

Betreff: AW: MTA CIP-sens Isolate zu Forschungszwecken RKI

Von: "Pfeifer, Yvonne" <PfeiferY@rki.de>

Datum: 24.10.2023, 17:58

An: "Neumann-Tran, Thi Mai Phuong" <p.nt@fu-berlin.de>

Kopie (CC): "kachazi@zedat.fu-berlin.de" <kachazi@zedat.fu-berlin.de>, "klinger@zedat.fu-berlin.de" <klinger@zedat.fu-berlin.de>

Hallo Phu,

das MTA ist in der Verwaltung angekommen und wir werden die Isolate hier versandfertig machen. Ich habe gerade festgestellt, dass durch die Verwechslung einer Isolatnummer das Isolat 20/20, kein K. pneumoniae sondern ein E. coli ist. Ich habe nun aus der Liste ein weiteres CIP-empfindliches K. pneumoniae Isolat herausgesucht. Demzufolge kultivieren wir die 6 grün markierten Isolate (3 E. coli, 2 K. pneumoniae, 1 S. marcescens, anbei) in der nächsten Woche und prüfen noch einmal die AB-Empfindlichkeiten. Wenn die ok sind gehen die Isolate ab 6. November in den Versand.

Kannst du die Versandadresse bitte noch einmal prüfen:

Freie Universität Berlin
Institut für Pharmazie
AG Prof. Dr. Klinger
z.H. Neumann-Tran, Thi Mai Phuong
Königin-Luise-Str. 2+4
14195 Berlin

Viele Grüße aus Wernigerode, Yvonne.

Dr. rer. nat. Yvonne Pfeifer, Robert Koch Institut, Abt.1 Infektionskrankheiten, FG13
Nosokomiale Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen, Burgstr. 37, 38855
Wernigerode, Tel: 030-187544337

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Neumann-Tran, Thi Mai Phuong <p.nt@fu-berlin.de>

Gesendet: Montag, 31. Juli 2023 14:27

An: Pfeifer, Yvonne <PfeiferY@rki.de>

Betreff: Fwd: Fwd: Anzeige gemäß BioStoffV §16: gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren

Liebe Yvonne,

wir haben nun endlich Rückmeldung vom Lagetsi erhalten und würden gerne die nächsten Schritte einleiten.

Die Stämme, an denen wir Interesse hätten, haben folgende RKI Nr.:

RKI Nr.:

14/23

161/19

129/21

20/20

14/22

Es wäre super, wenn du uns sagen könntest, was du für die Zusendung benötigst, bzw. ob noch weitere Dokumente aus deiner Sicht benötigt werden.

Ich danke dir ganz herzlich!

Viele Grüße,

Phu

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Fwd: Anzeige gemäß BioStoffV §16: gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren
 Datum: Thu, 27 Jul 2023 14:16:13 +0200
 Von: Dr. Katharina Achazi <kachazi@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:kachazi@zedat.fu-berlin.de>>
 Antwort an: katharina.achazi@fu-berlin.de <<mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de>>
 An: Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:haag@zedat.fu-berlin.de>> , Daniel Klinger <klinger@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:klinger@zedat.fu-berlin.de>>
 Kopie (CC): chuanxnie@zedat.fu-berlin.de <<mailto:chuanxnie@zedat.fu-berlin.de>> <chuanxnie@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:chuanxnie@zedat.fu-berlin.de>> , Na Xing <na.xing@fu-berlin.de> <<mailto:na.xing@fu-berlin.de>> , daniel.lauster@fu-berlin.de <<mailto:daniel.lauster@fu-berlin.de>> <daniel.lauster@fu-berlin.de> <<mailto:daniel.lauster@fu-berlin.de>> , Stefanie Wedepohl <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de> <<mailto:stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>> , Thi Mai Phuong Neumann-Tran <pnt@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:pnt@zedat.fu-berlin.de>> , Katharina Tebel <k.tebel@fu-berlin.de> <<mailto:k.tebel@fu-berlin.de>> , Achim Wiedekind <Achim.Wiedekind@fu-berlin.de> <<mailto:Achim.Wiedekind@fu-berlin.de>> , Elisa Quaas <equaas@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:equaas@zedat.fu-berlin.de>>

Hallo zusammen,

wir haben die Erlaubnis vom Gesundheitsamt für Arbeiten mit den unten genannten Erregern erhalten (s.u.). Katharina Tebel wird den Bescheid über 70€ bezahlen an das Gesundheitsamt.

Das Lagetsi wurde ebenfalls informiert und hat den Eingang bestätigt. Bei Lagetsi Anzeigen dürfen wir 30 Tage nach der Eingangbestätigung anfangen zu arbeiten. Es können allerdings noch Rückfragen kommen.

Prinzipiell dürfen wir jetzt aber mit folgenden zusätzlichen RG2 Erregern arbeiten:

- Betacoronavirus 1 Infrspezies Humanes Coronavirus OC43
- Humanes Coronavirus 229E
- Humanes Coronavirus HUK1
- Humanes Coronavirus NL63
- Enterobacter cloacae subsp. Cloacae
- Escherichia coli (andere Stämme)
- Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae
- Serratia marcescens subsp. marcescens

Bitte beachtet, dass alle Arbeiten und die Lagerung der entsprechenden Erreger im Wiki wie auch in den Pathogenlogbüchern im Labor vermerkt werden müssen und wir, wenn wir Erreger erhalten, auch die entsprechenden Datenblätter für die Organismen benötigen..

Beste Grüße

Katharina

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin

Institut für Chemie und Biochemie
Forschungsbau SupraFAB - Biolab &
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie Altensteinstr. 23a
14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de <<mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de>>

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Anzeige gemäß BioStoffV §16: gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren

Datum: Tue, 20 Jun 2023 17:38:19 +0200

Von: Dr. Katharina Achazi <kachazi@zedat.fu-berlin.de> <<mailto:kachazi@zedat.fu-berlin.de>>

Antwort an: katharina.achazi@fu-berlin.de <<mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de>>

An: arbeitsschutz@lagetsi.berlin.de <<mailto:arbeitsschutz@lagetsi.berlin.de>>

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten weitere gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren im Forschungsgebäude SupraFAB der Freien Universität Berlin (Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin) anmelden. Anbei sind die zwei entsprechenden Anzeigen gemäß § 16 BioStoffV für Arbeiten mit Viren bzw. mit Bakterien der Risikogruppe 2. Es handelt sich dabei um folgende Erreger:

- Betacoronavirus 1 Infrspezies Humanes Coronavirus OC43
- Humanes Coronavirus 229E
- Humanes Coronavirus HUK1
- Humanes Coronavirus NL63
- Enterobacter cloacae subsp. Cloacae
- Escherichia coli (andere Stämme)
- Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae
- Serratia marcescens subsp. marcescens

Im Anhang finden sie außerdem die dazugehörigen Gefährdungsbeurteilungen, die Verantwortungsübertragung nach Arbeitsschutzgesetz von Prof. Dr. Klinger (Arbeiten mit den oben genannten Bakterien) und Prof. Dr. Haag (Arbeiten mit den oben genannten Viren), sowie die aktuelle Betriebsanweisung, die Erregerdatenblätter mit detaillierten Schutzmaßnahmen, den Hygieneplan, Notfallplan sowie die Raumpläne als Anhang angefügt.

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Achazi

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Forschungsbau SupraFAB - Biolab &
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie Altensteinstr. 23a
14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de <<mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de>>

— Anhänge: —

CIP-sens-Isolate-RKI.xlsx

46,1 KB