
Covid-19 virus isolation Romanian National Institute of Public Health

Mon, Jan 31, 2022 at 11:36 AM

Reply-To: [REDACTED]
To: cmssyc@gmail.com
Cc: crgeditor@yahoo.com

Dear Mrs. Massey,

We recently sent a freedom of information inquiry to the Romanian Ministry of Health in order to show us what evidence they possess, documented in research papers, regarding the isolation and purification of the SARS-COV-2 (Covid-19) virus. Our request was based on the detailed inquiry model provided by you at the end of this web page:

<https://www.globalresearch.ca/foi-reveal-health-science-institutions-around-world-have-no-record-sars-cov-2-isolation-purification-anywhere-ever/5751969>

We thus specified several criteria for excluding all research papers claiming virus isolation but employing in the process vero monkey kidney cells, bovine fetal serum, etc. Basically, we requested only research papers who claim isolation and purification of a substance which consists of the SARS-COV-2 virus (or any variants) obtained from a sample belonging to a diseased human being and host cells (of human origin).

The attached swift reply from the Romanian National Institute of Public Health, also countersigned by the Romanian Center for Disease Control, does not appear to have taken seriously our detailed criteria. They provided the following research papers, currently available online:

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmoa2001017>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/grows-virus-cell-culture.html>

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2012-7>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32979576/>

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2665-2>

None of these papers appear to satisfy our isolation criteria, so the Romanian health authorities served us a nothingburger instead of acknowledging they have no records of proper virus isolation. Please confirm on your end if our insights are correct and eventually update your article on GlobalResearch.ca with this new info.

Thank you and we admire your work and dedication regarding this subject.

Yours truly,

Teodor George

----- Original Message -----
Subject: ref adresa info dovezi stiintifice covid
Date: 2022-01-28 12:06
From: "Comunicare" <comunicare@insp.gov.ro>

To: [REDACTED]
Cc: <presa2@ms.ro>, <relatii publice@ms.ro>

Buna ziua,


Primiti atasat raspunsul adresei dumneavoastra inregistrata la INSP cu nr 1469/27.01.2022.

Cu stima,

Compartiment Comunicare

2 attachments

 ref adresa dl George Teodor.pdf
463K

 Cerere legea 544 din 2000.pdf
138K

Cerere de informații de interes public

Denumirea autorității sau instituției publice: Ministerul Sănătății

Sediul/Adresa: Str. Cristian Popișteanu, nr. 1-3, sector 1, cod 010024,
București

Data: 18 ianuarie 2022

Stimate Doamnă Ministru Rafila,

Prin prezenta formulez o cerere conform Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare. Doresc să primesc o copie a următoarelor documente:

Toate studiile de cercetare transpuse în articole științifice aflate în posesia ministerului și a instituțiilor subordonate (Institutul Național de Sănătate Publică, CNSCBT, etc.) care demonstrează izolarea și purificarea "virusului Covid-19" (numit și "SARS-COV-2" - incluzând oricare variantă sau tulpină). **Pentru clarificări, a se vedea instrucțiunile alăturate.**

Doresc ca informațiile solicitate să îmi fie furnizate:

Pe e-mail, la adresa [REDACTAT]	X
Pe e-mail în format editabil PDF la adresa [REDACTAT]	X
Pe format de hârtie, la adresa.....	

.....
Sunt dispus să plătesc costurile aferente serviciilor de copiere a documentelor solicitate (dacă se solicită copii în format scris).

Vă mulțumesc pentru sollicitudine,

.....
semnătura petentului (opțional)

Numele și prenumele petentului: [REDACTAT]

Adresa la care se solicită primirea răspunsului/e-mail: [REDACTAT]

Telefon: [REDACTAT]

Detaliere cerere referitoare la studiile privind izolarea și purificarea virusului Sars-CoV-2

Stimate Domnule Ministru Rafila,

Descrierea cererii:

Toate studiile de cercetare transpuse în articole științifice aflate în posesia ministerului și a instituțiilor subordonate (Institutul Național de Sănătate Publică, CNSCBT, etc.) care demonstrează izolarea și purificarea "virusului Covid-19" (numit și "SARS-COV-2" - incluzând oricare variantă sau tulpină), obținut dintr-o mostră de material biologic de la un om bolnav. Această mostră de material biologic prelevată de la un om bolnav nu trebuie să fi fost în nici un caz denaturată prin amestecare cu material genetic străin provenind de la alte specii de viețuitoare (de ex. celule vero obținute de la primate, ser fetal bovin etc.).

Mai precizăm că nu cerem studii sau articole unde cercetătorii nu au izbutit să izoleze virusul SARS-COV-2, ci au reușit doar :

- Cultivarea in vitro a ceva, și/sau
- Realizarea unui test de amplificare (ex. RT-PCR), și/sau
- Fabricarea unui genom din așa zise secvențieri ale unor substanțe eterogene (nepurificate), și/sau
- Producerea unor imagini la microscopul electronic ale unor amestecuri eterogene (nepurificate);

Sîntem la curent cu faptul că, potrivit teoriilor referitoare la virusuri, aceștia necesită celule gazdă pentru a se înmulți; în acest sens, nu cerem studii sau articole științifice care descriu înmulțirea unui virus fără celule gazdă. Mai mult, nu cerem documentație care descrie o strictă îndeplinire a Postulatelor lui Koch, sau lucrări care descriu un potențial virus ce ar pluti în vid, sau informații confidențiale referitoare la sănătate ale unor pacienți.

Solicităm numai lucrări de specialitate care descriu un proces de purificare, adică separarea unui virus de restul substanțelor conținute într-o mostră provenind de la un pacient bolnav, după practicile standard de laborator în ce privește purificarea substanțelor la nivel microscopic.

Pe cale de consecință, cererea noastră are ca obiect oricare lucrare științifică care nu este descalificată în raport cu criteriile de mai sus, publicată de oricine, oriunde în lume.

În cazul în care documentele solicitate se pot regăsi în spațiul public, vă rugăm să ne furnizați informații îndestulătoare în vederea identificării acestora (titluri, autori, dată, publicație și URL-uri, acolo unde este cazul).

Mulțumesc.

Cu stimă,



AUTO-TRANSLATION

Request for information of public interest

Name of public authority or institution: Ministry of Health

Headquarters / Address: Str. Cristian Popișteanu, no. 1-3, sector 1, code 010024,

Bucharest

Date: January 18, 2022


Dear Minister Rafila,

I hereby formulate a request according to Law no. 544/2001 regarding the free access to information of public interest, with subsequent amendments and completions. I would like to receive a copy of the following documents:

All research studies transposed into scientific articles in possession ministry and subordinate institutions (National Institute of Public Health, CNSCBT, etc.) which demonstrates the isolation and purification of the "Covid-19 virus" (called and "SARS-VOC-2" - including any variant or strain). **For clarification, see the instructions below.**

I would like the requested information to be provided to me:

By e-mail to  info@fortistraders.com X

E-mail in editable PDF format to  info@fortistraders.com X

On paper, at Address.....

I am willing to pay for the copying services requested (if written copies are requested).

Thank you for your request,

petitioner's signature (optional)

Name and surname of the petitioner: Georgexxxxx Teodor

Address to which the reply is requested / e-mail: info@fortistradxxxxxers.com

Phone: 031630xxxx1065

Detailed application for studies on the isolation and purification of Sars- virus CoV-2

Dear Minister Rafila,

Application description:

All research studies transposed into scientific articles in the possession of the ministry and of subordinate institutions (National Institute of Public Health, CNSCBT, etc.) which demonstrates the isolation and purification of the "Covid-19 virus" (also called "SARS-VOC-2" - including any variant or strain), obtained from a sample of biological material from a sick man. This sample of biological material taken from a sick person does not it must in no case have been distorted by mixing with foreign genetic material from other living species (eg primate cells obtained from primates, ser fetal bovine etc.).

We also point out that we do not ask for studies or articles where researchers have not been able to isolate SARS-VOC-2 virus, but only succeeded in:

- In vitro culture of something, and / or

- Performing an amplification test (eg RT-PCR), and / or
- Manufacture of a genome from so-called sequencers of heterogeneous substances (unpurified), and / or
- Production of electron microscopic images of heterogeneous mixtures (unpurified);

We are aware that, according to theories about viruses, they require host cells to multiply; In this regard, we do not require scientific studies or articles which describe the proliferation of a virus without host cells. Moreover, we do not require documentation describing a strict fulfillment of Koch's Postulates, or works describing a potential virus that would float in a vacuum, or confidential health information of the some patients.

We only request specialized works that describe a purification process, ie separation of a virus from the rest of the substances contained in a sample from a sick patient, according to standard laboratory practices for purification substances at the microscopic level.

Consequently, our request concerns any scientific paper that does not is disqualified from the above criteria, published by anyone, anywhere in the world.

If the required documents can be found in the public space, please provide sufficient information to identify them (titles, authors, date, publication and URLs, where applicable).

Thanks.

Regards,

Gexxxxorge Teodor



MINISTERUL SĂNĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

MINISTERUL SĂNĂȚII	
Institutul Național de Sănătate Publică	
INTRARE	Nr. 1469
IESIRE	
Ziua 28	Luna 01 2022

Str. Dr. Leonte nr. 1-3, 050463, București, ROMÂNIA
Tel: (401) 021 318 36 20, director (401) 021 318 36 19, fax (401) 021 312 34 26
e-mail: directie.generala@insp.gov.ro

CĂTRE

[REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Spre informare,
Ministerul Sănătății
Direcția Relații cu Presa, Afaceri Europene și Relații Internaționale

Ca urmare a adresei dumneavoastră, înregistrată la INSP cu nr 1469/27.01.2022, vă transmitem, mai jos, link-urile pe care le puteți accesa în vederea obținerii informațiilor solicitate respectiv, dovezile științifice privind izolarea virusului în cultură.

Stelzer-Braid S, Walker GJ, Aggarwal A, Isaacs SR, Yeang M, Naing Z, Ospina Stella A, Turville SG, Rawlinson WD. Virus isolation of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) for diagnostic and research purposes. Pathology. 2020 Dec;52(7):760-763. doi: 10.1016/j.pathol.2020.09.012. Epub 2020 Oct 8. PMID: 33131800; PMCID: PMC7543926.

Francis R, Le Bideau M, Jardot P, Grimaldier C, Raoult D, Bou Khalil JY, La Scola B. High-speed large-scale automated isolation of SARS-CoV-2 from clinical samples using miniaturized co-culture coupled to high-content screening. Clin Microbiol Infect. 2021 Jan;27(1):128.e1-128.e7. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.018. Epub 2020 Sep 23. PMID: 32979576; PMCID: PMC7510445.

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/grows-virus-cell-culture.html>

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmoa2001017>

Zhou, P., Yang, XL., Wang, XG. et al. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. Nature 579, 270–273 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2012-7>

Harcourt J, Tamin A, Lu X, Kamili S, Sakthivel SK, Murray J, et al. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 from Patient with Coronavirus Disease, United States. Emerg Infect Dis. 2020;26(6):1266-1273. <https://doi.org/10.3201/eid2606.200516>

Ke, Z., Oton, J., Qu, K. et al. Structures and distributions of SARS-CoV-2 spike proteins on intact virions. Nature 588, 498–502 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2665-2>.

Stelzer-Braid S, Walker GJ, Aggarwal A, et al. Virus isolation of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) for diagnostic and research purposes. Pathology. 2020;52(7):760-763. doi:10.1016/j.pathol.2020.09.012.

Cu stimă,

Director General,
Dr. Simona Pârnu



Director CNSCBT,
Dr. Anca Sîrbu

Medic șef secție SCBT,
Dr. Lavinia Zota

Compartiment Comunicare,
Veronica Zoicaș