

Ordinul nr. 533/2020 privind aprobarea Planului de măsuri pentru pregătirea spitalelor în contextul epidemiei de coronavirus COVID-19 și a Listei spitalelor de suport pentru pacienții testați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2

În vigoare de la 31 martie 2020

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 263 din 31 martie 2020. Formă aplicabilă la **31 martie 2020**.

Văzând Referatul de aprobare nr. NT64 din 29 martie 2020 al Direcției generale de asistență medicală și sănătate publică din cadrul Ministerului Sănătății, având în vedere:

- prevederile Decretului nr. 195/2020 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 212 din 16 martie 2020;
- prevederile art. 16 alin. (1) lit. a) și b) și ale art. 25 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. - Se aprobă Planul de măsuri pentru pregătirea spitalelor în contextul epidemiei de coronavirus COVID-19, prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Se aprobă Lista cu spitalele de suport pentru pacienții testați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2, prevăzută în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. - Toate unitățile sanitare din sistemul public și privat au obligația asigurării acordării îngrijirilor medicale tuturor pacienților, în concordanță cu prevederile planului de măsuri prevăzut la art. 1. Refuzul asigurării acordării îngrijirilor medicale conform atribuțiilor specifice se sancționează conform prevederilor legale.

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul sănătății,
Horațiu Moldovan,
secretar de stat

București, 29 martie 2020.

Nr. 533.

ANEXA Nr. 1

PLAN DE MĂSURI

pentru pregătirea spitalelor în contextul epidemiei de coronavirus COVID-19

I. Limitarea internărilor programate pe următoarea perioadă în raport cu gradul de ocupare al paturilor, inclusiv paturi ATI și evoluția epidemiologică locală

1. Se reduc cu până la 80% internările programate, precum intervențiile chirurgicale programate pentru pacienții cronici în unitățile sanitare cu paturi din centrele universitare, și până la 50% față de luna februarie activitatea din ambulatorii.

2. Spitalele vor raporta zilnic în sistemul electronic centralizat al Ministerului Sănătății situația ocupării paturilor.
3. Această măsură se impune atât pentru a asigura capacitatea de preluare a cazurilor de către spitale, cât și pentru economia de resurse materiale și umane.
4. Se va asigura o comunicare publică adecvată pentru ca, în această perioadă, publicul să se adreseze spitalelor doar pentru situații de urgență.

II. Stabilirea unei rețele de suport pentru spitalul de boli infecțioase printr-un protocol de colaborare sub coordonarea direcțiilor de sănătate publică județene și a comitetelor județene pentru situații de urgență

Se va avea în vedere eliberarea paturilor din spitalul de boli infecțioase, pentru a fi disponibile pentru îngrijirea pacienților cu suspiciune/infecție COVID-19.

În acest sens, în funcție de contagiozitatea cazurilor noncoronavirus se vor stabili spitalele de suport, în care să fie transferați pacienți din spitalul de boli infecțioase.

Într-o primă etapă, se recomandă ca spitalele de suport să nu fie reprezentate de spitalele importante de urgență din zonă, care pot asigura asistența medicală pentru celelalte urgențe medico-chirurgicale. Pot fi incluse în rețeaua de spitale de suport spitale municipale/orășenești și spitale din alte județe preponderent cele cu secții de boli infecțioase, precum și spitalele din alte rețele, decât ale Ministerului Sănătății (Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, Ministerul Apărării Naționale, unități sanitare private). De asemenea vor putea fi introduse ca și spitale și unitățile sanitare de tip municipal și orășenesc.

III. Pregătirea spitalelor pentru asigurarea îngrijirii pacienților critici (în cazul extinderii crizei și depășirii capacității spitalelor de boli infecțioase) - măsuri

1. În situația apariției de cazuri critice ce necesită internare în compartimentele ATI ale spitalelor de boli infecțioase se va asigura preluarea cazurilor critice din aceste compartimente - altele decât cele cu COVID-19 - de către serviciile ATI din localitate/județ/regiune.
2. Stabilirea unităților sanitare cu paturi care au secție ATI și linie de gardă ATI și care vor prelua cazuri critice la nevoie, atunci când capacitatea serviciului ATI al spitalului de boli infecțioase este depășită
3. Raportarea numărului de paturi ATI din fiecare unitate sanitară cu paturi atât de stat, cât și private, precum și a numărului de paturi din spital care dispun de sursa de oxigen și aer comprimat funcționale
4. Identificarea unor zone (de exemplu, bloc operator, saloane de izolare) din spitalele cu secții ATI unde activitatea ATI să se poată extinde la nevoie, pentru a asigura îngrijirea pacienților critici cu COVID-19, preferabil într-o zonă separată de spațiul în care sunt îngrijiți pacienți critici cu alte patologii
5. Asigurarea aprovizionării prin procedură de urgență cu medicamente, materiale sanitare, echipamente individuale de protecție, reactivi, atunci când nu există contracte de aprovizionare în derulare

IV. Reglementări cu privire la echipamentele individuale de protecție (PPE)

1. Se consideră criteriile minimale recomandările "Utilizarea rațională a PPE în contextul COVID-19", document elaborat de Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică împreună cu Asociația pentru Prevenirea și Controlul Infecțiilor Nosocomiale, conform recomandărilor Organizației Mondiale a Sănătății în domeniu (Interim Guidance 27 februarie 2020).
2. Se va efectua o instruire documentată, precum și una practică, cu tot personalul pentru utilizarea adecvată a echipamentelor individuale de protecție.

V. Asigurarea resursei umane. Măsuri posibile

1. Analiza necesității detașării medicilor cu specialitatea de boli infecțioase din unitățile sanitare care nu au secții de boli infecțioase (din cabinetele de boli infecțioase etc.) în secțiile sau spitalele de boli infecțioase
2. Asigurarea de servicii medicale (ATI sau de alte specialități) pentru a asigura extinderea activității destinate gestionării cazurilor de îmbolnăviri COVID-19
3. Prin reducerea activității chirurgicale strict la urgențe, o parte din personalul ATI care activează în blocul operator va fi disponibil pentru activitatea în terapie intensivă.

4. Medici pneumologi

VI. Se vor asigura prezentarea cu luare la cunoștință, precum și diseminarea în cadrul unităților sanitare cu paturi a pictogramelor de pe site-ul Institutului Național de Sănătate Publică (www.insp.gov.ro) referitoare la infecția COVID-19, postate la rubrica "Informații pentru personalul medico-sanitar". Utilizarea rațională a echipamentului individual de protecție în contextul infecției COVID-19

VII. Măsuri de prevenire în contextul COVID-19

Pe baza dovezilor disponibile, virusul SARS-CoV-2 este transmis de la om la om prin contact direct și prin picături Flugge. Persoanele cu cel mai mare risc de infecție sunt cele care sunt în contact direct cu un pacient cu COVID-19 sau care au grijă de pacienții cu COVID-19.

Măsurile de prevenire și limitare sunt esențiale atât în domeniul asistenței medicale, cât și la nivelul comunității. Cele mai eficiente măsuri preventive pentru comunitate includ:

- efectuarea frecventă a igienei mâinilor cu o soluție hidro- alcoolică prin frecare în cazul în care mâinile nu sunt vizibil murdare sau cu apă și săpun în cazul în care mâinile sunt murdare;
- evitarea atingerii ochilor, nasului și gurii;
- practicarea igienei respiratorii prin tuse sau strănut în plica cotului sau într-o batistă cu aruncarea imediată a acesteia;
- purtarea unei măști în cazul prezenței simptomelor respiratorii și efectuarea igienei mâinilor după îndepărtarea măștii;
- menținerea distanței sociale (minimum 1 m) față de persoanele cu simptome respiratorii.

Personalul medical trebuie să aplice măsuri de precauție suplimentare pentru a se proteja și a preveni transmiterea în timpul îngrijirilor medicale. Măsurile de precauție care trebuie puse în aplicare de către personalul medical care îngrijește pacienții cu COVID-19 includ utilizarea PPE în mod corespunzător; acest lucru implică atât selectarea echipamentului individual de protecție adecvat, cât și echiparea și dezechiparea corespunzătoare a acestuia.

Recomandări de utilizare optimă a echipamentului individual de protecție disponibil

Având în vedere deficitul global de echipament individual de protecție, următoarele strategii pot facilita utilizarea optimă a PPE (Fig. 1).

Fig. 1. Strategii de optimizare a disponibilității echipamentului individual de protecție (PPE)



Minimizarea necesității echipamentului individual de protecție (PPE)

Următoarele intervenții pot minimiza necesitatea de echipament individual de protecție astfel încât să fie protejate în același timp personalul medical, precum și alte persoane împotriva expunerii la virusul SARS-CoV-2 în cadrul asistenței medicale:

1. Restricționarea accesului personalului medical în saloanele pacienților cu infecție COVID-19 dacă nu este implicat în îngrijire directă. Se va lua în considerare gruparea activităților astfel încât să fie minimizat numărul de persoane introduse (de exemplu, verificați semnele vitale în timpul administrării medicamentelor sau livrați alimentele în timp ce se efectuează și alte îngrijiri) și se vor planifica ce activități vor fi efectuate la marginea

patului.

2. În mod ideal, vizitatorii nu vor fi permiși, dar dacă acest lucru nu este posibil, se va restricționa numărul de vizitatori în zonele de izolare a pacienților cu COVID-19; de asemenea va fi restricționat timpul pe vizită; vor fi oferite instrucțiuni clare privind atât modul de echipare și dezechipare a echipamentului individual de protecție, cât și modul de efectuare a igienei mâinilor sub supravegherea unui cadru medical, astfel încât vizitatorii să evite autocontaminarea (<https://www.who.int/csr/resources/publications/putontakeoff PPE/en/>).

Asigurarea că echipamentele individuale de protecție (PPE) sunt utilizate în mod rațional și corect

Echipamentul individual de protecție trebuie utilizat pe baza riscului de expunere (de exemplu, tipul de activitate) și a dinamicii de transmitere a agentului patogen (de exemplu, contact, picături sau aerosoli). Utilizarea exagerată a PPE va avea un impact suplimentar asupra dificultăților de aprovizionare.

Prin vizualizarea următoarelor recomandări se poate asigura utilizarea rațională a PPE:

- Tipul de PPE utilizat atunci când se oferă îngrijiri pacienților cu COVID-19 va varia în funcție de situație, personalul sanitar și activitatea desfășurată (tabelul 1).
- Personalul medical implicat în îngrijirea directă a pacienților trebuie să utilizeze următoarele PPE: halate, mănuși, mască și protecție oculară (ochelari de protecție sau scut facial).
- În mod specific, pentru procedurile generatoare de aerosoli pentru pacienții cu COVID-19 (de exemplu, intubare, ventilație non-invazivă, traheostomie, resuscitare cardiopulmonară, ventilație manuală înainte de intubare, bronhoscopie, gastroscopie și recoltarea testelor PCR COVID) personalul medical trebuie să utilizeze protecție, mănuși, halate, măști FFP2 și FFP3; de asemenea, se vor utiliza șorțuri impermeabile, în cazul în care combinezoanele/halatele nu sunt impermeabile.
- Măștile de protecție înaltă (de exemplu, N95, FFP2 standard sau echivalent) au fost utilizate pentru o perioadă îndelungată în timpul urgențelor anterioare de sănătate publică care au implicat boli respiratorii acute, atunci când echipamentele individuale de protecție (PPE) nu erau disponibile în cantități suficiente. Aceasta se referă la purtarea aceleiași măști de protecție înaltă în timp ce se îngrijesc mai mulți pacienți care au același diagnostic fără a o scoate, iar dovezile indică faptul că măștile de protecție înaltă își mențin protecția atunci când sunt utilizate pentru perioade lungi de timp. Cu toate acestea, utilizarea măștilor de protecție înaltă timp de mai mult de 4 ore poate duce la disconfort și trebuie evitată.

Tabelul 1. Recomandări de folosire a echipamentului individual de protecție (PPE) care trebuie utilizat în contextul

COVID-19, în funcție de secție, personal și tipul de activitate

| | Personal sau pacient | Activitatea | Tipul de echipament |
|-------------------------------|----------------------|---|--|
| Furnizor de servicii medicale | | | |
| Spital | | | |
| Salon de spital | Personal medical | În contact direct cu pacienți cu COVID-19 | Mască simplă Halat impermeabil de unică folosință sau halat de unică folosință peste care se pune șorț impermeabil de unică folosință Mănuși de unică utilizare Protecția ochilor (ochelari sau ecran de protecție facială) |
| | | Proceduri generatoare de aerosoli | Mască N95 sau FFP2 standard sau echivalent Halat impermeabil de unică |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | efectuate la pacienți cu COVID-19 | folosință/combinezon Mănuși de unică utilizare Protecția ochilor |
| | Personal de curățenie | În salonul de izolare a pacientului cu COVID-19 | Mască simplă Halat impermeabil de unică folosință sau halat de unică folosință peste care se pune șorț impermeabil de unică folosință Mănuși menajere Protecția ochilor Ghete/Papuci de spital închiși în față |
| Alte zone (coridoare, sală de tratament etc.) | Tot personalul | Orice activitate care nu presupune contact cu pacientul cu COVID-19 | Echipament obișnuit de spital |
| Triaaj | Personal medical | Screening preliminar ce nu necesită contact direct cu pacientul | Menținerea distanței de cel puțin 1 m între pacient și personal Echipament obișnuit de spital |
| | Pacienți cu simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Menținerea distanței de cel puțin 1 m între pacient și personal Mască simplă |
| | Pacienți fără simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Echipament obișnuit de spital |
| Laborator | Personalul din laborator | Manipularea probelor respiratorii | Mască simplă Halat de unică folosință Mănuși de unică utilizare Protecția ochilor |
| Zona administrativă | Tot personalul, inclusiv personalul medical | Activități administrative care nu necesită contact cu pacient cu COVID-19 | Nu necesită echipament individual de protecție. |
| Ambulatorii de specialitate | | | |
| Cabinet de consultație | Personal medical | Examinarea fizică a pacientului cu simptome respiratorii | Mască simplă Halat de unică folosință Mănuși Protecție oculară |
| | Personal medical | Examinarea | Echipament individual de protecție |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | | fizică a pacientului fără simptome respiratorii | conform precauțiilor universale standard și a evaluării riscului |
| | Pacienți cu simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Mască simplă |
| | Pacienți fără simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Nu necesită echipament individual de protecție. |
| | Îngrijitoare de curățenie | Între consultații și după examinarea pacienților cu simptome respiratorii | Mască simplă Halat de unică folosință Mănuși menajere Protecție oculară (dacă există risc de stropire cu materie organică sau chimică) Ghete/Papuci de spital închiși în față |
| Sala de așteptare | Pacienți cu simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Mască simplă Izolați imediat pacientul în camera de izolare sau într-o zonă separată de sala de așteptare. Dacă acest lucru nu este posibil, asigurați o distanță de cel puțin 1 m de respectivul pacient. |
| | Pacienți fără simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Nu necesită echipament individual de protecție. |
| Zona administrativă | Întreg personalul, inclusiv personal medical | Activități administrative | Nu necesită echipament individual de protecție. |
| Triaj | Personal medical | Screening preliminar fără implicarea contactului direct | Menținerea distanței de cel puțin 1 m între pacient și personal Mască simplă |
| | Pacienți cu simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Menținerea distanței de cel puțin 1 m între pacient și personal Mască simplă |
| | Pacienți fără simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Nu necesită echipament individual de protecție. |
| În comunitate | | | |
| La domiciliu | Pacienți cu simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Izolarea într-o cameră separată de restul persoanelor din casă Mască simplă atunci când se află în prezența altor persoane |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Îngrijitor | Intră în camera pacientului și oferă îngrijire directă. | Mască simplă |
| Zone publice (școli, magazine, stații de transport în comun etc.) | Persoane fără simptomatologie respiratorie | Orice activitate | Nu necesită echipament individual de protecție. |

Adaptat după WHO: Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19) (https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331215/WHO-2019-nCov-IPCPPE_use-2020.1-eng.pdf)

Echipament individual de protecție (PPE)

| | Contact apropiat (la distanță mai mică de 1 m) cu pacient CAZ | | Contact cu CAZ CONFIRMAT |
|--|---|------|--------------------------|
| | POSIBIL | | |
| PPE necesar | FĂRĂ PGA* | PGA* | |
| Igiena mâinilor | DA | DA | DA |
| Mănuși | DA | DA | DA |
| Șorț impermeabil de unică folosință | DA | NU | NU |
| Halat de unică folosință cu mânecă lungă | NU | DA | DA |
| Mască chirurgicală (b) | DA | NU | NU |
| Mască FFP3 | NU | DA | DA |
| Protecție oculară | Evaluarea riscului (c) | DA | DA |

* PGA - Proceduri care generează aerosoli.

VIII. Ghid pentru evaluarea riscului personalului medical (PM) expus la pacienții cu infecție cu COVID-19

Răspândirea:

1. De la o persoană la persoană este similară cu transmiterea altor virusuri respiratorii, în principal prin picăturile produse de persoana infectată răspândite prin tuse sau strănut.

2. Prin atingerea suprafețelor contaminate, deși nu este demonstrat încă

Ghidarea monitorizării:

1. Automonitorizarea:

Personalul medical trebuie să se automonitorizeze pentru:

- febră: 2 x 24 h;

- simptome respiratorii; tuse, durere de gât, dificultate în respirație, mialgii.

2. Monitorizare activă:

- Direcția de sănătate publică are responsabilitatea pentru a comunica regulat cu persoanele potențial expuse infecției, în vederea evaluării clinice (febră și simptomele respiratorii).

- Pentru personalul cu risc de expunere mare/mediu se recomandă comunicare cel puțin 1 x 24 h.

- Modul de comunicare se stabilește la nivel local (prin telefon, internet sau alte mijloace de comunicare).

3. Automonitorizare cu supervizare delegată:

- Personalul medical: se recomandă să își autoevalueze simptomatologia, înainte de a intra în tură.

- Dacă personalul medical prezintă simptome: planul include anunțarea superiorilor și autoritatea de sănătate

publică (DSP), urmată de păstrarea contactului cu persoana infectată în vederea necesității transportului în unitățile medicale specializate.

4. Contact direct:

Expunerea este definită ca: apropierea la o distanță de cel puțin 2 m, pentru o perioadă de minimum 15 minute/contact neprotejat cu secrețiile/excrețiile persoanei infectate.

Factorii care cresc riscul infecției cu COVID-19:

- durata prelungită de expunere;
- simptomatologie respiratorie evidentă: tuse, strănut, fără ca pacientul să poarte mască de protecție facială, care să diminueze răspândirea infecției;
- lipsa echipamentului adecvat de protecție (mască FFP2, FFP3, ochelari, șorț facial, mănuși, halat impermeabil) de către personalul medical în momentul în care fac manevre care produc aerosoli (bronhoscopie, resuscitare cardiopulmonară, intubație, extubație, nebulizare aerosoli, aspirație traheobronșică în sistem deschis, gastroscopie, recoltarea testului PCR-COVID)

Clasificarea în funcție de riscul epidemiologic pentru personalul medical (PM) asimptomatic în urma contactului direct sau cu secrețiile/excrețiile pacientului infectat cu COVID-19:

Contact prelungit cu un pacient cu COVID-19 care a purtat masca de protecție:

| Factori de risc epidemiologic | Categoria de expunere | Recomandarea monitorizării pentru COVID-19 (până la 14 zile de la posibila expunere) | Restricțiile de lucru pentru personalul medical |
|---|-----------------------|--|--|
| PM fără echipament de protecție | Mediu | Activ | Izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere |
| PM care nu poartă mască simplă sau mască facială | Mediu | Activ | Izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere |
| PM fără protecție pentru ochi | Scăzut | Automonitorizare și supervizare delegată | Niciuna |
| PM fără halat sau mănuși | Scăzut | Automonitorizare și supervizare delegată | Niciuna |
| PM care poartă tot echipamentul de protecție cu o mască facială normală | Scăzut | Automonitorizare și supervizare delegată | Niciuna |

Contact prelungit cu un pacient cu COVID-19 care nu a purtat masca de protecție:

| Factori de risc epidemiologic | Categoria de expunere | Recomandarea monitorizării pentru COVID-19 (până la 14 zile de la posibila expunere) | Restricțiile de lucru pentru personalul medical |
|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| PM fără echipament de protecție | Mare | Activ | Izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| PM care nu poartă mască simplă sau mască facială | Mare | Activ | Izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere |
| PM fără protecție pentru ochi | Mediu | Activ | Izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere |
| PM fără halat sau mănuși | Scăzut | Automonitorizare și supervizare delegată | Niciuna |
| PM care poartă tot echipamentul de protecție cu o mască facială normală | Scăzut | Automonitorizare și supervizare delegată | Niciuna |

Exemple:

1. PM care poartă halat, mănuși, mască FFP2 sau FFP3, protecție pentru ochi și mască facială simplă în timp ce face manevre care produc aerosoli (bronhoscopie, resuscitare cardiopulmonară, intubație, extubație, nebulizare aerosoli, aspirație traheobronșică în sistem deschis, gastroscopie) are risc mediu.
2. PM care nu a folosit protecția recomandată și a avut contact scurt cu pacientul, indiferent dacă pacientul purta mască, are risc scăzut.
3. PM care trece pe lângă un pacient la peste 1 m distanță și nu are contact direct cu pacientul sau secrețiile/excrețiile acestuia este considerat fără risc.

Recomandare pentru monitorizare bazată pe expunerea la COVID-19

Pentru categoriile de risc de expunere care dezvoltă semne și simptome compatibile cu COVID-19 trebuie să se stabilească punctul de contact pentru evaluarea medicală înainte de întoarcerea la locul de lucru.

Expunerea în comunitate sau asociată cu călătoria:

- PM cu expunere potențială la COVID-19 în comunitate trebuie să aibă evaluarea riscului expunerii conform ghidurilor.
- Cei cu risc mare-mediu: izolare la domiciliu cel puțin 14 zile de la ultima expunere.
- Cei care au semne și simptome compatibile cu COVID-19 trebuie să stabilească punctul de contact pentru evaluarea medicală înainte de întoarcerea la lucru.

ANEXA Nr. 2

| Nr. | Județul | Spital suport pacienți COVID-19 pozitiv | Maternitate - COVID-19 pozitiv | Unitate dializă pacienți COVID-19 |
|-----|---------|---|--|---|
| 1 | ALBA | Spitalul Municipal Blaj | Spitalul Municipal Blaj | Toate centrele-tură suplimentară/distinctă |
| | | | | Spitalul Județean de Urgențe Alba Iulia - cazuri grave și critice |
| 2 | ARAD | Secția externă de pneumologie - Spitalul Județean de Urgență Arad | Spitalul Județean de Urgență Arad - secție externă | Toate centrele - tură suplimentară/distinctă |
| | | | | Spitalul Județean de Urgență Arad - cazuri grave și critice |
| 3 | ARGEȘ | Spitalul Orășenesc Sf. Spiridon Mioveni - corp vechi | Spitalul orășenesc Sf. Spiridon Mioveni - corp nou | Toate centrele - tură suplimentară |
| | | Spitalul pediatrie Pitești - | | Spitalul Județean de Urgență Pitești |

| | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|
| | | chirurgie pediatrică | | - cazuri grave și critice |
| 4 | BACĂU | Spitalul Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onești | Spitalul Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onești | S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centru dializă Onești |
| | | | | Spital Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onești - cazuri grave și critice |
| 5 | BIHOR | Spitalul Municipal Oradea | Spitalul Municipal Oradea | S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centrul de dializă Oradea cu unitate satelit Ștei |
| | | | | Spitalul Municipal Oradea - pacienți gravi și critici |
| 6 | BISTRIȚA- NĂSĂUD | Spitalul Județean de Urgență Bistrița | Spitalul Județean de Urgență Bistrița | Centrul de dializă DIAVERUM - tură suplimentară |
| | | | | Spitalul Județean de Urgență Bistrița - cazuri grave și critice |
| 7 | BOTOȘANI | Spitalul Județean de Urgență Botoșani - secție externă OG | Spitalul Județean de Urgență Botoșani - secție externă OG | Toate centrele tură suplimentară/distinctă |
| | | | | Spitalul Județean de Urgență Botoșani - cazuri grave și critice |
| 8 | BRĂILA | Spitalul Județean de Urgență Brăila - corp B | Spitalul Județean de Urgență Brăila - corp B | Centrul de dializă DIAVERUM, Brăila - tură suplimentară |
| | | | | Spitalul Județean de Urgență Brăila - cazuri grave și critice |
| 9 | BUZĂU | Spitalul Municipal Râmnicu Sărat | Spitalul Municipal Râmnicu Sărat | Centrul de dializă DIAVERUM Buzău - tură suplimentară |
| | | | | Spitalul Județean de Urgență Buzău - cazuri grave și critice |
| 10 | BRAȘOV | Spitalul Municipal Făgăraș | Spitalul Municipal Făgăraș | Toate centrele - tură suplimentară |
| | | | | Centrul Dializă Spitalul Municipal Făgăraș |
| | | | | Spitalul Clinic Județean de Urgență Brașov - Centrul de Dializă - pacienți gravi și critici |
| 11 | CARAȘ- SEVERIN | Spitalul Municipal de Urgență Caransebeș | Spitalul Municipal de Urgență Caransebeș | Centrul de dializă AVITUM Reșița - tură suplimentară |
| | | | | Spitalul Județean Caraș-Severin - Reșița - pacienți gravi și critici |
| 12 | CĂLĂRAȘI | Spitalul Municipal Oltenița | Spitalul Municipal Oltenița | Centrul de dializă DIAVERUM - tură suplimentară |
| 13 | CLUJ | Spitalul Polaris Medical Spitalul Clinic de Urgență | Spitalul Clinic de Urgență Cluj - Ginecologie 1 | Toate centrele - tură suplimentară Spitalul clinic județean de urgență |

| | | Cluj - secția medicală 1 | | Cluj - pacienți gravi și critici |
|----|-----------|--|--|---|
| 14 | CONSTANȚA | Spitalul Municipal Medgidia | Spitalul Municipal Medgidia | Centrul de dializă NEFROCARE MED - S.R.L. Medgidia - centru dedicat Spitalul Clinic Județean de Urgență Constanța - Centrul de dializă - pacienți gravi și critici |
| 15 | COVASNA | Spitalul Municipal Târgu Secuiesc | Spitalul Municipal Târgu Secuiesc | Centrul de dializă Sfântu Gheorghe AVITUM - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență "Sfântu Gheorghe" - pacienți gravi și critici |
| 16 | DÂMBOVIȚA | Spitalul Orășenesc Pucioasa - Pavilion central Spitalul Județean de Urgență Târgoviște: Ortopedie-Traumatologie | Spitalul Municipal Moreni | Toate centrele - tură suplimentară/distinctă Spitalul Județean de Urgență Târgoviște - cazuri grave și critice |
| 17 | GALAȚI | Spitalul CFR Galați Spitalul Municipal "Anton Cincu" Tecuci , Spitalul clinic de urgență pentru copii "Sf. Ioan" Galați - urgențe medico- chirurgicale pentru pacienți minori, critici și gravi | Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie Buna Vestire - pavilion separat | Centrul de dializă DIAVERUM, Galați - tură suplimentară Spitalul Clinic Județean de Urgență Galați- pacienți critici și gravi |
| 18 | DOLJ | Spitalul Clinic Municipal Filantropia - locațiile Sărari, Corneliu Coposu Spitalul CF Craiova Spitalul Clinic de Neuropsihiatrie Craiova | Spitalul Clinic Municipal Filantropia - locația Sărari | Toate centrele - tură suplimentară distinctă Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova - pacienți gravi și critici S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centru dializă Giurgiu Pacienți gravi și critici - Spitalul |
| 19 | GIURGIU | Spitalul Orășenesc Bolintin-Vale | Spitalul Orășenesc Bolintin-Vale | Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" București |
| 20 | GORJ | Spitalul de Urgență Târgu Cărbunești | Spitalul de Urgență Târgu Cărbunești | Toate centrele - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Târgu Jiu - cazuri grave și critice |
| 21 | HARGHITA | Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc | Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc | Toate centrele - tură suplimentară Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc - centru dedicat Spitalul Județean de Urgență Miercurea-Ciuc - cazuri grave și critice |
| 22 | HUNEDOARA | Spitalul Municipal | Spitalul Județean de | Toate centrele- tură suplimentară |

| | | | | |
|----|-----------|--|--|--|
| | | Hunedoara Spitalul Municipal Orăștie Spitalul Municipal Lupeni Spitalul Municipal Vulcan | Urgență Deva | Spitalul Județean de Urgență Deva - cazuri grave și critice S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centru dializă Slobozia Spitalul Județean de Urgență Slobozia - cazuri grave și critice |
| 23 | IALOMIȚA | Spitalul Municipal Fetești | Spitalul Municipal Fetești | Slobozia - cazuri grave și critice |
| 24 | IAȘI | Spitalul Clinic de Neurochirurgie "Nicolae Oblu" | Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie "Elena Doamna" Iași | Spitalul Clinic "Dr. C.I. Parhon" - centru dedicat COVID-19 dializă - Centru dedicat S.C. Fresenius Nephrocare MS - S.R.L. - Centru dializă Iași |
| 25 | ILFOV | vezi București | vezi București | vezi București |
| 26 | MARAMUREȘ | Spitalul de Pneumoftiziologie "Dr. Nicolae Rușdea" Baia Mare | Spitalul de Pneumoftiziologie "Dr. Nicolae Rușdea" Baia Mare | Toate centrele dializă - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Baia Mare - cazuri grave și critice |
| 27 | MEHEDINȚI | Spitalul Județean de Urgență Drobeta- Turnu Severin | Spitalul Județean de Urgență Drobeta- Turnu Severin | Toate centrele dializă - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin - cazuri grave și critice |
| 28 | MUREȘ | Spitalul Clinic Județean Mureș Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș - corp clădire Chirurgie infantilă Spitalul Municipal Sighișoara - compartiment Pneumologie | Spitalul clinic județean Mureș Spitalul clinic județean de urgență Târgu Mureș - corp clădire chirurgie infantilă | Toate centrele dializă - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Târgu Mureș - cazuri grave și critice |
| 29 | NEAMȚ | Spitalul Județean de Urgență Piatra-Neamț | Spitalul Județean de Urgență Piatra-Neamț | Toate centrele dializă - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Piatra-Neamț - cazuri complicate |
| 30 | OLT | Spitalul Municipal Caracal | Spitalul Municipal Caracal | Toate centrele tură suplimentară/distinctă Spitalul Județean de Urgență Olt - cazuri grave și critice |
| 31 | PRAHOVA | Spitalul Municipal Câmpina | Spitalul Municipal Câmpina | Toate centrele de dializă - tură suplimentară distinctă Spitalul Clinic Județean de Urgență Ploiești - cazuri grave și critice |
| 32 | SATU MARE | Spitalul Municipal Carei | Spitalul Municipal Carei | S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centru dializă Satu Mare Spitalul Clinic Județean de Urgență Satu Mare - cazuri grave și critice |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|--|
| 33 | SĂLAJ | Spitalul Județean de Urgență Zalău - Secția exterioară Boli infecțioase Spitalul Orășenesc "Prof. Ioan Pușcas" Șimleu Silvaniei - Secția exterioară Boli infecțioase, secția exterioară pneumologie | Spitalul Orășenesc "Prof. Ioan Pușcas" Șimleu Silvaniei | S.C. NEFROMED - SJ - Centru de dializă Zalău - tură suplimentară/distinctă Spitalul Județean de Urgență Zalău - cazuri critice și grave |
| 34 | SIBIU | Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu - 5 pavilioane externe suport | Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu - 1 pavilion organizat maternitate | Toate centrele de dializă - tură suplimentară distinctă Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu - cazuri grave și critice |
| 35 | SUCEAVA | Spitalul Județean de Urgență "Sfântul Ioan cel Nou" Suceava | Spitalul Județean de Urgență "Sfântul Ioan cel Nou" Suceava | Toate centrele - tură suplimentară (la nevoie) Spitalul Județean de Urgență "Sfântul Ioan cel Nou" Suceava secția de dializă - centru dedicat - cazuri grave și critice |
| 36 | TELEORMAN | Spitalul Caritas Municipal Roșiori de Vede | Spitalul Caritas Roșiori de Vede - secția de maternitate | Toate centrele tură suplimentară/distinctă Spitalul Județean de Urgență Alexandria - cazuri grave și critice |
| 37 | TIMIȘ | Spitalul CF 2 Timișoara Spitalul Municipal Timișoara Spitalul Municipal "Teodor Andrei" Lugoj | Maternitatea Bega Timișoara | Toate centrele - tură suplimentară distinctă Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara - cazuri grave și critice |
| 38 | TULCEA | Secția de Boli infecțioase a Spitalului Județean Tulcea | Spitalul Municipal Medgidia | S.C. Fresenius Nephrocare România - S.R.L. - Centru dializă Tulcea Spitalul Clinic Județean de Urgență Constanța - cazuri grave și critice |
| 39 | VASLUI | Spitalul Municipal de Urgență "Elena Beldiman" Bârlad Spitalul Municipal de Urgență "Elena Beldiman" Bârlad centrul de dializă - COVID-19 | Spitalul Municipal de Urgență "Elena Beldiman" Bârlad - Secția de maternitate | Spitalul Municipal de Urgență "Elena Beldiman" Bârlad - centru dedicat |
| 40 | VÂLCEA | Spitalul Orășenesc Horezu | Spitalul Orășenesc Horezu - Secția de maternitate | FRESENIUS NEFRO CARE - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Vâlcea |

| | | | | |
|----|-----------|---------------------------|--|---|
| | | | | - cazuri grave și critice |
| 41 | VRANCEA | Spitalul Municipal Adjud | Spitalul Municipal Adjud - Secția de maternitate | Centrul de dializă DIAVERUM Focșani - tură suplimentară Spitalul Județean de Urgență Focșani - cazuri grave și critice |
| 42 | BUCUREȘTI | Spitalul Clinic Colentina | Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Ioan" București - Maternitatea Bucur | Toate centrele de dializă - tura 4 suplimentară distinctă |
| | | | Institutul Național pentru Sănătatea Mamei și Copilului "Alessandrescu- Rusescu" - București - Unitatea de asistență materno-fetală de exelență (Polizu) | S.C. DIAVERUM ROMÂNIA - S.R.L. - punct de lucru SEMA PARC - pentru pacienții COVID-19 pozitivi |
| | | | | S.C. DIAVERUM ROMÂNIA - S.R.L. - punct de lucru Răcari - pentru pacienți suspecți testate COVID-19 negativi |
| | | | | Spitalul Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" - București - pentru pacienți COVID-19 pozitivi - cazuri grave și critice |