

## Metodologia de supraveghere a infecției umane cu noul coronavirus (2019-nCoV)

Actualizare 03/02/2020

### I. Denumirea și încadrarea bolii

Infecției umane cu noul coronavirus (2019-nCoV) nu i-a fost atribuit până în acest moment un cod CIM, așa încât, pentru cazurile depistate, *confirmate* sau *probabile*, se vor utiliza codurile CIM aferente tablourilor clinice identificate.

Exemple:

- J 12 Pneumonie virală neclasificată altundeva
- J 80 Sindrom de insuficiență respiratorie acută la adult sau copil (edem pulmonar interstital și alveolar fulminant care apare ca urmare a unei infecții difuze, șoc sau traumatism la nivelul plămânilor)

### II. Fundamentare

Autoritățile chineze au identificat un cluster de infecții cu noul coronavirus (2019-nCoV) în orașul Wuhan din Provincia Hubei, China. Cazuri au fost, ulterior, raportate din alte 3 provincii din China (Guangdong Sheng, Beijing Shi, Shanghai Shi), din alte țări din Asia (Japonia, Republica Coreea, Singapore, Vietnam, Nepal, Malaysia, Taiwan, Thailanda), dar și din Australia, Europa și America de Nord (Statele Unite ale Americii și Canada).

Toate cazurile raportate în afara Chinei au avut istoric de călătorie recentă în China, înaintea debutului (exceptie – cazuri Vietnam).

Primele cazuri din EU/EEA au fost confirmate în *Franta*. ECDC consideră că *este probabilă o răspândire viitoare la nivel global*.

**2019-nCoV** este o nouă tulpină de coronavirus care nu a fost identificată până acum la oameni. Izbucnirile de infecții cu coronavirusuri noi în rândul oamenilor sunt întotdeauna de importanță pentru sănătatea publică și generează îngrijorare, în special atunci când există puține cunoștințe despre caracteristicile

virusului, despre cum se transmite inter-uman, despre cat de severe sunt infectiile si despre tratamentul lor.

*Transmiterea inter-umana a fost confirmata*, dar este nevoie de mai multe informatii pentru a evalua dimensiunea acestei transmiteri. Sursa de agent patogen este necunoscuta si ar putea fi inca activa. Tarile EU/EEA ar trebui sa asigure ca masurile rapide si riguroase de prevenire si control al infectiei sunt aplicate in jurul cazurilor detectate in EU/EEA, pentru a preveni viitoarea transmitere inter-umana sustinuta in comunitate si in unitatile sanitare.

Adaptat dupa ECDC: [www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china](http://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china)

In acest context, este absolut necesara implementarea sistemului de supraveghere a infectiei umane cu noul coronavirus (2019-nCoV) in Romania.

### **III. Scop:**

- Cunoasterea situatiei epidemiologice a infectiei cu 2019-nCoV in Romania si recomandarea de masuri / interventii pentru prevenirea aparitiei de cazuri secundare sau a unei epidemii pe teritoriul Romaniei

### **IV. Obiectiv:**

- Stabilirea parametrilor epidemiologici de baza ai infectiei cu 2019-nCoV:
- Caracteristicile de persoana, loc si timp ale cazurilor;
- Tabloul clinic de baza (semne si simptome);
- Conditii fiziologice si medicale pre-existente;
- Evolutia clinica, rezultatul acesteia si severitatea;
- Expuneri si istoricul de calatorie

Informatiile obtinute prin activitatile de supraveghere vor fi utilizate si pentru evaluarea de risc nationala, precum si in luarea deciziilor in cadrul raspunsului.

## **V. Definitii de caz pentru infectia umana cu noul coronavirus (2019-nCoV)**

(Actualizare CNSCBT dupa ECDC RRA din 31/01/2020)

### **Caz suspect**

Pacient cu **infectie respiratorie acuta (debut brusc al cel puțin unuia** din urmatoarele: tuse, durere in gat, scurtarea respiratiei (cresterea frecventei respiratorii) care **necesita sau nu** spitalizare

### **SI**

In perioada de **14 zile** anterioare debutului simptomelor a intrunit **cel puțin unul** din urmatoarele criterii epidemiologice:

- A avut contact apropiat cu un caz confirmat sau probabil de infectie cu 2019-nCoV;

SAU

- A avut istoric de calatorie in zone cu presupusa transmitere comunitara de 2019-nCoV;

SAU

- A lucrat sau s-a aflat intr-o unitate sanitara in care erau tratati pacienti cu infectii cu 2019-nCoV

### **Contactul apropiat este definit ca:**

- Persoana care acorda ingrijire directa pacientilor cu nCoV, care lucreaza cu personal medico-sanitar infectat cu noul coronavirus, care viziteaza sau sta in acelasi spatiu (ex.salon) cu un pacient cu nCoV (expunere asociata asistentei medicale);
- Coleg de serviciu apropiat sau coleg de clasa cu un pacient cu nCoV;
- Persoana care calatoreste impreuna cu un pacient cu nCoV in orice tip de mijloc de transport;
- Persoana care locuieste in aceeași gospodarie cu un pacient cu nCoV.

Link-ul (legatura) epidemiologic(a) ar fi putut avea loc in perioada de **14 zile** anterioare debutului.

## **Caz probabil**

Un caz suspect la care rezultatul testarii pentru 2019-nCoV, comunicat de laborator, este *neconcludent* sau la care rezultatul a fost pozitiv la un test pentru *pan-coronavirusuri*

## **Caz confirmat**

O persoana cu confirmare in laborator a infectiei cu 2019-nCoV, indiferent de semnele si simptomele clinice

Sursa: ECDC <https://www.ecdc.europa.eu/en/case-definition-and-european-surveillance-human-infection-novel-coronavirus-2019-ncov>

*Aceste definitii de caz pot fi actualizate in functie de cerinte noi de supraveghere la nivel mondial / european.*

## **Criteria pentru initierea testarii pentru 2019-nCoV**

Confirmarea prompta a cazului suspect este necesara pentru a asigura, rapid si eficient, supravegherea epidemiologica a contactilor, implementarea masurilor de prevenire si control al infectiei, precum si colectarea informatiilor epidemiologice si clinice relevante.

Orice persoana care intruneste criteriile din definitia de caz suspect ar trebui testata pentru 2019-nCoV. Testarea in laborator ar trebui initiata imediat.

## **Investigatii de laborator**

Este necesara **recoltarea de probe** conform **Anexei 2**, doar in spitalul de boli infectioase desemnat de MS, in care sunt izolate cazurile suspecte.

De moment ce primele 10 cazuri suspecte depistate in Romania vor fi izolate in INBI “Prof.Dr.Matei Bals”, probele recoltate de la acestea vor fi investigate in laboratorul de biologie moleculara al acestui institut, pentru detectia de 2019-nCoV. Nivelul de biosecuritate necesar este BSL 2.

Urmatoarele cazuri vor fi dirijate catre unul din spitalele de boli infectioase desemnate de MS, iar probele vor fi investigate in laboratorul spitalului respectiv. In acest scop, laboratorul trebuie sa fie dotat cu reactivii necesari.

Personalul de laborator va respecta cu strictete precautiile necesare prevenirii imbolnavirilor cu 2019-nCoV.

**VI. Tip supraveghere:** bazata pe caz, pasiva

**VII. Populatie:** toate persoanele cu rezidenta / aflate in vizita in Romania

**VIII. Perioada:** permanent

**IX. Date de raportare:**

- Set minim de date pentru raportarea telefonica imediata a cazului suspect:
- Cod caz, initiale nume, prenume, sex, varsta la debut, data debut, simptome la debut, data internarii, locul internarii, simptome, semne si dg.de internare, istoricul de calatorie si perioada; contact cu un caz probabil/confirmat (cod caz index), deces si data decesului;
- Conform Fișei de supraveghere a cazului SUSPECT / PROBABIL / CONFIRMAT cu noul coronavirus 2019 (2019-nCoV) (Anexa 1) - a se vedea si X. Circuit informational si feed-back informational

**X. Circuit informational si feed-back informational**

**Nivelul periferic:** spitalele de boli infectioase desemnate de comisia Ministerului Sanatatii sa primeasca si sa acorde ingrijiri pacientilor cu supiciune / infectie probabila / confirmata cu 2019-nCoV (INBI „Prof.Dr.Matei Bals”, Spitalul Clinic de Boli infectioase si Tropicale „Victor Babes” Bucuresti, Spitalul Clinic de Boli infectioase Cluj, Spitalul Clinic de Boli infectioase Constanta, Spitalul Clinic de Boli infectioase Iasi, Spitalul Clinic de Boli infectioase si Pneumoftiziologie Timisoara)

- raporteaza la DSP de apartenenta a cazului, **imediat, telefonic**, setul minim de date pentru cazul suspect;
- recolteaza si investigheaza probele biologice, imediat dupa depistarea cazului;
- completeaza si trimite **la DSP de apartenenta a cazului** fisa de supraveghere (**Anexa 1**), in maximum 24 de ore de la depistarea cazului suspect, insotita de buletinul de analiza;
- raporteaza **imediat, telefonic**, la DSP, **decesele** înregistrate la cazuri suspecte/probabile/confirmate de infectie cu 2019 - nCoV, urmând ca în maximum 24 de ore de la deces, fisa de supraveghere, **actualizata** inclusiv cu datele referitoare la deces, să fie trimisă pe fax/e-mail la DSP;

**Nivelul periferic:** medici de familie, cabinete medicale universitare, cabinete medicale de specialitate, alte spitale la care ar putea ajunge pacienti suspecti

- raporteaza la DSP **imediat, telefonic**, setul minim de date pentru cazul suspect;
- **izoleaza** imediat cazul suspect, ii aplica **masca pe nas si gura** si il trimite imediat, **cu ambulanta**, la cel mai apropiat spital de boli infectioase desemnat de comisia Ministerului Sanatatii sa primeasca si sa acorde ingrijiri pacientilor cu supiciune / infectie probabila / confirmata cu 2019-nCoV (INBI „Prof.Dr.Matei Bals”, Spitalul Clinic de Boli infectioase si Tropicale „Victor Babes” Bucuresti, Spitalul Clinic de Boli infectioase Cluj, Spitalul Clinic de Boli infectioase Constanta, Spitalul Clinic de Boli infectioase Iasi, Spitalul Clinic de Boli infectioase si Pneumoftiziologie Timisoara);
- raporteaza **imediat, telefonic**, la DSP, **decesele** înregistrate la cazuri suspecte/probabile/confirmate de infectie cu 2019 – nCoV;

**Nivelul local:** DSP judeteană / a Mun.Bucuresti (DSP)

- raporteaza imediat la CNSCBT si, in pasul 2, la CRSP, setul minim de date pentru raportarea telefonica imediata a cazului suspect;
- declanseaza, **imediat** dupa raportarea la DSP si catre CNSCBT si CRSP,, investigatia epidemiologica la cazul suspect;
- trimite la CNSCBT si CRSP, pe fax/e-mail, **in ziua primirii de la spitalul de boli infectioase desemnat**, Fișa de supraveghere a cazului SUSPECT / PROBABIL / CONFIRMAT cu noul coronavirus 2019 (2019-nCoV) (**Anexa 1**);
- raporteaza la CNSCBT si CRSP, **imediat** dupa depistare, orice **cluster cu minimum 3 cazuri**;
- raporteaza **imediat, telefonic**, la CNSCBT si CRSP, **decesele** înregistrate la cazuri suspecte/probabile/confirmate de infectie cu 2019 - nCoV, urmând ca în maximum 24 de ore de la deces, fisa de supraveghere **actualizata** inclusiv cu datele referitoare la deces să fie trimisă pe fax/e-mail la CNSCBT si CRSP;
- efectueaza investigatia epidemiologica pentru cazurile sporadice/clustere/epidemii;
- trimite rezultatele de laborator, **imediat** dupa ce sunt primite de la spitalul desemnat de MS, **la CNSCBT** si CRSP;
- trimite trimestrial si anual la CNSCBT, CRSP si la nivelul periferic, rezultatele analizei cazurilor;

## Nivelul regional : CRSP

- trimite **zilnic** la CNSCBT, **pana la orele 13.00**, baza de date in format Excel (model furnizat de CNSCBT), incarcata inclusiv cu cazurile raportate de DSP arondate (telefonice si/sau pe fisa de supraveghere) **pana la orele 12.00**;
- raporteaza la CNSCBT, **imediat** dupa raportarea primita de la DSP arondate, orice **cluster cu minimum 3 cazuri**;
- raporteaza **imediat, telefonic**, la CNSCBT, **decesele** înregistrate la cazuri suspecte/probabile/confirmate de infectie cu 2019 - nCoV;
- intervine in desfasurarea investigatiei epidemiologice a clusterelor / izbucnirilor si acorda asistenta tehnica la **solicitarea** DSP din teritoriul arondat sau prin **autosesizare**;
- trimite trimestrial la CNSCBT si DSP analiza epidemiologica a cazurilor din teritoriul arondat;

## Nivelul national : CNSCBT

- colecteaza **zilnic** fisele de supraveghere (**Anexa 1**) trimise de DSP, buletinele de analiza trimise de DSP, precum si bazele de date regionale in format Excel, trimise de CRSP, pe care le valideaza;
- creeaza baza de date nationala in format Excel si o actualizeaza zilnic, inclusiv cu rezultatele de laborator si clasificarea cazului;
- efectueaza analiza epidemiologica a bazei nationale de date si transmite saptamanal rezultatul acesteia catre MS-DAMSP, CRSP si DSP;
- Raporteaza in TESSy, caz cu caz, cazurile **confirmate si probabile**;
- Pune la dispozitia biroului IHR din INSP informatiile solicitate de WHO-IHR;

## Biroul Punct Focal National pentru RSI (2005):

- Pune la dispozitia CNSCBT informatiile actualizate zilnic privind numarul de cazuri si participa la evaluarea de risc nationala;

## In plus, INBI „Prof.Dr.Matei Bals” si, dupa caz, spitalele de boli infectioase desemnate:

- Trimit pe fax/e-mail **buletinele de analiza** cu rezultatele investigatiilor de laborator efectuate pentru cazurile suspecte/probabile de infectie cu 2019-nCoV, **in ziua validarii**, inclusiv cu precizarea tipului de test si interpretarea rezultatelor, catre DSP-ul de apartenenta a cazului.

## XI. Masuri de control

### Se instituie imediat dupa depistarea cazului suspect, fara asteptarea rezultatelor de laborator !

#### 1) Atitudinea fata de caz :

Un caz este considerat **infectios inca din perioada de incubatie.**

Este necesara **izolarea** stricta intr-un salon cu un pat si grup sanitar propriu, avand personal medico-sanitar dedicat.

In plus, sunt necesare urmatoarele:

- **izolarea** in spitalul de boli infectioase desemnat se va face cel putin pana cand pacientul devine asimptomatic;
- aplicarea **precautiunilor de transmitere respiratorie, prin picaturi si prin contact**, precum si a celor **universale**, in spitalul de boli infectioase desemnat, pana la externarea pacientului;
- **instruirea personalului** care acorda ingrijire cazului suspect/probabil/confirmat de catre medicul epidemiolog de spital si la fiecare schimbare a turei, de catre coordonatorul echipei precedente;
- **cohortarea** cazurilor suspecte si a personalului care le ingrijeste;  
In *fiecare sectie de spitalizare* se desemnează o *sub-zonă septică* care la nevoie să permită izolarea și cohortarea pacienților contagioși și dependenți de echipamentele secției sau imunodeficienți, cu respectarea precauțiilor de izolare.
- declansarea investigatiei epidemiologice de catre DSP, **imediat** dupa raportarea cazului la DSP;

#### 2) Atitudinea fata de contactii apropiati:

Contactii **apropiati** se vor auto-izola voluntar la domiciliu si vor fi supravegheati clinico-epidemiologic timp de **14 zile**, dupa caz, de la:

- data celei mai recente expuneri la un caz suspect/probabil/confirmat cu 2019-nCoV;
- data revenirii in tara din calatoria intr-o zona cu presupusa transmitere comunitara de 2019-nCoV;
- data ultimei expuneri intr-o unitate sanitara in care erau tratati pacienti cu infectii cu 2019-nCoV, in care a lucrat sau s-a aflat

Definitia **contactului apropiat** a fost mentionala la pct. V. Definitiiile de caz pentru infectia umana cu noul coronavirus (2019-nCoV).

Contactii *simptomatici* devin *cazuri suspecte* si vor fi indrumati de urgenta catre cel mai apropiat spital de boli infectioase desemnat.



### 3) Atitudinea fata de clusterelor cu minimum 3 cazuri:

Declansarea investigatiei epidemiologice de catre DSP se va face imediat dupa raportarea clusterului la DSP / dupa identificarea clusterului de catre DSP si dupa raportarea lui, de catre DSP, la CNSCBT si la CRSP.

Depistarea unui cluster necesita investigatie epidemiologica aprofundata efectuata de DSP, eventual cu asistenta tehnica din partea CRSP.

Informatiile despre *cluster* (DSP, localizarea clusterului – localitate, ce comunitate/ce spital, data de debut a primului caz si al celui mai recent caz din cluster) si *masurile recomandate* vor fi comunicate catre CNSCBT si CRSP, **in ziua depistarii de catre DSP.**

### XII. Analiza epidemiologica recomandata:

- numar de cazuri depistate **zilnic si saptamanal**, pe grupe de varsta, sex, medii si arie geografica: judet / arondare CRSP / nationala;
- numar de cazuri depistate zilnic si saptamanal, in functie de *clasificarea* in suspecte/ probabile/confirmate;
- rata de fatalitate **saptamanala** si rata **cumulata** de fatalitate (cazuri probabile sau confirmate);
- rata de mortalitate **saptamanala** si rata **cumulata** de mortalitate (cazuri probabile sau confirmate);
- rata de atac in caz de epidemii

### XIII. Indicatori de evaluare a sistemului de supraveghere:

- % din judete care raporteaza corect (complet si la timp) la CRSP si CNSCBT;
- % din cazurile suspecte/probabile la care investigatia epidemiologica a fost declansata **imediat** de catre medicul epidemiolog;
- % din cazurile suspecte/probabile care au fost **confirmate**;
- % din cazurile confirmate cu *sursa de infectie* cunoscuta (cazul *index* confirmat identificat).

Intocmit,redactat:

Dr.Odette Popovici,  
Dr.Teodora Vremeră



Anexa 1

**Fișa de supraveghere a cazului SUSPECT / PROBABIL / CONFIRMAT  
cu noul coronavirus 2019 (2019-nCoV)**

DSP: \_\_\_\_\_ (abreviere auto)

COD DSP: \_\_\_\_\_ (abreviere auto județ / număr caz / an - ex. AB/01/2020)

Data raportării pe fax/e-mail de la DSP către CNSCBT: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)

Clasificarea cazului:  Probabil  Confirmat (bifați varianta corectă)

Detectat la punctul de intrare:  NU  DA  Necunoscut

Dacă DA, data \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)

**Secțiunea 1: Informații generale despre pacient**

Inițiale nume și prenume: \_\_\_\_\_

Data nașterii: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa) sau vârsta în ani: \_\_\_\_\_

Dacă vârsta < 1 an: \_\_\_\_\_ luni;

Dacă vârsta < 1 lună: \_\_\_\_\_ zile

Sexul la naștere:  Masculin  Feminin

Locul diagnosticării cazului: Regiune (NUTS 2): RO\_\_\_\_\_ Județ/NUTS 3: \_\_\_\_/RO\_\_\_\_\_

Domiciliul: Regiune (NUTS 2): RO\_\_\_\_\_ Județ/NUTS 3: \_\_\_\_/RO\_\_\_\_\_ Localitate \_\_\_\_\_

**Secțiunea 2: Informații clinice**

Data debutului simptomelor: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)  Necunoscut

Internat:  NU  DA Dacă DA, Data primei internări: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)

Denumirea spitalului: \_\_\_\_\_

Data actualei internări: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa) Denumirea spitalului: \_\_\_\_\_

Pacientul a fost ventilat?  NU  DA  Necunoscut

Dacă DA, alegeți o singură variantă:  Doar oxigen pe mască  Intubat  ECMO

Data raportării la DSP: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)

Starea de sănătate (încercuiți) la momentul raportării:

Vindecat/Nevindecat/Decedat/Necunoscută

Data decesului: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ (zz/ll/aaaa)

**Simptomele declarate ale pacientului** (bifați toate variantele valabile):

Istoric de febră ( $\geq 38^{\circ}$  C)  Dificultate la respirație  Durere (bifați toate variantele valabile)

Frisoane

Slăbiciune generală

Diaree

( ) Musculară ( ) Toracică

Tuse

Greață/vărsături

( ) Abdominală ( ) Articulară

Durere în gât

Cefalee

Rinoree

Iritabilitate / confuzie

Altele, specificați \_\_\_\_\_

**Semnele constatate la internare** (bifați toate variantele valabile):

- Febră măsurată ( $\geq 38^{\circ}$  C) \_\_\_\_\_ grade Celsius
- Secreție faringiană       Comă       Modificări pe RX pulmonară
- Congestie conjunctivală       Dispnee / Tahipnee
- Convulsii       Modificări la auscultația pulmonară
- Altele, specificați \_\_\_\_\_

**Condiții fiziologice și medicale actuale/preexistente** (bifați toate variantele valabile):

- Sarcină (trimestrul: \_\_\_\_\_)       Leuzie (< 6 săptămâni)
- Boală cardiovasculară, inclusiv hipertensiune arterială       Imunodeficiență, inclusiv HIV/SIDA
- Diabet       Boală renală
- Boală hepatică       Boală pulmonară cronică
- Boală cronică neurologică sau neuromusculară       Neoplasm
- Altele, specificați \_\_\_\_\_

**Secțiunea 3: Expunerea și informații referitoare la călătorie în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor**

• **Ocupația** (bifați toate variantele valabile):

- Student       Personal medico-sanitar       Alta, specificați \_\_\_\_\_
- Lucrează cu animale       Personal care lucrează cu produse biologice în laborator

• **A călătorit** în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor?

- NU       DA       Necunoscut

Dacă DA, vă rugăm specificați locurile în care a călătorit:

- |    | <b>ȚARA</b> | <b>ORAȘUL</b> |
|----|-------------|---------------|
| 1. | _____       | _____         |
| 2. | _____       | _____         |
| 3. | _____       | _____         |

• **A vizitat unități sanitare** în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor?

- NU       DA       Necunoscut

• **A fost pacientul în contact apropiat<sup>1</sup> cu o persoană cu infecție respiratorie acută** în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor?

Dacă DA, unde a avut loc contactul (bifați toate variantele valabile):

- Unități sanitare       Familie       Locul de muncă       Necunoscut
- Altul, specificați \_\_\_\_\_

• **A avut pacientul contact cu un caz probabil sau confirmat** în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor?

- NU       DA       Necunoscut

Dacă DA, vă rugăm să menționați **codurile de caz** pentru toate cazurile probabile sau confirmate:

Cod caz 1: \_\_\_\_\_ Cod caz 2: \_\_\_\_\_ Cod caz 3: \_\_\_\_\_

Dacă DA, unde a avut loc contactul (bifați toate variantele valabile):

- Unități sanitare       Familie       Locul de muncă       Necunoscut
- Altul, specificați \_\_\_\_\_

Dacă DA, locul / orașul / țara expunerii: \_\_\_\_\_

- A vizitat, în perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor, vreun **târg/piață de animale vii**?  NU  DA  Necunoscut

Dacă DA, locul / orașul / țara expunerii: \_\_\_\_\_

#### Secțiunea 4: Informații de laborator

Denumirea laboratorului care a efectuat testarea: \_\_\_\_\_

Vă rugăm specificați care a fost testul utilizat: \_\_\_\_\_

S-a făcut secvențierea ?  NU  DA  Necunoscut

Data confirmării (validării testului) în laborator: \_\_ / \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ (zz/ll/aaaa)

\_\_\_\_\_

Rezultat detecție virus gripal (RT-PCR):  Poz AH1  Pozitiv AH3  Pozitiv A  Pozitiv B  
 Necunoscut  Netestat

#### Secțiunea 5: Clasificarea cazului

Clasificarea cazului:  Suspect  Confirmat  Probabil  Infirmit

1 **Contactul apropiat** este definit ca:

- Persoana care acorda îngrijire directă pacienților cu nCoV, care lucrează cu personal medico-sanitar infectat cu noul coronavirus, care vizitează sau sta în același spațiu (ex.salon) cu un pacient cu nCoV (expunere asociată asistentei medicale);

- Coleg de serviciu apropiat sau coleg de clasă cu un pacient cu nCoV;

- Persoana care calătorește împreună cu un pacient cu nCoV în orice tip de mijloc de transport;

- Persoana care locuiește în aceeași gospodărie cu un pacient cu nCoV.

Link-ul (legătura) epidemiologic(a) ar fi putut avea loc în perioada de 14 zile anterioare debutului.

Semnătura și parafa medicului curant /epidemiolog de spital \_\_\_\_\_

Semnătura și parafa medicului epidemiolog din DSP \_\_\_\_\_

## PRELEVAREA, TRANSPORTUL SI INVESTIGAREA PROBELOR BIOLOGICE PENTRU DIAGNOSTICUL INFECTIEI cu nCoV

De la pacienții care întrunesc criteriile definiției de caz, se vor recolta probe respiratorii (Tabel I), după cum urmează:

- Tampon nazofaringiene și orofaringiene la pacienți cu forme clinice medii;
- Spută și/sau aspirat endotraheal sau lavaj bronhoalveolar la pacienții cu forme clinice severe, după caz.

Este recomandată recoltarea unui volum suficient de probă pentru realizarea de teste multiple.

**Tabel I. Recomandări privind recoltarea probelor la pacienții simptomatici, precum și la contactii asimptomatici**

| Tipul probei   | Instrument recoltare               | Transport | Conservare                           | Comentarii   |
|--|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Tampon nazofaringian și faringian  | Tampon din Dacron sau poliester*   | 4°C       | ≤5 zile: 4°C<br>>5 zile:-<br>70°C    | Cele două tamponuri vor fi introduse în același tub    |
| Lavaj bronhoalveolar   | Recipient steril*                  | 4°C       | ≤48 ore:<br>4°C<br>>48 ore:-<br>70°C | Încărcătura virală este mai mică în acest tip de probă |
| Aspirat endotraheal, aspirat nazofaringian, spălatura nazală                 | Recipient steril*                  | 4°C       | ≤48 ore:<br>4°C<br>>48 ore:-<br>70°C |  |
| Sputa  | Recipient steril                   | 4°C       | ≤48 ore:<br>4°C<br>>48 ore:-<br>70°C |  |
| Probe de țesut obținute prin biopsie sau necropsie (inclusiv țesut pulmonar) | Recipient steril cu soluție salină | 4°C       | ≤24 ore:<br>4°C<br>>24 ore:-<br>70°C |  |

\*Transportul probelor destinate detecției virale se va face în mediu suplimentat cu antifungice și antibiotice (VTM – *viral transport medium*)

## **Măsuri de biosecuritate în cursul manipulării probelor:**

Personalul medical responsabil cu prelevarea și transportul probelor va respecta recomandările ghidului *Infection prevention and control during health care when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected* ([https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected)).

Toate probele vor fi considerate potențial infecțioase. În cazul noului coronavirus, calea de transmitere suspectată este cea respiratorie. Se vor lua măsuri suplimentare de precauție în cursul prelevării probelor prin mijloace potențial generatoare de aerosoli (ex. bronhoscopie, aspirație).

Vor fi respectate cu strictețe ghidurile de prevenție și control al infecțiilor, precum și regulile naționale și internaționale privind transportul materialelor infecțioase. Personalul care transportă probele trebuie să fie instruit în privința practicilor corecte de manipulare a probelor, precum și a procedurilor de decontaminare. Personalul implicat va utiliza corespunzător echipamentul individual de protecție (PPE). Se va evita utilizarea sistemelor de transport pneumatic al probelor. Probele vor fi etichetate corespunzător, iar laboratorul va fi notificat în prealabil. Pe cererea de analiză se vor menționa datele complete de identificare, data și ora prelevării, tipul probei, analizele solicitate, simptomele clinice și datele anamnestice relevante (vaccinări, antibioterapie, informații epidemiologice, factori de risc)

Probele destinate diagnosticului molecular vor fi manipulate cu respectarea aceluiași măsuri de biosecuritate ca cele aplicabile în cazul diagnosticului molecular de gripă (BSL2). Izolarea virusului presupune, însă, un nivel mai înalt de biosecuritate (BSL3). Personalul implicat va utiliza corespunzător echipamentul individual de protecție (PPE). Se vor respecta ghidurile naționale de biosecuritate în laborator, precum și recomandările *WHO Laboratory Biosafety Manual - Third Edition*

([https://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO\\_CDS\\_CSR\\_LYO\\_2004\\_11/en/](https://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_CDS_CSR_LYO_2004_11/en/)) și ([https://www.who.int/csr/disease/coronavirus\\_infections/Biosafety\\_InterimRecommendations\\_NovelCoronavirus\\_19Feb13.pdf](https://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/Biosafety_InterimRecommendations_NovelCoronavirus_19Feb13.pdf)).

Transportul probelor la un alt laborator trebuie să respecte ghidurile naționale, precum și recomandările OMS - *Guidance on regulations for the transport of infectious substances 2019–2020* (<https://www.who.int/ihr/publications/WHO-WHE-CPI-2019.20/en/>).

### **Probele sunt considerate neconforme în următoarele situații:**

- trimiterea de tampoane fără mediu de transport pentru virusuri;
- trimiterea probei în recipiente necorespunzătoare (deteriorate, cu tubul crăpat sau capacul deschis);
- nerespectarea condițiilor de transport și conservare (timp, temperatura);
- absența etichetei pe esanșionul de analizat;
- absența cererii de analiză;
- cerere de analiză completată necorespunzător, cu datele de identificare a pacientului absente, incomplete, eronate sau indescifrabile;

## **Categoriile de teste realizate în laboratoarele de referință:**

Pentru probele respiratorii recoltate la debutul bolii de la pacienții care îndeplinesc criteriile definiției de caz se vor face teste PCR de *screening* al infecției cu 2019-nCoV. Dacă este necesar, *screening*-ul va include și alți patogeni comuni ai infecțiilor respiratorii. Deoarece coinjecțiile sunt posibile, *screening*-ul pentru 2019-nCoV se va face chiar în prezența unor teste pozitive pentru alți agenți patogeni. Dacă testarea nu se face într-un laborator de referință, se recomandă trimiterea probei pentru confirmare la un laborator regional, național sau internațional de referință care are capacitatea de detecție prin RT-PCR pan-coronavirus sau detecția specifică a 2019-nCoV.

Laboratoarele pot folosi un test RT-PCR pan-coronavirus, urmat de secvențierea ampliconilor din regiunile ne-conservate pentru caracterizare și confirmare. Alternativ, amplificarea și detecția secvențelor specifice ale 2019-nCoV poate avea rol diagnostic fără a necesita confirmare prin secvențiere.

**Secvențierea genomului** (*Whole genome sequencing*) oferă informații utile pentru înțelegerea originii virusului și a modului de răspândire. Se recomandă ca secvențele identificate să fie comunicate OMS și comunității științifice și să fie făcute publice pe platforme precum GISAID, cu respectarea WHO Draft code of conduct for handling of Genetic Sequence data related to outbreaks ([https://www.who.int/blueprint/what/norms-standards/GSDDraftCodeConduct\\_forpublicconsultation-v1.pdf?ua=1](https://www.who.int/blueprint/what/norms-standards/GSDDraftCodeConduct_forpublicconsultation-v1.pdf?ua=1)).

### **Interpretarea rezultatelor:**

Un singur rezultat negativ, în special dintr-o proba prelevată de la nivelul tractului respirator superior, nu exclude infecția. În aceste cazuri se recomandă repetarea prelevării și recoltarea de probe care provin din tractul respirator inferior, dacă boala este severă. Identificarea unui alt patogen nu exclude infecția cu noul coronavirus, rolul coinjecției în patologie nefiind pe deplin cunoscut.

Pentru certificarea debarasării de virus se recomandă repetarea recoltării până la negativarea rezultatelor la două testări consecutive prin reacții de amplificare genică.

Sursa: <https://www.who.int/health-topics/coronavirus/laboratory-diagnostics-for-novel-coronavirus>