



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 620

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 24 iunie 2022

### SUMAR

| <u>Nr.</u>                                                                                                                                                                                                               | <u>Pagina</u> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE                                                                                                                                                                                       |               |
| Decizia nr. 629 din 7 octombrie 2021 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat ....                                    | 2–3           |
| HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI                                                                                                                                                                                         |               |
| 789. — Hotărâre privind aprobarea închirierii imobilelor 5060 și 3117 aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Apărării Naționale .....                                                    | 4–5           |
| 790. — Hotărâre privind recunoașterea Asociației Editorilor din România ca fiind de utilitate publică .....                                                                                                              | 5             |
| ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE<br>ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE                                                                                                                                                |               |
| 1.608. — Ordin al ministrului sănătății privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice nr. 1.301/2007 pentru aprobarea Normelor privind funcționarea laboratoarelor de analize medicale..... | 6–16          |

# DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

### DECIZIA Nr. 629

din 7 octombrie 2021

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (3)

din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Valer Dorneanu         | — președinte         |
| Cristian Deliorga      | — judecător          |
| Marian Enache          | — judecător          |
| Daniel Marius Morar    | — judecător          |
| Mona-Maria Pivniceru   | — judecător          |
| Gheorghe Stan          | — judecător          |
| Livia Doina Stanciu    | — judecător          |
| Elena-Simina Tănăsescu | — judecător          |
| Simina Popescu-Marin   | — magistrat-asistent |

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Loredana Brezeanu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat, excepție ridicată de Ioan Strejeriu în Dosarul nr. 3.080/115/2018 al Curții de Apel Timișoara — Secția litigii de muncă și asigurări sociale și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 3.336D/2019.

2. La apelul nominal lipsesc părțile. Procedura de citare este legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere, ca neîntemeiată, a excepției de neconstituționalitate, sens în care invocă jurisprudența în materie a Curții Constituționale, spre exemplu, Decizia nr. 784 din 29 noiembrie 2018.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

4. Prin Încheierea din 6 decembrie 2019, pronunțată în Dosarul nr. 3.080/115/2018, **Curtea de Apel Timișoara — Secția litigii de muncă și asigurări sociale a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat.** Excepția a fost ridicată de Ioan Strejeriu cu prilejul soluționării apelului împotriva unei hotărâri judecătorești pronunțate într-o cauză având ca obiect recalcularea pensiei.

5. **În motivarea excepției de neconstituționalitate**, autorul acesteia susține, în esență, că prevederile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 stabilesc un tratament discriminatoriu în ceea ce privește calculul pensiilor militare, sens în care acesta face referire la persoanele (individualizate de art. 19 din același act normativ) care la data trecerii în rezervă ori a încetării raporturilor de serviciu nu îndeplinesc condițiile de acordare a unei pensii de serviciu, dar au o vechime în serviciu de cel puțin 10 ani, față de persoanele individualizate de art. 29 alin. (2) din Legea nr. 223/2015, respectiv militarii, polițiștii și funcționarii publici cu statut special, în condițiile legii, cu o vechime cumulată de până la 25 de ani, care se pensionează din sistemul militar. Astfel este vorba de două categorii speciale de persoane care la împlinirea vârstei prevăzute pentru pensionare nu au o vechime completă în sistemul militar de cel puțin 25 de ani: categoria celor care la data trecerii în rezervă ori a încetării raporturilor de serviciu nu îndeplinesc condițiile de acordare a

unei pensii de serviciu, respectiv categoria celor care la data împlinirii vârstei de pensionare nu au o vechime integrală în același sistem. În ambele cazuri este vorba de persoane care nu au o vechime integrală de 25 de ani, în sistemul militar, pentru a beneficia de pensie de serviciu integrală. Singura deosebire este momentul ieșirii din sistemul militar. Persoanele din prima categorie nu îndeplinesc condițiile de pensionare: vechime în muncă, limită de vârstă la data trecerii în rezervă sau la data încetării raporturilor de serviciu, în timp ce persoanele din cea de-a doua categorie, la data împlinirii vârstei de pensionare, nu au o vechime integrală în sistemul militar. Se creează astfel o situație discriminatorie pentru persoane care au lucrat perioade identice în sistemul militar, în ceea ce privește baza de calcul al pensiei de serviciu, potrivit dispozițiilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015. Prin dispoziția legală a cărei neconstituționalitate se solicită a fi constatată, persoane care au prestat aceeași muncă pentru aceeași perioadă de timp vor beneficia de pensii de serviciu diferite, raportat la data încetării raportului de serviciu. Acest criteriu este lipsit de orice obiectivitate și logică, generând astfel inechități evidente, contrare principiului egalității în drepturi.

6. **Curtea de Apel Timișoara — Secția litigii de muncă și asigurări sociale** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată.

7. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

8. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele de vedere solicitate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, prevederile legale criticate, raportate la dispozițiile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

9. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

10. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 556 din 27 iulie 2015, astfel cum au fost modificate prin art. 40 pct. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 923 din 11 decembrie 2015, având următorul cuprins: „*Cuantumul pensiilor militare de stat stabilite în baza prevederilor art. 19 și 26 se determină proporțional cu numărul anilor de vechime în serviciu, la care se adaugă sporurile prevăzute la art. 24, în raport cu vechimea prevăzută la alin. (2).*”

11. În opinia autorului excepției, prevederile de lege criticate contravin dispozițiilor din Constituție cuprinse în art. 16 privind egalitatea în drepturi. De asemenea, sunt invocate dispozițiile art. 14 privind interzicerea discriminării cuprinse în Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

12. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că prevederile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 au mai fost supuse controlului de constituționalitate, iar prin Decizia nr. 784 din 29 noiembrie 2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 349 din 7 mai 2019, sau Decizia nr. 287 din 27 aprilie 2021, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 703 din 15 iulie 2021, instanța de contencios constituțional a respins excepțiile de neconstituționalitate. Curtea a reținut că pensia militară de stat, reglementată de Legea nr. 223/2015, este un tip de pensie mai avantajos decât alte tipuri de pensii, acordate altor categorii profesionale, legiuitorul întemeindu-și această opțiune legislativă pe principiul „recunoștinței față de loialitatea, sacrificiile și privațiunile suferite de militari, polițiști și funcționari publici cu statut special din sistemul administrației penitenciare și familiile acestora pe timpul carierei”, principiu pe care îl menționează în art. 2 lit. f) din actul normativ menționat. Cu toate acestea, simpla calitate de militar, polițist sau funcționar public cu statut special din sistemul administrației penitenciare ori desfășurarea muncii în condițiile pe care aceste profesii le presupun nu sunt suficiente pentru a obține dreptul la pensie militară de stat (a se vedea Decizia nr. 659 din 30 octombrie 2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 49 din 18 ianuarie 2019).

13. Curtea a mai reținut că modalitatea de determinare a cuantumului pensiilor militare de stat reprezintă o manieră prin care legiuitorul a ținut seama de diferențele obiective dintre diversele categorii de beneficiari reglementate de Legea nr. 223/2015. Astfel, stabilirea condițiilor pentru acordarea pensiilor militare de stat și a modului de determinare a cuantumului acestor pensii pentru diferite categorii de beneficiari se înscrie în marja de apreciere a legiuitorului.

14. De asemenea, așa cum a statuat Curtea Constituțională în mod constant în jurisprudența sa, principiul constituțional al egalității în drepturi presupune instituirea unui tratament egal pentru situații care, în funcție de scopul urmărit, nu sunt diferite. De aceea, el nu exclude, ci, dimpotrivă, presupune soluții diferite pentru situații diferite (a se vedea Decizia Plenului Curții

Constituționale nr. 1 din 8 februarie 1994, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 69 din 16 martie 1994).

15. În același sens este și jurisprudența constantă a Curții Europene a Drepturilor Omului, care a statuat, în aplicarea prevederilor art. 14 privind interzicerea discriminării din Convenția privind apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, că dreptul de a nu fi discriminat, garantat de Convenție, este încălcat nu numai atunci când statele tratează în mod diferit persoane aflate în situații analoge, fără a exista justificări obiective și rezonabile, ci și atunci când statele omit să trateze diferit, tot fără a exista justificări obiective și rezonabile, persoane aflate în situații diferite (a se vedea, spre exemplu, Hotărârea din 28 octombrie 1987, pronunțată în Cauza *Inze împotriva Austriei*, și Hotărârea din 6 aprilie 2000, pronunțată în Cauza *Thlimmenos contra Greciei*).

16. În acest context, Curtea reține că dispozițiile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015, instituind reguli de determinare a cuantumului pensiilor militare de stat stabilite în baza prevederilor art. 19 și 26 din lege, reglementează o ipoteză juridică distinctă de cea prevăzută de art. 29 alin. (2) din același act normativ. Astfel, regulile de determinare a cuantumului pensiei de serviciu sunt diferite, acestea fiind determinate de situațiile diferite în care se află diversele categorii de beneficiari ai Legii nr. 223/2015, și anume: militarii, polițiștii și funcționarii publici cu statut special, care la data trecerii în rezervă ori a încetării raporturilor de serviciu nu îndeplinesc condițiile de acordare a unei pensii de serviciu, dar au o vechime în serviciu de cel puțin 10 ani, respectiv militarii, polițiștii și funcționarii publici cu statut special care la data trecerii în rezervă sau a încetării raporturilor de serviciu nu îndeplinesc condițiile de acordare a unei pensii de serviciu sau de invaliditate, pe de o parte, și militarii, polițiștii și funcționarii publici cu statut special cu o vechime cumulată de până la 25 de ani, care îndeplinesc condițiile de acordare a pensiei de serviciu.

17. În consecință, Curtea constată că instituirea unui tratament juridic diferit în ceea ce privește stabilirea cuantumului pensiilor de serviciu pentru categorii distincte de destinatari ai Legii nr. 223/2015 respectă principiul egalității în drepturi, prevăzut de art. 16 din Constituție, care nu interzice reguli specifice în cazul unei diferențe de situații.

18. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

#### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Ioan Strejeriu în Dosarul nr. 3.080/115/2018 al Curții de Apel Timișoara — Secția litigii de muncă și asigurări sociale și constată că dispozițiile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Curții de Apel Timișoara — Secția litigii de muncă și asigurări sociale și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 7 octombrie 2021.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,  
**Simina Popescu-Marin**

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****privind aprobarea închirierii imobilelor 5060 și 3117  
aflate în domeniul public al statului  
și în administrarea Ministerului Apărării Naționale**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 861 alin. (3) și art. 868 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, și în conformitate cu prevederile art. 333 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă închirierea imobilelor 5060 și 3117 aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Apărării Naționale, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, în vederea desfășurării unor activități agricole, respectiv utilizării ca sursă de apă.

(2) Închirierea imobilelor prevăzute la alin. (1) se face prin licitație publică, în condițiile legii.

(3) Contractele de închiriere se încheie pe o perioadă de 5 ani, cu posibilitatea prelungirii cu aceeași perioadă, o singură dată, prin act adițional, cu acordul părților.

(4) Prețul minim al închirierii este de 1.013 euro/lună fără TVA, pentru imobilul 5060, respectiv 182 euro/lună fără TVA, pentru imobilul 3117.

Art. 2. — Sumele obținute din închirierea imobilelor prevăzute la art. 1 alin. (1) se varsă integral la bugetul de stat.

PRIM-MINISTRU  
**NICOLAE-IONEL CIUCĂ**

Contrasemnează:  
p. Ministrul apărării naționale,  
**Simona Cojocaru**,  
secretar de stat  
Ministrul finanțelor,  
**Adrian Căciu**

București, 16 iunie 2022.  
Nr. 789.

ANEXĂ

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**ale imobilelor 5060 și 3117 aflate în domeniul public al statului**  
**și în administrarea Ministerului Apărării Naționale,**  
**care se închiriază**

| Nr. crt. | Nr. MF | Codul de clasificare | Denumirea bunului imobil | Adresa                                   | Elementele-cadru de descriere tehnică, nr. carte funciară/nr. cadastral, valoarea de inventar a imobilului înscrisă în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului              | Elementele-cadru de descriere tehnică ale imobilului care se închiriază, nr. carte funciară/nr. cadastral și valoarea de inventar                                                                                                                    | Persoana juridică în administrarea căreia se află imobilul |
|----------|--------|----------------------|--------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 0        | 1      | 2                    | 3                        | 4                                        | 5                                                                                                                                                                                                       | 6                                                                                                                                                                                                                                                    | 7                                                          |
| 1        | 103891 | 8.19.01              | Imobil 5060              | Județul Dolj, comuna Vela, comuna Orodel | Teren*<br>Carte funciară nr. 36792<br>Nr. cadastral 36792<br>Carte funciară nr. 30546<br>Nr. cadastral 30546<br>Carte funciară nr. 30558<br>Nr. cadastral 30558<br>Valoarea de inventar — 8.425.341 lei | Teren<br>— Suprafața terenului = 47,4678 ha<br>— Valoare de inventar imobil = 8.425.341 lei<br>Carte funciară nr. 36792<br>Nr. cadastral 36792<br>Carte funciară nr. 30546<br>Nr. cadastral 30546<br>Carte funciară nr. 30558<br>Nr. cadastral 30558 | Ministerul Apărării Naționale<br>CUI — 4183229             |

| 0 | 1      | 2       | 3              | 4                                  | 5                                                                                                                  | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7                                                 |
|---|--------|---------|----------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 2 | 107046 | 8.19.01 | Imobil<br>3117 | Județul Galați,<br>comuna Cosmești | Teren și construcții*<br>Carte funciară nr. 101814<br>Nr. cadastral nr. 101814<br>Valoare de inventar — 92.808 lei | — 1. Construcții<br>Pavilionul A<br>— Suprafața construită = 14 mp<br>— Suprafața desfășurată = 14 mp<br>— Valoare de inventar = 33.855,34 lei<br>Pavilionul B<br>— Suprafața construită = 54 mp<br>— Suprafața desfășurată = 84 mp<br>— Valoare de inventar = 15.374,99 lei<br>Pavilionul R<br>— Suprafața construită = 45 mp<br>— Suprafața desfășurată = 45 mp<br>— Valoare de inventar = 36.191,85 lei<br>Total suprafață construită = 113 mp<br>Total suprafață desfășurată = 143 mp<br>Total valoare de inventar construcții = 85.422,18 lei<br>2. Amenajări la terenuri<br>— Drum pământ = 351 mp<br>— Valoare de inventar = 512,24 lei<br>— Împrejmuire sârmă ghimpată pe un rând de stâlpi = 206 ml<br>— Valoare de inventar = 1.712,59 lei<br>— Rețea de energie electrică subterană = 104 ml<br>— Valoare de inventar = 1.511,60 lei<br>Total valoare de inventar amenajări la terenuri = 3.736,43 lei<br>3. Teren<br>— Suprafața terenului — 556 mp<br>— Valoare de inventar — 3.649,51 lei<br>Total valoare de inventar imobil = 92.808,11 lei<br>Carte funciară nr. 101814<br>Nr. cadastral nr. 101814 | Ministerul Apărării<br>Naționale<br>CUI — 4183229 |

\* Conform prevederilor Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 1.718/2011 pentru aprobarea Precizărilor privind întocmirea și actualizarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, instituțiile a căror activitate este organizată în baza unor legi speciale și care au bunuri cu date de identificare clasificate completează anexele la hotărârile Guvernului numai cu acele date care nu sunt clasificate.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### privind recunoașterea Asociației Editorilor din România ca fiind de utilitate publică

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 38 și art. 39 alin. (11) din Ordonanța Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se recunoaște Asociația Editorilor din România, persoană juridică română de drept privat, fără scop patrimonial, cu sediul în municipiul București, Calea Plevnei nr. 96, bl. 10D.1, sc. A, et. 7, ap. 20, sectorul 1, România, ca fiind de utilitate publică.

PRIM-MINISTRU  
**NICOLAE-IONEL CIUCĂ**

Contrasemnează:  
Ministrul culturii,  
**Lucian Romașcanu**

București, 16 iunie 2022.  
Nr. 790.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

## ORDIN

### privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice nr. 1.301/2007 pentru aprobarea Normelor privind funcționarea laboratoarelor de analize medicale

Văzând Referatul de aprobare al Direcției generale de asistență medicală, medicină de urgență și programe de sănătate publică din cadrul Ministerului Sănătății cu nr. AR 9.626/2022, având în vedere prevederile art. 10 alin. (2) lit. j) 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. I.** — Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.301/2007 pentru aprobarea Normelor privind funcționarea laboratoarelor de analize medicale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 617 din 6 septembrie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 3. — Dotările minimale ale laboratoarelor care efectuează analize medicale în sistem ambulatoriu și unități spitalicești cu spitalizare de zi sunt prevăzute în anexa nr. 3.”

**2. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 4. — Dotările minimale ale laboratoarelor de analize medicale care deserveșc unități spitalicești cu spitalizare continuă sunt prevăzute în anexa nr. 4.”

**3. După articolul 4 se introduce un nou articol, articolul 41, cu următorul cuprins:**

„Art. 41. — Dotările minimale pentru laboratoarele/compartimentele de microbiologie din cadrul spitalelor cu peste 150 de paturi sunt prevăzute în anexa nr. 5 care face parte integrantă din prezentul ordin.”

**4. Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 5. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezentul ordin.”

**5. În anexa nr. 1, articolele 11 și 12 se abrogă.**

**6. În anexa nr. 1, la articolul 2, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) În vederea funcționării, laboratoarele de analize medicale înființate și organizate în condițiile legii trebuie să obțină autorizația sanitară de funcționare, în baza referatului de evaluare, pentru activități de asistență medicală specializată, conform prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 1.030/2009 privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației, cu modificările și completările ulterioare.”

**7. În anexa nr. 1, la articolul 2, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Autorizația sanitară de funcționare a laboratoarelor de analize medicale se eliberează de către direcțiile de sănătate publică județene, respectiv a municipiului București.”

**8. În anexa nr. 1, la articolul 2, după alineatul (5) se introduc șase noi alineate, alineatele (5<sup>1</sup>)—(5<sup>6</sup>), cu următorul cuprins:**

„(5<sup>1</sup>) Pentru laboratorul de analize medicale în structura căruia este organizat și funcționează unul sau mai multe puncte

mobile de recoltare, se eliberează câte o autorizație sanitară de funcționare distinctă pentru fiecare punct mobil de recoltare.

(5<sup>2</sup>) Pentru autorizarea punctelor externe de recoltare prevăzute la alin. (5), acestea trebuie să facă dovada îndeplinirii următoarelor condiții:

a) să dețină următoarele spații:

- (i) sală de așteptare;
- (ii) spațiu de recoltare;
- (iii) vestiar personal;
- (iv) grup/grupuri sanitar/sanitare;

b) să aibă în dotare minimum:

- (i) canapea sau scaun pentru recoltare;
- (ii) instrumentar steril;
- (iii) măsuță pentru pregătirea prelevării probei;
- (iv) măsuță pentru depozitarea temporară a fluidelor prelevate;
- (v) cel puțin un frigider cu congelator, care va fi prevăzut cu ușă, precum și cu termometru pentru monitorizarea temperaturii interioare; înregistrările privind graficele de temperatură ale frigiderului vor fi cuprinse într-un registru separat;
- (vi) cel puțin o geantă izotermă pentru transportul probelor biologice recoltate;

c) să respecte, în mod cumulativ, normele igienico-sanitare, după cum urmează:

- (i) asigurarea cu apă potabilă, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- (ii) racordarea la sistemul public de canalizare sau, în cazurile în care nu există sisteme publice de canalizare, dotarea acestora cu instalații proprii de colectare, tratare și evacuare a apelor uzate, astfel încât să nu se producă poluarea solului, a apei și a aerului;
- (iii) deșeurile rezultate în urma activităților medicale vor fi colectate, depozitate, evacuate și neutralizate conform prevederilor legale în vigoare;
- (iv) asigurarea cu materiale pentru efectuarea curățeniei;
- (v) asigurarea cu substanțe dezinfectante, antiseptice și decontaminante avizate de Ministerul Sănătății; folosirea acestora se va face în funcție de instrucțiunile de utilizare, la concentrațiile și timpii de utilizare specificați de producător;
- (vi) asigurarea de echipament de protecție a personalului sanitar, în conformitate cu legislația în vigoare;
- (vii) asigurarea instruirii permanente a personalului medico-sanitar privind precauțiile universale;

d) recoltarea probelor biologice în cadrul punctelor externe de recoltare ale laboratoarelor de analize medicale să se realizeze numai de către personalul de specialitate al acestora.

(5<sup>3</sup>) Punctele mobile de recoltare prevăzute la alin. (5<sup>1</sup>) trebuie să facă dovada îndeplinirii următoarelor condiții:

- a) dețin spațiu de recoltare;
- b) dețin chiuvetă portabilă;
- c) dețin canapea sau scaun pentru recoltare;
- d) dețin instrumentar steril;
- e) dețin măsuță pentru pregătirea prelevării probei;
- f) dețin măsuță pentru depozitarea temporară a fluidelor prelevate;

g) dețin lădiță frigorifică sau o geantă izotermă pentru păstrarea/transportul probelor biologice recoltate;

h) se ocupă de colectarea, depozitarea, evacuarea și neutralizarea deșeurilor rezultate în urma activităților medicale;

i) asigură dotarea cu substanțe dezinfectante, antiseptice și decontaminante avizate de Ministerul Sănătății; folosirea acestora se va face în funcție de instrucțiunile de utilizare, la concentrațiile și timpii de utilizare specificați de producător;

j) asigură echipament de protecție a personalului sanitar, în conformitate cu legislația în vigoare;

k) asigură instruirea permanentă a personalului medico-sanitar privind precauțiile universale.

(5<sup>4</sup>) Prin excepție de la prevederile alin. (5<sup>2</sup>), în cazul cabinetelor medicale de medicină de familie care participă la derularea programelor/proiectelor finanțate din fonduri externe nerambursabile sau din alte surse cu finanțare externă, care implică recoltarea probelor biologice, această activitate se poate desfășura la nivelul cabinetelor de medicină de familie, înființate conform legii, exclusiv pe perioada de derulare a programului/proiectului, fără emiterea unei autorizații sanitare în acest sens, cu condiția respectării normelor de curățenie și dezinfecție.

(5<sup>5</sup>) Prin excepție de la prevederile alin. (5<sup>3</sup>), în cazul punctelor de recoltare mobile care participă la derularea programelor/proiectelor finanțate din fonduri externe nerambursabile sau din alte surse cu finanțare externă, care implică recoltarea probelor biologice, este necesară autorizația sanitară de funcționare a punctului de recoltare mobil.

(5<sup>6</sup>) Pentru unitățile sanitare fără laborator de analize medicale propriu, cu servicii de laborator externalizate, punctele de recoltare de probe biologice amenajate în spații distincte sau în spații delimitate la nivelul sălilor de tratamente ale unităților sanitare respective vor respecta condițiile de dotare minimă prevăzute la alin. (5<sup>2</sup>) lit. b.”

**9. În anexa nr. 1, articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 3. — (1) Laboratorul de analize medicale își desfășoară activitatea având o structură funcțională alcătuită din unul sau mai multe compartimente, și anume:

- a) biochimie medicală;
- b) hematologie:
  - (i) morfologie;
  - (ii) hemostază;
  - (iii) imunoematologie;
- c) imunologie;
- d) microbiologie:
  - (i) bacteriologie;
  - (ii) virusologie;
  - (iii) micologie;
  - (iv) parazitologie;
- e) diagnostic molecular;
- f) toxicologie
- g) genetică:
  - (i) citogenetică;
  - (ii) genetică biochimică;
  - (iii) genetică moleculară.

(2) La nivelul spitalelor cu peste 400 de paturi, precum și la nivelul spitalelor de boli infecțioase și al celor de pneumoftiziologie, care efectuează examinări microbiologice, activitatea de microbiologie se organizează distinct ca laborator de microbiologie medicală. Pentru preluarea și prelucrarea probelor, aceste laboratoare vor asigura continuitatea programului de lucru, în regim de gardă.

(3) La nivelul spitalelor cu 150—400 de paturi, activitatea de microbiologie se organizează drept compartiment distinct de microbiologie medicală în cadrul laboratorului de analize medicale.

(4) Fac excepție de la prevederile alin. (3) spitalele care nu au secție anestezie și terapie intensivă și spitalele de monospecialitate.

(5) Prevederile alin. (1)—(4) se aplică și în cazul laboratoarelor externalizate aflate în contract cu spitalul.”

**10. În anexa nr. 1, articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 5. — (1) În laboratorul de analize medicale își desfășoară activitatea numai personal autorizat conform legislației în vigoare.

(2) Numărul de personal necesar va fi determinat în funcție de specificul serviciilor medicale efectuate, numărul mediu zilnic de servicii și timpul mediu de lucru/laborator.

(3) În laboratorul de analize medicale își desfășoară activitatea medici specialiști confirmați în specialitatea medicină de laborator sau microbiologie medicală, farmaciști specialiști confirmați în specialitatea analize medico-farmaceutice de laborator și alt personal cu studii superioare autorizat să lucreze în domeniul medical, precum: biochimisti medicali specialiști, biologi medicali specialiști, chimiști medicali specialiști, biochimisti, biologi, chimiști (care pot activa numai în specialitățile în care au fost confirmați de Ministerul Sănătății), dar și asistenți medicali (generalști sau de laborator).

(4) În cadrul laboratoarelor de analize medicale fără compartiment de microbiologie și care nu efectuează analize de microbiologie se va încadra cel puțin un medic specialist confirmat în specialitatea medicină de laborator.

(5) În laboratoarele de analize medicale care au în componență și compartiment de microbiologie, se vor încadra în acesta medici doar cu specialitatea de microbiologie medicală sau medici cu specialitatea de medicină de laborator, care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile până în 2016, precum și medicii care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile după 2016 numai dacă aceștia au cel puțin 10 luni de pregătire în microbiologie în cadrul modulelor curriculare obligatorii, exceptând lunile de perfecționare aplicativă.

(6) În cadrul laboratoarelor de microbiologie organizate în structuri distincte se vor încadra medici doar cu specialitatea de microbiologie medicală sau medici cu specialitatea de medicină de laborator, care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile până în 2016, precum și medicii care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile după 2016, numai dacă aceștia au cel puțin 10 luni de pregătire în microbiologie în cadrul modulelor curriculare obligatorii, exceptând lunile de perfecționare aplicativă.

(7) Posturile vacante sau temporar vacante de medici din cadrul laboratoarelor de analize medicale se vor ocupa conform prevederilor legale.”

**11. În anexa nr. 1, articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 7. — (1) În cadrul laboratorului de analize medicale se pot efectua analize de: biochimie medicală, hematologie-morfologie, hemostază, imunoematologie, imunologie, microbiologie, bacteriologie, virusologie, micologie, parazitologie, diagnostic molecular, genetică-citogenetică, genetică biochimică, genetică moleculară și toxicologie, corespunzătoare fiecărui compartiment din structura laboratorului.

(2) Consultanța privind interpretarea rezultatelor investigațiilor efectuate și ale eventualelor investigații ulterioare necesare poate fi acordată exclusiv de către medici specialiști confirmați în specialitatea medicină de laborator, microbiologie medicală, genetică medicală și hematologie.

(3) Pentru analizele de microbiologie consultanța poate fi acordată numai de către medici specialiști confirmați în specialitatea microbiologie medicală și medici specialiști confirmați în specialitatea medicină de laborator care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile până în 2016, iar pentru cei care au obținut specialitatea în baza curriculei valabile după 2016, numai dacă au cel puțin 10 luni de pregătire în microbiologie în cadrul modulelor curriculare obligatorii, exceptând lunile de perfecționare aplicativă.

(4) Pentru analizele de biologie moleculară efectuate în cadrul diagnosticului bolilor infecțioase și în cazul imunologiei infecțioase, consultanța poate fi acordată și de medicii specialiști confirmați în specialitatea microbiologie medicală.

(5) Pentru analizele de citogenetică, genetică biochimică, genetică moleculară, consultanța poate fi acordată de către medici specialiști confirmați în specialitatea genetică medicală.

(6) Laboratorul de analize medicale întocmește, menține actualizată și afișează lista serviciilor medicale pe care le efectuează. În listă vor fi precizate serviciile medicale subcontractate și laboratoarele în care se efectuează acestea.”

**12. În anexa nr. 1 la articolul 8, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(2) Diagnosticul bacteriologic al tuberculozei și al altor micobacterioze și prelucrarea probei prin examenul microscopic al froțiului direct/cultivare se pot efectua în cadrul laboratoarelor de spital cu condiția asigurării nivelului de biosiguranță II. Pentru identificarea culturii prin examenul microscopic, efectuarea testului AgMPT64 și antibiogramă trebuie asigurat nivelul III de biosiguranță.”

**13. În anexa nr. 1, la articolul 11 alineatul (3), litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„d) Pentru laboratoarele de microbiologie sau compartimentele de microbiologie, în situația în care se utilizează medii preparate în laborator sau sticlărie reutilizabilă, autoclavul se amplasează într-un spațiu special destinat sterilizării. Prin excepție, dacă se face dovada utilizării exclusive a materialelor de unică folosință și a mediilor de cultură gata de utilizare, nu este necesar autoclavul.”

**14. În anexa nr. 1, la articolul 13, alineatul (8) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(8) Laboratorul de microbiologie și compartimentul de microbiologie trebuie să dispună de instalații de alimentare cu gaz. Prin excepție, dacă se utilizează exclusiv materiale de unică folosință, instalația de gaz nu este necesară.”

**15. În anexa nr. 1, la articolul 22, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 22. — (1) Managementul calității trebuie realizat în conformitate cu cerințele privind calitatea și competența prevăzute în standardul SR EN ISO 15189 - «Laboratoare medicale. Cerințe pentru calitate și competență»”.

**16. În anexa nr. 1, articolul 23 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 23. — (1) Organizarea controlului intern al calității este responsabilitatea șefului de laborator de analize medicale. Reprezentantul legal al laboratorului de analize medicale are obligația de a asigura resursele necesare îndeplinirii acestuia.

(2) Controlul intern al calității se realizează în fiecare zi în care se efectuează analiza respectivă, conform programului de control intern elaborat de laboratorul de analize medicale, precum și ori de câte ori este nevoie.

(3) Programul de control intern prevăzut la alin. (2) este elaborat ținând cont de solicitările zilnice pentru analize medicale, de volumul de lucru, caracteristicile de performanță verificate prin testări în laborator, rapoarte de adecvare la scop, ale metodelor utilizate, astfel:

a) controlul intern al calității se efectuează în fiecare zi în care parametrul este solicitat și pe fiecare echipament pe care se efectuează parametrul, conform CLSI C24 — standardul pentru modul în care se asigură controlul de calitate în determinările cantitative în laboratorul clinic (Clinical Laboratory Standard Institute — Institutul pentru standardele laboratorului clinic, Document C24);

b) materialele de control utilizate vor avea valori atât normale, cât și patologice, semnificative pentru pacienți conform CLSI C24, SR 15189 — standarde de calitate SR ISO. Standarde SR ISO 15189:2013 — Cerințe pentru calitate și competență;

c) laboratorul de analize medicale va elabora un plan de control intern care va include cel puțin un control la 24 de ore, dacă pe echipament se lucrează continuu; se va efectua control suplimentar dacă pe parcursul celor 24 de ore se schimbă lotul de reactivi sau este necesară recalibrarea parametrului (CLSI C24);

d) rularea controlului intern poate fi spațiată în timp ca nivele utilizate pe parcursul celor 24 de ore, dar cu obligativitatea de a rula cel puțin un nivel normal și unul patologic în 24 de ore (CLSI C24, SR 15189);

e) în cazul echipamentelor semiautomate de biochimie și hemostază, frecvența controlului intern va fi de minimum un control la 8 ore;

f) dacă performanța controlului intern nu este corespunzătoare, conform CLSI C24 — reguli statistice care se aplică pentru interpretarea controlului intern, frecvența controlului intern va fi la 8 ore;

g) verificarea impreciziei testului va fi efectuată cu utilizarea pentru calcul a minimum 25 de determinări ale controlului intern conform CLSI — EP 15-A3<sup>5</sup>, ISO 15189, Six Sigma-JO Westgard — Six Sigma-JO Westgard = site recunoscut de Clinical Laboratory Improvement Amendments, care pune la dispoziția laboratoarelor clinice regulamente și soluții decizionale; six sigma este o aplicație pentru designul regulilor de control de calitate, în funcție de realitățile fiecărui laborator.

(4) Rezultatele controlului intern se analizează de către specialistul din cadrul laboratorului desemnat responsabil de analiza respectivă, care va decide acceptarea sau respingerea rezultatelor obținute.”

**17. Anexa nr. 3 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezentul ordin.**

**18. Anexa nr. 4 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezentul ordin.**

**19. După anexa nr. 4 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 5, al cărei conținut este prevăzut în anexa nr. 3 la prezentul ordin.**

**Art. II.** — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.149/2007 pentru aprobarea Normelor privind înființarea și autorizarea punctelor externe de recoltare ale laboratoarelor care efectuează analize medicale în regim ambulatoriu, precum și a condițiilor de organizare și funcționare a acestora, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 451 din 4 iulie 2007, cu modificările și completările ulterioare.

**Art. III.** — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. IV.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul sănătății,  
**Adriana Pistol,**  
secretar de stat



**DOTĂRILE MINIMALE****ale laboratoarelor care efectuează analize medicale în sistem ambulatoriu și unități spitalicești cu spitalizare de zi****A. Hematologie și biochimie**

1. Microscop binocular
2. Centrifugă
3. Termostat
4. Instalație de apă purificată\*)
5. Frigider
6. Congelator
7. Analizor semiautomat/automat de biochimie
8. Analizor semiautomat/automat de hematologie
9. Linie de electroforeză în gel de agaroză sau acetat de celuloză
10. Coagulometru semiautomat/automat
11. Sistem de determinare a VSH
12. Cronometru
13. Pipete semiautomate
14. Analizor semiautomat/automat de urină
15. Termometre

**B. Immunologie**

1. Centrifugă
2. Linie completă ELISA și/sau analizor cu chemiluminiscentă
3. Pipete semiautomate
4. Frigider
5. Congelator
6. Ceas de laborator
7. Termometre
8. Instalație de apă purificată\*)

---

\*) Poate fi înlocuită cu apă purificată achiziționată, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (3) lit. c) pct. (iv) din anexa nr. 1 la ordin.

**C. Microbiologie**

1. Hotă de siguranță biologică cu flux laminar clasa II A
2. Două termostate (reglabile la temperaturi de incubare diferite)
3. Microscop binocular
4. Frigidere (pentru medii de cultură, separat de cel pentru probe și culturi)
5. Congelator
6. Pipete semiautomate
7. Termometre
8. Instalație de apă purificată\*), numai în cazul în care se prepară medii în laborator
9. Sistem de etalonare a inoculului pentru antibiogramă

**D. Toxicologie**

1. Spectrofotometru UV-VIS
2. Analizor biochimie sau chemiluminiscentă
3. Centrifugă
4. Frigidere
5. Congelator
6. Termometre
7. Instalație de apă purificată\*)

---

\*) Poate fi înlocuită cu apă purificată achiziționată, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (3) lit. c) pct. (iv) din anexa nr. 1 la ordin.

**E. Genetică.** Dotările minime ale laboratorului de genetică medicală sunt prevăzute în anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 1.358/2014 privind înființarea rețelei de genetică medicală.

**F. Diagnostic molecular**

1. Hotă de siguranță microbiologică clasa II A — pentru fiecare arie în care există risc de contaminare
2. Set de pipete automate cu volum reglabil, pentru fiecare arie de lucru
3. Agitator (vortex) pentru fiecare arie de lucru
4. Lampă UV mobilă
5. Echipamente de stocare separată a reactivilor și a probelor (de tip frigider, congelator  $-20^{\circ}\text{C}$ , congelator  $-80^{\circ}\text{C}$ )
6. Centrifugă cu rotor pentru tuburi de recoltare (de exemplu, de tip vacutainere)\*\*)
7. Centrifugă cu rotor pentru microtuburi\*\*)
8. Termobloc\*\*)
9. Centrifugă cu rotor pentru plăci PCR \*\*)
10. Echipament pentru extracția automată a acizilor nucleici (recomandat)
11. Echipament de amplificare și detecție a acizilor nucleici sau sistem care integrează extracția, amplificarea și detecția acizilor nucleici
12. Termometre

---

\*\*\*) În funcție de probele procesate și de metodele de diagnostic molecular utilizate.

**DOTĂRILE MINIMALE**  
**ale laboratoarelor de analize medicale care deserveșc unități șpitalicești cu șpitalizare continuă**

**A/B. Hematologie și biochimie:**

1. Analizor hematologie automat
2. Coagulometru semiautomat sau automat
3. Microscop binocular
4. Centrifugă
5. Termostat
6. Instalație de apă purificată\*)
7. Frigider
8. Congelator
9. Analizor biochimie automat
10. Analizor electroliti (poate fi încorporat ca unitate ISE în analizorul automat de biochimie)
11. Linie de electroforeză pe gel de agaroză sau acetat de celuloză
12. Sistem de determinare a VSH
13. Cronometru
14. Pipete semiautomate
15. Analizor automat de urină
16. Termometre

---

\*) Poate fi înlocuită cu apă purificată achiziționată, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (3) lit. c) pct. (iv) din anexa nr. 1 la ordin.

**C. Imunologie:**

1. Centrifugă
2. Linie completă ELISA și/sau analizor cu chemiluminiscență
3. Pipete semiautomate
4. Frigider
5. Congelator
6. Ceas de laborator
7. Termometre
8. Instalație de apă purificată\*).

---

\*) Poate fi înlocuită cu apă purificată achiziționată, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (3) lit. c) pct. (iv) din anexa nr. 1 la ordin.

**D. Microbiologie:**

1. Hotă de siguranță biologică cu flux laminar clasa II A
2. Două termostate (reglabile la temperaturi de incubare diferite)
3. Microscop binocular
4. Frigidere (pentru medii de cultură, separat de cel pentru probe și culturi)
5. Congelator (prevăzut cu încuietoare)
6. pH-metru
7. Termometre
8. Instalație de apă purificată\*) numai în cazul în care se prepară medii în laborator
9. Sistem de etalonare a inoculului pentru antibiogramă
10. Sistem de microaerofilie și anaerobioză
11. Aparat de hemocultură\*\*)
12. Sistem de identificare și antibiogramă automată
13. Centrifugă

---

\*\* Nu este obligatoriu pentru spitalele fără secții de terapie intensivă și pentru spitalele monoprofil, altul decât cel de Boli infecțioase.

**E. Toxicologie:**

1. Spectrofotometru UV-VIS
2. Analizor biochimie sau chemiluminiscență
3. Centrifugă
4. Pipete semiautomate
5. Frigidere
6. Congelator
7. Termometre
8. Instalație de apă purificată\*).

---

\*) Poate fi înlocuită cu apă purificată achiziționată, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (3) lit. c) pct. (iv) din anexa nr. 1 la ordin.

**F. Genetică:**

— Dotările minime ale laboratorului de genetică medicală sunt prevăzute în anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 1.358/2014 privind înființarea rețelei de genetică medicală.

**G. Diagnostic molecular:**

1. Hotă de siguranță microbiologică clasa II A — pentru fiecare arie în care există risc de contaminare
2. Set de pipete automate cu volum reglabil, pentru fiecare arie de lucru
3. Agitator (vortex) pentru fiecare arie de lucru
4. Lampă UV mobilă
5. Echipamente de stocare separată a reactivilor și a probelor (de tip frigider, congelator –20°C, congelator –80°C)
6. Centrifugă cu rotor pentru tuburi de recoltare (de exemplu, de tip vacutainere)\*)
7. Centrifugă cu rotor pentru microtuburi\*)
8. Termobloc\*)
9. Centrifugă cu rotor pentru plăci PCR\*)
10. Echipament pentru extracția automată a acizilor nucleici (recomandat)
11. Echipament de amplificare și detecție a acizilor nucleici sau sistem care integrează extracția, amplificarea și detecția acizilor nucleici

\*) În funcție de probele procesate și de metodele de diagnostic molecular utilizate.

ANEXA Nr. 3  
(Anexa nr. 5 la Ordinul nr. 1.301/2007)

**DOTĂRILE MINIMALE**  
**pentru laboratoarele/compartimentele de microbiologie din cadrul spitalelor cu peste 150 de paturi**  
**Diagnosticul microbiologic în sindroame infecțioase**

|                                                            |                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sindrom infecțios/analize microbiologice/produse biologice | Pentru efectuarea analizei este obligatoriu îndeplinirea cerinței minime de identificare la nivel de gen și specie sau grup prin cultivare (dacă nu se specifică altă metodă): |
| <b>Infecții sistemice (hemocultura)</b>                    |                                                                                                                                                                                |
|                                                            | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                   |
|                                                            | <i>Staphylococcus spp</i> (alte specii decât <i>S. aureus</i> în situația când acestea au semnificație clinică)                                                                |
|                                                            | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                |
|                                                            | <i>Streptococcus pyogenes</i>                                                                                                                                                  |
|                                                            | Streptococi beta-hemolitici de grup C, G                                                                                                                                       |
|                                                            | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                |
|                                                            | Streptococi din grupul <i>Viridans</i>                                                                                                                                         |
|                                                            | Streptococi variante nutrițional                                                                                                                                               |
|                                                            | <i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i>                                                                                                                              |
|                                                            | <i>Enterococcus spp.</i> (alte specii decât <i>E. faecalis/E. faecium</i> )                                                                                                    |
|                                                            | <i>Escherichia coli</i> și alte specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                     |
|                                                            | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                  |
|                                                            | Pseudomonade (alte specii decât <i>P. aeruginosa</i> )                                                                                                                         |
|                                                            | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>                                                                                                                                            |
|                                                            | <i>Burkholderia cepacia</i>                                                                                                                                                    |
|                                                            | <i>Listeria monocytogenes</i>                                                                                                                                                  |
|                                                            | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                  |
|                                                            | <i>Campylobacter</i> cel puțin la nivel de gen                                                                                                                                 |
|                                                            | <i>Neisseria meningitidis</i>                                                                                                                                                  |
|                                                            | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                 |
|                                                            | <i>Corynebacterium striatum</i> , <i>C. jeikeium</i> și alte specii de corynebacterii în cazul în care sunt izolate relevante                                                  |
|                                                            | Speciile de <i>Bacillus</i> în cazul în care sunt semnificative clinic — identificare cel puțin la nivel de gen                                                                |
|                                                            | Anaerobi cu semnificație clinică la nivel de morfologie                                                                                                                        |
|                                                            | Levuri — la nivel de gen și specie                                                                                                                                             |

|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sindrom infecțios/analize microbiologice/produse biologice                                          | Pentru efectuarea analizei este obligatoriu îndeplinirea cerinței minimale de identificarea la nivel de gen și specie sau grup prin cultivare (dacă nu se specifică altă metodă): |
| <b>Faringită acută</b>                                                                              |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Streptococcus pyogenes</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Arcanobacterium haemolyticum</i>                                                                                                                                               |
|                                                                                                     | Examen microscopic: angina Plaut-Vincent                                                                                                                                          |
|                                                                                                     | Examen microscopic: semnalarea suspiciunii de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>                                                                                                  |
| <b>Pneumonie comunitară, cea asociată asistenței medicale și a pacienților imunosupresați</b>       |                                                                                                                                                                                   |
| Din spută, aspirat traheal, lavaj bronhoalveolar:                                                   | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Moraxella catarrhalis</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                    |
|                                                                                                     | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>                                                                                                                                               |
|                                                                                                     | <i>Nocardia spp.</i>                                                                                                                                                              |
|                                                                                                     | Fungi filamentoși la nivel de gen                                                                                                                                                 |
|                                                                                                     | Examen microscopic (frotiu colorat Giemsa):<br><i>Pneumocystis jirovecii</i>                                                                                                      |
|                                                                                                     | Examen microscopic — BAAR                                                                                                                                                         |
| Din urină                                                                                           | antigene de <i>Legionella pneumophila</i>                                                                                                                                         |
| <b>Sinuzită/Otită (puroi sinusal/otic)</b>                                                          |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Moraxella catarrhalis</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | Fungi filamentoși la nivel de gen                                                                                                                                                 |
|                                                                                                     | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                   |
| <b>Examen microbiologic din lichide de puncție (lichid articular, pleural, ascitic, peritoneal)</b> |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                                     | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                                     | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                                     | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                    |
|                                                                                                     | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | Fungi filamentoși la nivel de gen                                                                                                                                                 |
| <b>Meningită</b>                                                                                    |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                                     | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |

|                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sindrom infecțios/analize microbiologice/produse biologice                                                                            | Pentru efectuarea analizei este obligatoriu îndeplinirea cerinței minimale de identificarea la nivel de gen și specie sau grup prin cultivare (dacă nu se specifică altă metodă):               |
|                                                                                                                                       | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                       | <i>Neisseria meningitidis</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | <i>Listeria monocytogenes</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | Bacterii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                       | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                       | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Cryptococcus neoformans</i>                                                                                                                                                                  |
| <b>Infecții de tract urinar</b>                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Escherichia coli</i> și alte specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                      |
|                                                                                                                                       | <i>Staphylococcus saprophyticus</i>                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                       | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Enterococcus faecalis/faecium</i>                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                       | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                       | <i>Corynebacterium urealyticum</i>                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                       | <i>Aerococcus urinae</i>                                                                                                                                                                        |
| <b>Boală diareică</b>                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Campylobacter jejuni/coli</i>                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                       | <i>Salmonella enterica</i>                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                       | <i>Shigella spp.</i>                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                       | <i>Yersinia enterocolitica</i>                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                       | <i>Escherichia coli</i> enterohemoragic — screening pe mediul MacConkey cu sorbitol                                                                                                             |
|                                                                                                                                       | <i>Escherichia coli</i> enterohemoragic — detectare de verotoxine                                                                                                                               |
| <b>Boală diareică — examen coproparazitologic</b>                                                                                     | <i>Paraziți intestinali prin microscopie: Giardia lamblia, Enterobius vermicularis, Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis, Trichuris trichiura, Blastocystis hominis, Taenia spp.</i> |
| <b>Infecție cu <i>Clostridioides difficile</i></b>                                                                                    |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | determinarea enzimei GDH — metodă imunocromatografică                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                       | determinarea toxinelor A/B — metodă imunocromatografică                                                                                                                                         |
| <b>Infecții de părți moi (inclusiv colecții cu diferite localizări) — puroi aspirat, fragment de țesut, produs recoltat pe tampon</b> |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                       | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                       | <i>Streptococcus pyogenes</i>                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                       | Alte specii de streptococi betahemolitici decât <i>S. pyogenes</i>                                                                                                                              |
|                                                                                                                                       | Streptococi din grupul <i>Viridans</i>                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                       | <i>Enterococcus faecalis/faecium</i>                                                                                                                                                            |

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sindrom infecțios/analize microbiologice/produse biologice                       | Pentru efectuarea analizei este obligatoriu îndeplinirea cerinței minimale de identificarea la nivel de gen și specie sau grup prin cultivare (dacă nu se specifică altă metodă): |
|                                                                                  | <i>specii din ordinul Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                    |
|                                                                                  | <i>Pasteurella multocida</i> (plăgi mușcate de animale)                                                                                                                           |
|                                                                                  | <i>Nocardia spp.</i>                                                                                                                                                              |
|                                                                                  | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                   |
| <b>Infecții osteoarticulare</b>                                                  |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                  | <i>Staphylococcus spp</i> (alte specii decât <i>S. aureus</i> în situația când acestea au semnificație clinică)                                                                   |
|                                                                                  | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | <i>Streptococcus pyogenes</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | Streptococi betahemolitici de grup C, G                                                                                                                                           |
|                                                                                  | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Acinetobacter baumannii</i>                                                                                                                                                    |
|                                                                                  | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Nocardia</i> la nivel de gen                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | BAAR — examen microscopic                                                                                                                                                         |
|                                                                                  | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | Levuri la nivel de gen și specie                                                                                                                                                  |
| <b>Infecții oculare</b>                                                          |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | Streptococi de grup Lancefield A, B, C și G                                                                                                                                       |
|                                                                                  | <i>Moraxella catarrhalis</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                  | <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                  | <i>Neisseria meningitidis</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |
|                                                                                  | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |
|                                                                                  | Anaerobi la nivel de morfologie                                                                                                                                                   |
| În plus în:                                                                      |                                                                                                                                                                                   |
| <b>Endoftalmită</b>                                                              | <i>stafilococi coagulazo-negativi, Candida albicans, Fusarium spp., Aspergillus spp.</i>                                                                                          |
|                                                                                  | <i>Bacillus cereus</i>                                                                                                                                                            |
| <b>Keratită</b>                                                                  | <i>Staphylococcus epidermidis, Fusarium spp, Aspergillus spp</i>                                                                                                                  |
| <b>Celulita orbitală</b>                                                         | <i>Mucorales, Aspergillus spp</i>                                                                                                                                                 |
| <b>Infecții la gravide — membrane rupte &gt;12 ore — secreție canal cervical</b> |                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                                                                                                                   |
|                                                                                  | <i>Listeria monocytogenes</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Haemophilus influenzae</i>                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <i>Escherichia coli</i> (cu creștere predominantă)                                                                                                                                |

|                                                                  |                                                                                                                                                                                   |  |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Sindrom infecțios/analize microbiologice/produse biologice       | Pentru efectuarea analizei este obligatoriu îndeplinirea cerinței minimale de identificarea la nivel de gen și specie sau grup prin cultivare (dacă nu se specifică altă metodă): |  |
| <b>Infecții cu transmitere sexuală</b>                           |                                                                                                                                                                                   |  |
| Urină primul jet, secreție uretrală, secreție canal cervical     | <i>Chlamydia trachomatis</i> prin NAAT                                                                                                                                            |  |
|                                                                  | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> prin NAAT sau cultivare                                                                                                                              |  |
|                                                                  | <i>Mycoplasma genitalis</i> prin NAAT                                                                                                                                             |  |
| secreție vaginală                                                | <i>Trichomonas vaginalis</i> — examen microscopic sau cultivare                                                                                                                   |  |
| Serologie sifilis                                                | RPR și TPHA (sau echivalente)                                                                                                                                                     |  |
| <b>Prostatită</b> — secreție prostatică                          |                                                                                                                                                                                   |  |
|                                                                  | specii din ordinul <i>Enterobacterales</i>                                                                                                                                        |  |
|                                                                  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                                                                                                                                     |  |
|                                                                  | <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                                                                      |  |
|                                                                  | <i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i>                                                                                                                                 |  |
|                                                                  | <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                                                                                                                                                      |  |
| <b>Infecții genitale (în afara celor cu transmitere sexuală)</b> |                                                                                                                                                                                   |  |
| Din secreție vaginală                                            | Levuri (primul episod de vaginită) — examen microscopic                                                                                                                           |  |
|                                                                  | Specii de <i>Candida</i> (cultivare în caz de vaginite rebele la tratament)                                                                                                       |  |
| <b>Vaginoza bacteriană — examen microscopic</b>                  |                                                                                                                                                                                   |  |
| <b>Malaria — frotiu periferic, picătură groasă</b>               |                                                                                                                                                                                   |  |

NAAT — nucleic acid amplification test (teste bazate pe amplificare de acizi nucleici)

BAAR — bacili acido-alcoolo-rezistenți

|                                                                                   |                                                                                  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Screening bacteriologic pentru portajul unor bacterii multidrog-rezistente</b> | <i>Staphylococcus aureus</i> metilino-rezistent (MRSA)                           |  |
|                                                                                   | <i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i> rezistent la vancomicină (VRE) |  |
|                                                                                   | Enterobacterii producătoare de ESBL                                              |  |
|                                                                                   | Enterobacterii rezistente la carbapeneme (CRE)                                   |  |
|                                                                                   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> MDR                                                |  |
|                                                                                   | <i>Acinetobacter baumannii</i> MDR                                               |  |
| <b>Screening portaj — gravide</b>                                                 | <i>Streptococcus agalactiae</i>                                                  |  |
| Tampon vaginal și rectal                                                          |                                                                                  |  |

#### Testarea sensibilității față de antibiotice

|                                                   |                                                                      |                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard utilizat pentru antibiogramă             | EUCAST versiunea actuală                                             |                                                                                                                                              |
| Metode de testare acceptate                       | Metoda difuzimetrică                                                 |                                                                                                                                              |
|                                                   | Metoda microdiluțiilor (obligatoriu în situațiile enumerate mai jos) |                                                                                                                                              |
|                                                   | Metoda gradient (numai în situațiile specificate mai jos)            |                                                                                                                                              |
|                                                   | Analizoare semiautomate/automate (atenție la limitele metodelor!)    |                                                                                                                                              |
| Capacitate de determinare CMI obligatorie pentru: | Antibiotice sau substanțe antifungice                                | Metode acceptabile                                                                                                                           |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i>                   | Penicilină, ampicilină, ceftriaxonă, cefotaximă                      | test gradient (de urmărit atenționările EUCAST), metoda microdiluțiilor standardizată sau sistem comercial, analizoare semiautomate/automate |

|                                                                       |                                                                                               |                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Staphylococcus</i> spp.                                            | Vancomicină                                                                                   | test gradient (de urmărit atenționările EUCAST), metoda microdiluțiilor standardizată sau sistem comercial, analizoare semiautomate/automate |
| Gram-negativi                                                         | Colistin                                                                                      | metoda microdiluțiilor standardizată sau sistem comercial, analizoare semiautomate/automate (în funcție de recomandările producătorului)     |
| Specii de <i>Enterobacterales</i> rezistente la carbapeneme           | Meropenem                                                                                     | test gradient, metoda microdiluțiilor standardizată sau sistem comercial, analizoare semiautomate/automate                                   |
| Specii de <i>Enterobacterales</i> cu excepția <i>Escherichia coli</i> | Tigeciclină (numai pentru <i>Citrobacter koseri</i> ), fosfomicină                            | metoda microdiluțiilor standardizată sau sistem comercial, analizoare semiautomate/automate (în funcție de recomandările producătorului)     |
| Fungi                                                                 | Fluconazole, anidulafungin, micafungin, itraconazol, posaconazol, amfotericina B, voriconazol | Microdiluții în plăci cu citire vizuală sau automată conform EUCAST                                                                          |

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329  
 C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)  
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Adresa Biroului pentru relații cu publicul este:  
 Str. Parcului nr. 65, intrarea A, sectorul 1, București; 012329.  
 Tel. 021.401.00.73, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro  
 Pentru publicări, încărcăți actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>



5 948493 456292