikébe</i>	
5.0. Egészségmegőrző tevékenység	
<i>E pontban kell számszerűen feltüntetni azokat az egészségmegőrző tevékenységeket, amelyek a foglalkozással kapcsolatos és egyéb (dohányzás, alkoholfogyasztás, táplálkozás stb.) személyes kockázati tényezők</i>	
5.1. Egészségmegőrzést szolgáló előadások száma	
5.1.1. Az előadásokon résztvevő gazdálkodó egységek száma	
5.1.2. Az előadásokon résztvevő munkavállalók száma	
5.2. Egészségmegőrző programok	
5.2.1. Megtartott programok száma	
5.2.2. A programokon résztvevő gazdasági egységek száma	
5.2.3. A programokon résztvevő munkavállalók száma	

2.2.2. Kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma kóroki tényezőkként

K01 arzén és vegyületei	
K02 benzol	
K03 benzol nitrovegyületei: nitro-benzol, egyéb nitrovegyületek (pl. nitro-klór-benzol, nitro-anilin, acetanilid)	
K04 benzol aminovegyületei: anilin, egyéb aminovegyületek (pl. dimetil-anilin)	
K05 digitálisz glikozidok	
K06 dimetil-formamid	
K07 dioxan (dietilén dioxid)	
K08 etil-benzol	
K09 etilén-oxid	

K10 fenol	
K11 n-hexán	
K12 higany (szervetlen higany és vegyületei)	
K13 halothan	
K14 izocianát	
K15 kadmium és vegyületei	
K16 kobalt	
K17 krómvegyületek	
K18 mangán	
K19 metil-bromid	
K20 metil-klorid	
K21 nátrium-alumínium-fluorid (kriolit)	
K22 nikkel	
K23 nitrogénoxidul (dinitrogén oxid)	
K24 növényvédő szerek (valamennyi I. és II. forgalmi kategóriába sorolt szer)	
K25 ólom és vegyületei	
K26 szelén	
K27 rákkeltő vegyi anyagok (külön jogszabályban meghatározott rákkeltő anyagok, amelyek e listán nem szerepelnek)	
K28 szén-diszulfid (szénkéneg)	
K29 szén-monoxid	
K30 szén-tetraklorid (tetraklór-metán)	
K31 sztirol	
K32 tetraklór-etán	
K33 toluol	
K34 triklór-etilén (triklór-etén)	
K35 trinitro-toluol (trotyl)	
K36 tüdőfibrózist okozó porok	
K37 vanádium	
K38 vinil-klorid	
K39 xilol	

2.2.3. Biológiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók száma, kóroki tényezőként.

2.2.3.1. Baktériumok és hasonló organizmusok

B01 <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	
B02 <i>Actinomadura madurae</i>	
B03 <i>Actinomadura pelletieri</i>	
B04 <i>Actinomyces gerencseriae</i>	
B05 <i>Actinomyces israelii</i>	
B06 <i>Actinomyces pyogenes</i>	
B07 <i>Actinomyces spp.</i>	
B08 <i>Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)</i>	
B09 <i>Bacillus anthracis</i>	
B10 <i>Bacteroides fragilis</i>	
B11 <i>Bartonella bacilliformis</i>	
B12 <i>Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)</i>	
B13 <i>Bartonella (Rochalinea) spp.</i>	
B14 <i>Bordetella bronchiseptica</i>	
B15 <i>Bordetella parapertussis</i>	
B16 <i>Bordetella pertussis</i>	

<i>B17 Borrelia burgdorferi</i>	
<i>B18 Borrelia duttonii</i>	
<i>B19 Borrelia recurrentis</i>	
<i>B20 Borrelia spp.</i>	
<i>B21 Brucella abortus</i>	
<i>B22 Brucella canis</i>	
<i>B23 Brucella melitensis</i>	
<i>B24 Brucella suis</i>	
<i>B25 Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)</i>	
<i>B26 Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei)</i>	
<i>B27 Campylobacter fetus</i>	
<i>B28 Campylobacter jejuni</i>	
<i>B29 Campylobacter spp.</i>	
<i>B30 Cardiobacterium hominis</i>	
<i>B31 Chlamydia pneumoniae</i>	
<i>B32 Chlamydia trachomatis</i>	
<i>B33 Chlamydia psittaci (madarakat fertőző törzsek)</i>	
<i>B34 Chlamydia psittaci (egyéb törzsek)</i>	
<i>B35 Clostridium botulinum</i>	
<i>B36 Clostridium perfringens</i>	
<i>B37 Clostridium tetani</i>	
<i>B38 Clostridium spp.</i>	
<i>B39 Corynebacterium diphtheriae</i>	
<i>B40 Corynebacterium minutissimum</i>	
<i>B41 Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	
<i>B42 Corynebacterium spp.</i>	
<i>B43 Coxiella burnetii</i>	
<i>B44 Edwardsiella tarda</i>	
<i>B45 Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)</i>	
<i>B46 Ehrlichia spp.</i>	
<i>B47 Eikenella corrodens</i>	
<i>B48 Enterobacter aerogenes/cloacae</i>	
<i>B49 Enterobacter spp.</i>	
<i>B50 Enterococcus spp.</i>	
<i>B51 Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	
<i>B52 Escherichia coli (a nem kórokozó törzsek kivételével)</i>	
<i>B53 Escherichia coli, verocitotoxint képző törzsek (pl. O157:H7 vagy O103)</i>	
<i>B54 Flavobacterium meningosepticum</i>	
<i>B55 Fluoribacter bozemanai (Legionella)</i>	
<i>B56 Francisella tularensis (A. típus)</i>	
<i>B57 Francisella tularensis (B. típus)</i>	
<i>B58 Fusobacterium necrophorum</i>	
<i>B59 Gardnerella vaginalis</i>	
<i>B60 Haemophilus ducreyi</i>	
<i>B61 Haemophilus influenzae</i>	
<i>B62 Haemophilus spp.</i>	
<i>B63 Helicobacter pylori</i>	
<i>B64 Klebsiella oxytoca</i>	
<i>B65 Klebsiella pneumoniae</i>	
<i>B66 Klebsiella spp.</i>	

B67 <i>Legionella pneumophila</i>	
B68 <i>Legionella</i> spp.	
B69 <i>Leptospira interrogans</i> (minden szerovariáns)	
B70 <i>Listeria monocytogenes</i>	
B71 <i>Listeria ivanovii</i>	
B72 <i>Morganella morganii</i>	
B73 <i>Mycobacterium africanum</i>	
B74 <i>Mycobacterium avium/intracellulare</i>	
B75 <i>Mycobacterium bovis</i> (a BCG törzs kivételével)	
B76 <i>Mycobacterium chelonae</i>	
B77 <i>Mycobacterium fortuitum</i>	
B78 <i>Mycobacterium kansasii</i>	
B79 <i>Mycobacterium leprae</i>	
B80 <i>Mycobacterium malmoense</i>	
B81 <i>Mycobacterium marinum</i>	
B82 <i>Mycobacterium microti</i>	
B83 <i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	
B84 <i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	
B85 <i>Mycobacterium simiae</i>	
B86 <i>Mycobacterium szulgai</i>	
B87 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
B88 <i>Mycobacterium ulcerans</i>	
B89 <i>Mycobacterium xenopi</i>	
B90 <i>Mycoplasma caviae</i>	
B91 <i>Mycoplasma hominis</i>	
B92 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
B93 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
B94 <i>Neisseria meningitidis</i>	
B95 <i>Nocardia asteroides</i>	
B96 <i>Nocardia brasiliensis</i>	
B97 <i>Nocardia farcinica</i>	
B98 <i>Nocardia nova</i>	
B99 <i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	
B100 <i>Pasteurella multocida</i>	
B101 <i>Pasteurella</i> spp.	
B102 <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	
B103 <i>Plesiomonas shigelloides</i>	
B104 <i>Porphyromonas</i> spp.	
B105 <i>Prevotella</i> spp.	
B106 <i>Proteus mirabilis</i>	
B107 <i>Proteus penneri</i>	
B108 <i>Proteus vulgaris</i>	
B109 <i>Providencia alcalifaciens</i>	
B110 <i>Providencia rettgeri</i>	
B111 <i>Providencia</i> spp.	
B112 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
B113 <i>Rhodococcus equi</i>	
B114 <i>Rickettsia akari</i>	
B115 <i>Rickettsia canada</i>	
B116 <i>Rickettsia conorii</i>	

<i>B117 Rickettsia montana</i>	
<i>B118 Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)</i>	
<i>B119 Rickettsia prowazekii</i>	
<i>B120 Rickettsia rickettsii</i>	
<i>B121 Rickettsia tsutsugamushi</i>	
<i>B122 Rickettsia spp.</i>	
<i>B123 Salmonella arizonae</i>	
<i>B124 Salmonella enteritidis</i>	
<i>B125 Salmonella typhimurium</i>	
<i>B126 Salmonella paratyphi A, B, C</i>	
<i>B127 Salmonella typhi</i>	
<i>B128 Salmonella (egyéb szerovariánsok)</i>	
<i>B129 Serpulina spp.</i>	
<i>B130 Shigella boydii</i>	
<i>B131 Shigella dysenteriae (1. típus)</i>	
<i>B132 Shigella dysenteriae, az 1. típuson kívül egyéb</i>	
<i>B133 Shigella flexneri</i>	
<i>B134 Shigella sonnei</i>	
<i>B135 Staphylococcus aureus</i>	
<i>B136 Streptobacillus moniliformis</i>	
<i>B137 Streptococcus pneumoniae</i>	
<i>B138 Streptococcus pyogenes</i>	
<i>B139 Streptococcus suis</i>	
<i>B140 Streptococcus spp.</i>	
<i>B141 Treponema carateum</i>	
<i>B142 Treponema pallidum</i>	
<i>B143 Treponema pertenue</i>	
<i>B144 Treponema spp.</i>	
<i>B145 Vibrio cholerae (az El Torral együtt)</i>	
<i>B146 Vibrio parahaemolyticus</i>	
<i>B147 Vibrio spp.</i>	
<i>B148 Yersinia enterocolitica</i>	
<i>B149 Yersinia pestis</i>	
<i>B150 Yersinia pseudotuberculosis</i>	
<i>B151 Yersinia spp.</i>	

2.2.3.2. Vírusok

<i>V001 Adenoviridae</i>	
<i>V002 Arenaviridae</i>	
<i>V003 LCM-Lassa-víruscsoport (régi világi arenavírusok):</i>	
<i>V004 Lassa vírus</i>	
<i>V005 Lymphocytás choriomeningitis vírus (neurotrop törzsek)</i>	
<i>V006 Lymphocytás choriomeningitis vírus (egyéb törzsek)</i>	
<i>V007 Mopeia vírus</i>	
<i>V008 Egyéb LCM-Lassa víruscsoportok</i>	
<i>V009 Tacaribe-víruscsoport (újvilági arenavírusok):</i>	
<i>V010 Guanarito vírus</i>	
<i>V011 Junin vírus</i>	
<i>V012 Sabia vírus</i>	
<i>V013 Machupo vírus</i>	

V014 Flexal vírus	
V015 Egyéb Tacaribe-víruscsoportok	
V016 Astroviridae	
V017 Bunyaviridae	
V018 Belgrade (más néven Dobrava)	
V019 Bhanja	
V020 Bunyamwera vírus	
V021 Germiston	
V022 Oropouche vírus	
V023 Sin Nombre (régebben: Muerto Canyon)	
V024 Kalifornia encephalitis vírus	
V025 Hantavírusok:	
V026 Hantaan (Koreai haemorrhagiás láz)	
V027 Seoul vírus	
V028 Puumala vírus	
V029 Prospect Hill vírus	
V030 Egyéb hantavírusok	
V031 Nairovírusok:	
V032 Krími-kongói haemorrhagiás láz	
V033 Hazara vírus	
V034 Phlebovirusok:	
V035 Rift Valley-láz	
V036 Phlebotomus-láz	
V037 Toscana vírus	
V038 Egyéb, ismerten kórokozó bunyavírusok	
V039 Caliciviridae	
V040 Hepatitis E vírus	
V041 Norwalk vírus	
V042 Egyéb Caliciviridae	
V043 Coronaviridae	
V044 Filoviridae	
V045 Ebola vírus	
V046 Marburg vírus	
V047 Flaviviridae	
V048 Australia encephalitis (Murray Valley encephalitis)	
V049 Közép-európai kullancs hordozta encephalitis vírus	
V050 Absettarov	
V051 Hanzalova	
V052 Hypr	
V053 Kumlinge	
V054 Dengue vírus, 1-4. típus	
V055 Hepatitis C vírus	
V056 Hepatitis G vírus	
V057 Japán B encephalitis	
V058 Kyasanur Forest	
V059 Louping ill	
V060 Omsk ^(a)	
V061 Powassan	
V062 Rocio	
V063 Orosz tavaszi-nyári encephalitis (TBE) ^(a)	
V064 St. Louis encephalitis	
V065 Wesselsbron vírus	

V066 Nyugat-nílusi láz vírusa	
V067 Sárgaláz	
V068 Egyéb, ismerten kórokozó flavivirusok	
V069 Hepadnaviridae	
V070 Hepatitis B vírus	
V071 Hepatitis D vírus (Delta) ^(b)	
V072 Herpesviridae	
V073 Cytomegalovírus	
V074 Epstein-Barr vírus	
V075 Herpesvirus simiae (B vírus)	
V076 Herpes simplex vírus, 1. és 2. típus	
V077 Herpes virus varicella-zoster	
V078 Humán B-lymphotróp vírus (HBLV-HHV6)	
V079 Humán herpeszvírus 7	
V080 Humán herpeszvírus 8	
V081 Orthomyxoviridae	
V082 Influenza vírusok A, B és C típus	
V083 Kullancs hordozta orthomyxoviridae: Dhori és Thogoto vírus	
V084 Papovaviridae	
V085 BK és JC vírus	
V086 Humán papilloma vírusok	
V087 Paramyxoviridae	
V088 Kanyaróvírus	
V089 Mumpszvírus	
V090 Newcastle-betegség vírus	
V091 Parainfluenza vírusok, 1-4. típus	
V092 Légúti óriássejtes vírus	
V093 Parvoviridae	
V094 Humán parvovírus (B 19)	
V095 Picomaviridae	
V096 Akut haemorrhagiás conjunctivitis vírus (AHC)	
V097 Coxsackie vírusok	
V098 Echo vírusok	
V099 Hepatitis A vírus (humán enterovírus, 72. típus)	
VI00 Poliovírusok	
VI01 Rhinovírusok	
VI02 Poxviridae	
VI03 Bivalyhimlő vírus ^(e)	
VI04 Tehénhimlő vírus	
VI05 Elefánthimlő vírus ^(f)	
VI06 Tehenészcsomó vírus	
VI07 Molluscum contagiosum vírus	
VI08 Majomhimlő vírus	
VI09 Orf vírus	
VI10 Nyúlpestis vírus ^(g)	
VI11 Vaccinia vírus	
VI12 Variola (major és minor) vírus	
VI13 Fehérhimlő vírus („Variolavírus”)	
VI14 Yatapox vírus (Tana & Yaba)	
VI14 Reoviridae	
VI15 Coltivírus	
VI16 Humán rotavírusok	
VI17 Orbivírusok	
VI18 Reuvírusok	
VI19 Retroviridae	
VI20 Humán immun-elégtelenség vírus	
VI21 Humán T-sejtes lymphotróp vírusok (HTLV), 1. és 2. típus	
VI22 SIV ^(h)	

<i>V123 Rhabdoviridae</i>	
<i>V124 Rabies-vírus</i>	
<i>V125 Vesicular stomatitis vírus</i>	
<i>V126 Togaviridae</i>	
<i>V127 Alphavírusok</i>	
<i>V128 Keleti ló encephalomyelitis</i>	
<i>V129 Bebaru vírus</i>	
<i>V130 Chikungunya vírus</i>	
<i>V131 Everglades vírus</i>	
<i>V132 Mayaro vírus</i>	
<i>V134 Mucambo vírus</i>	
<i>V135 Ndumu vírus</i>	
<i>V136 O'nyong-nyong vírus</i>	
<i>V137 Ross River vírus</i>	
<i>V138 Semliki Forest vírus</i>	
<i>V139 Sindbis vírus</i>	
<i>V140 Tonate vírus</i>	
<i>V141 Venezuelai ló encephalomyelitis</i>	
<i>V142 Nyugati ló encephalomyelitis</i>	
<i>V143 Egyéb ismert alphavírusok</i>	
<i>V144 Rubivírus (rubella)</i>	
<i>V145 Toroviridae</i>	
<i>V146 Be nem sorolt vírusok</i>	
<i>V147 Lókanyaró vírus</i>	
<i>V148 Még azonosítatlan hepatitis vírusok</i>	
<i>V149 A fertőző szivacsos encephalopathiákhoz (TSE) kapcsolódó szokatlan anyagok</i>	
<i>V150 Creutzfeldt–Jakob-betegség</i>	
<i>V151 A Creutzfeldt–Jakob-betegség variánsa</i>	
<i>V152 Szarvasmarhák szivacsos encephalopathiája (BSE) és egyéb rokon állati TSE-k ⁽ⁱ⁾</i>	
<i>V153 Gerstmann-Sträussler-Scheinker szindróma</i>	
<i>V154 Kuru</i>	

2.2.3.3. Paraziták

<i>P01 Acanthamoeba castellani</i>	
<i>P02 Ancylostoma duodenale</i>	
<i>P03 Angiostrongylus cantonensis</i>	
<i>P04 Angiostrongylus costaricensis</i>	
<i>P05 Ascaris lumbricoides</i>	
<i>P06 Ascaris suum</i>	
<i>P07 Babesia divergens</i>	
<i>P08 Babesia microti</i>	
<i>P09 Balantidium coli</i>	
<i>P10 Brugia malayi</i>	
<i>P11 Brugia pahangi</i>	
<i>P12 Capillaria philippinensis</i>	
<i>P13 Capillaria spp.</i>	
<i>P14 Clonorchis sinensis</i>	
<i>P15 Clonorchis viverrini</i>	
<i>P16 Cryptosporidium parvum</i>	
<i>P17 Cryptosporidium spp.</i>	
<i>P18 Cyclospora cayetanensis</i>	
<i>P19 Dipetalonema streptocerca</i>	
<i>P20 Diphyllbothrium latum</i>	
<i>P21 Dracunculus medinensis</i>	
<i>P22 Echinococcus granulosus</i>	
<i>P23 Echinococcus multilocularis</i>	
<i>P24 Echinococcus vogeli</i>	
<i>P25 Entamoeba histolytica</i>	

P26 <i>Fasciola gigantica</i>	
P27 <i>Fasciola hepatica</i>	
P28 <i>Fasciolopsis buski</i>	
P29 <i>Giardia lamblia</i> (<i>Giardia intestinalis</i>)	
P30 <i>Hymenolepis diminuta</i>	
P31 <i>Hymenolepis nana</i>	
P32 <i>Leishmania brasiliensis</i>	
P33 <i>Leishmania donovani</i>	
P34 <i>Leishmania ethiopica</i>	
P35 <i>Leishmania mexicana</i>	
P36 <i>Leishmania peruviana</i>	
P37 <i>Leishmania tropica</i>	
P38 <i>Leishmania major</i>	
P39 <i>Leishmania</i> spp.	
P40 <i>Loa loa</i>	
P41 <i>Mansonella ozzardi</i>	
P42 <i>Mansonella perstans</i>	
P43 <i>Naegleria fowleri</i>	
P44 <i>Necator americanus</i>	
P45 <i>Onchocerca volvulus</i>	
P46 <i>Opisthorchis felineus</i>	
P47 <i>Opisthorchis</i> spp.	
P48 <i>Paragonimus westermani</i>	
P49 <i>Plasmodium falciparum</i>	
P50 <i>Plasmodium</i> spp. (humán és majomban előforduló)	
P51 <i>Sarcocystis sui hominis</i>	
P52 <i>Schistosoma haematobium</i>	
P53 <i>Schistosoma intercalatum</i>	
P54 <i>Schistosoma japonicum</i>	
P55 <i>Schistosoma mansoni</i>	
P56 <i>Schistosoma mekongi</i>	
P57 <i>Strongyloides stercoralis</i>	
P58 <i>Strongyloides</i> spp.	
P59 <i>Taenia saginata</i>	
P60 <i>Taenia solium</i>	
P61 <i>Toxocara canis</i>	
P62 <i>Toxoplasma gondii</i>	
P63 <i>Trichinella spiralis</i>	
P64 <i>Trichuris trichiura</i>	
P65 <i>Trypanosoma brucei brucei</i>	
P66 <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	
P67 <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	
P68 <i>Trypanosoma cruzi</i>	
P69 <i>Wuchereria bancrofti</i>	

2.2.3.4. Gombák

G01 <i>Aspergillus fumigatus</i>	
G02 <i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	
G03 <i>Candida albicans</i>	
G04 <i>Candida tropicalis</i>	
G05 <i>Cladophialophora bantiana</i> (régebben: <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> vagy <i>trichoides</i>)	
G06 <i>Coccidioides imunitis</i>	
G07 <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neofonnans</i> (<i>Filobasidiella neofonnans</i> var. <i>neofonnans</i>)	
G08 <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>gattii</i> (<i>Filobasidiella bacillispora</i>)	
G09 <i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i>	
G10 <i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>	

<i>G11 Epidermophyton floccosum</i>	
<i>G12 Fonsecaea compacta</i>	
<i>G13 Fonsecaea pedrosoi</i>	
<i>G14 Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus)</i>	
<i>G15 Histoplasma capsulatum duboisii</i>	
<i>G16 Madurella grisea</i>	
<i>G17 Madurella mycetomatis</i>	
<i>G18 Microsporium spp.</i>	
<i>G19 Neotestudina rosatii</i>	
<i>G20 Paracoccidioides brasiliensis</i>	
<i>G21 Penicillium marneffeii</i>	
<i>G22 Scedosporium apiospermum (Pseudallescheria boydii)</i>	
<i>G23 Scedosporium prolificans (inflatum)</i>	
<i>G24 Sporothrix schenckii</i>	
<i>G25 Trichophyton rubrum</i>	
<i>G26 Trichophyton spp.</i>	