



המדען הראשי
המועצה להסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולגיים
The Council for Regulation of Research into Biological Disease Agents

משרד
הבריאות
נחיים נריאים יותר

כ"א בטבת, התשע"ז
19 ינואר 2017
סימוכין: 08285617

לכבוד:

ראשי רשויות המחקר
יו"ר הועדות המוסדיות
אחראי הבטיחות במוסדות

שלום רב,

הנדון: תקנות הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים (עדכון התוספת לחוק)

הריני להודיעכם על עדכון רשימת המחוללים המצורפת כתוספת לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, התשס"ט-2008 כדלקמן: נוספו 15 מחוללים ונגרע אחד.

העדכון יכנס לתוקף החל מה- 17.3.2017

בהתאם לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים החוקת מחוללי מחלות או עריכת מחקר בהם מחייבת אישור וועדה מוסדית.

הנכם מדרשים להפיץ את הרשימה המעודכנת בקרב החוקרים ולפעול להסדרת הנושא במידת הצורך.

לנוחיותכם, מצ"ב התקנות כפי שפורסמו ברשומות משרד המשפטים ובהן פירוט השינויים, וגם הרשימה המלאה.

בברכה

פרופ' ברכה רגר
יו"ר המועצה

העתק:

פרופ' אבי ישראלי, המדען הראשי, משרד הבריאות
עו"ד מוריה בן צור, הלשכה המשפטית, משרד הבריאות
ד"ר רונית מיוחס, יועצת מדעית, לשכת המדען הראשי, משרד הבריאות



רשומות

קובץ התקנות

17 בינואר 2017

7764

י"ט בטבת התשע"ז

עמוד

תקנות הפצת שידורים באמצעות תחנות שידור ספרתיות (אמות מידה לשימוש במרבב) (תיקון), התשע"ז-2017 .	576
תקנות הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים (שינוי התוספת לחוק), התשע"ז-2017 .	576
כללי שירות המדינה (מינויים) (סייגים בקרבה משפחתית) (עובדי ועדת הבחירות המרכזית לכנסת), התשע"ז-2017 .	577
כללי קידום התחרות בענף המזון (פטור לפעולות ולהסדרים שעניינם סידור מצרכים בחנות של קמעונאי גדול) (הוראת שעה), התשע"ז-2017 .	580
הודעת המקרקעין (אגרות), התשע"ז-2017 .	581
הודעת הנוטריונים (שכר שירותים בנציגויות בחוץ לארץ), התשע"ז-2017 .	586
הודעת השותפויות (רישום ואגרות), התשע"ז-2017 .	587
הודעת המפלגות (ערכון סכומים), התשע"ז-2017 .	589
הודעת האפוטרופוס הכללי (סדרי דין וביצוע), התשע"ז-2017 .	589
הודעת הכשרות המשפטית והאפוטרופסות (כללים בדבר קביעת שכר לאפוטרופסים), התשע"ז-2017 .	590
הודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירים מרביים לבניון תעופתי בשדות התעופה), התשע"ז-2017 .	590

**תקנות הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים (שינוי התוספת לחוק),
התשע"ז-2017**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 24 לחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, התשס"ט-2008 (להלן – החוק), ובאישור ועדת המדע והטכנולוגיה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת לחוק –

תיקון התוספת
לחוק

(1) פרטים "Avian influenza virus (highly pathogenic)" ו"Bovine spongiform encephalopathy agent" – יימחקו;

(2) במקום "Burkholderia mallei (formerly Pseudomonas pseudomallei)" יבוא:

"Burkholderia mallei (glanders)"

;"Burkholderia pseudomallei (melioidosis)"

(3) אחרי "Ceropithecine herpesvirus 1 (Herpes B virus)" יבוא:

"Chikungunya virus"

;"Chlamydophila psittaci"

¹ ס"ח התשס"ט, עמ' 27.

- (4) אחרי "Conotoxins" יבוא "Cowpox";
- (5) אחרי "Crimean–Congo haemorrhagic fever virus" יבוא:
 ;"Cryptosporidium parvum"
 ;"Dengue virus"
- (6) אחרי "Ebola virus" יבוא "Escherichia coli 0157: H7";
- (7) אחרי "Hendra virus" יבוא "Influenza virus (highly pathogenic): H5N1, H7N1,"
 ;"H7N3, H10N8, H9N2, H7N7, H5N6"
- (8) אחרי "Menangle virus" יבוא "MERS corona virus (Middle East respiratory
);(syndrome"
- (9) אחרי "Sabiá" יבוא "SARS corona virus (Severe acute respiratory
);(syndrome"
- (10) אחרי "Variola minor virus (Alastrim)" יבוא:
 ;"Venezuelan equine encephalitis"
 ;"Vibrio cholera (O1, O139)"
 ;"Western Equine Encephalitis"
 ;"Yellow fever virus"
- (11) אחרי "Yersina pestis" יבוא "Zika virus".

תחילה

2. תחילתן של תקנות אלה 60 ימים מיום פרסומן.

כ"ז בכסלו התשע"ז (27 בדצמבר 2016)
 (חמ 5050-3)

יעקב ליצמן
 שר הבריאות

Abrin;
Bacillus anthracis;
Botulinum neurotoxins;
Botulinum neurotoxin-producing species of Clostridium;
Brucella abortus;
Brucella melitensis;
Brucella suis;
Burkholderia mallei (glanders);
Burkholderia pseudomallei (melioidosis);
Camel pox virus;
Central European Tick-borne encephalitis;
Ceropithecine herpesvirus 1 (Herpes B virus);
Chikungunya virus;
Chlamydophila psittaci;
Clostridium perfringens epsilon toxin;
Coccidioides immitis;
Coccidioides posadasii;
Reconstructed replication competent forms of the 1918 pandemic influenza virus containing any portion of the coding regions of all eight gene segments (Reconstructed 1918 influenza virus);
Conotoxins;
Cow pox;
Coxiella burnetii;
Crimean-Congo haemorrhagic fever virus;
Cryptosporidium parvum;
Dengue virus;
Diacetoxyscirpenol;
Eastern Equine Encephalitis virus;
Ebola virus;
Escherichia coli 0157:H7;
Far Eastern tick-borne encephalitis;
Flexal;
Francisella tularensis;
Guana rito;
Hendra virus;
Influenza virus (highly pathogenic): H5N1, H7N1, H7N3, H10N8, H9N2, H7N7, H5N6;
Japanese encephalitis virus;
Junin;
Kyasanur Forest disease;
Lassa fever virus;
Machupo;
Marburg virus;

Menangele virus;
MERS corona virus (Middle East respiratory syndrome);
Monkeypox :virus;
Nipah virus;
Omsk Haemorrhagic Fever;
Ricin;
Rickettsia prowazekii;
Rickettsia rickettsii;
Rift Valley fever virus;
Russian Spring and Summer encephalitis;
Sabia;
SARS corona virus (Severe acute respiratory syndrome);
Saxitoxin;
Shiga-like ribosome inactivating proteins;
Shigatoxin;
Staphylococcal enterotoxins;
T-2 toxin;
Tetrodotoxin;
Variola major virus (Smallpox);
Variola minor virus (Alastrim);
Venezuelan Equine Encephalitis;
Vibrio cholera (O1, O139);
Western Equine Encephalitis;
Yellow fever virus;
Yersinia pestis;
Zika virus;