

**CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE  
CABINET PREȘEDINTE**

**ORDIN nr. 1010/16.12.2022**

**pentru modificarea și completarea Listei materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în programele naționale de sănătate curative, finanțate din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 268/2013**

Văzând Referatul de aprobare nr. DG 4145/16.12.2022 al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 423/2022 privind aprobarea programelor naționale de sănătate, precum și Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 180/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2022 și 2023, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006, privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

**președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:**

**ART. I**

Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în programele naționale de sănătate curative, finanțate din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 268/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 326 din 5 iunie 2013, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează, după cum urmează:

1. La litera a) a punctului 1 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare”, după subpunctul 44 se introduc trei noi subpuncte, subpct. 45 - 47 cu următorul cuprins:

„45. arc – ghid cu sondă distală pentru determinarea presiunii intracoronariene tip „instantaneous wave – free ratio”;

46. balon de litotriție intracoronariană;

47. dispozitiv de închidere perforație coronariană tip coil;”

2. La litera d) a punctului 1 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare”, după subpunctul 9 se introduc trei noi subpuncte, subpct. 10 - 12 cu următorul cuprins:

„10. set introducător pentru sondă de ventricul stâng;

11. Sondă diagnostică cvadripolară fixă/deflectabilă pentru canulare sinus coronarian;

12. cateter Swan-Ganz;”

3. La litera e) a punctului 1 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare”, după subpunctul 10 se introduc două noi subpuncte, subpct. 11 și 12 cu următorul cuprins:

„11. Sondă diagnostică cvadripolară fixă/ deflectabilă pentru canulare sinus coronar;

12. seturi introducătoare peel-away;”

4. Punctul 2 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de tratament al surdității prin proteze auditive implantabile se modifică și va avea următorul cuprins

„2. Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de tratament al surdității prin proteze auditive implantabile

1. sisteme de implant cohlear - componentă internă și procesor de sunet extern;
2. componente interne pentru implant cohlear;
3. sisteme de implant auditiv de trunchi cerebral - componentă internă și procesor de sunet extern;
4. componente interne pentru implant auditiv de trunchi cerebral;
5. proteze de ureche medie pasive;
6. sisteme de proteze cu ancorare osoasă cu implant inactiv - implant osteointegrat și procesor de sunet extern;
7. implant inactiv osteointegrat pentru înlocuire;
8. sisteme de proteze cu ancorare osoasă cu implant activ - componentă internă și procesor de sunet extern;
9. componenta internă activă a protezei cu ancorare osoasă
10. procesoare de sunet - partea externă pentru implanturi cohleare;
11. procesor de sunet - partea externă pentru proteze auditive implantabile cu ancorare osoasă.”

5. Punctul 3 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diabet zaharat” se modifică și va avea următorul cuprins:

„3. Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diabet zaharat:

1. teste de automonitorizare a glicemiei;
2. pompe de insulină;
3. materiale consumabile pentru pompele de insulină: sertere implantare, catetere și rezervoare;
4. sistem de pompe de insulină cu senzori de monitorizare continuă a glicemiei;
5. materiale consumabile pentru sistemele de pompe de insulină cu senzori de monitorizare continuă a glicemiei: sertare implantare, catetere, rezervoare, transmițer, senzori;
6. sistem de monitorizare continuă a glicemiei;
7. materiale consumabile pentru sistemul de monitorizare continuă a glicemiei: sertere implantare, senzori.”

6. La punctul 7 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparaturii de înaltă performanță”, subtitlul „Subprogramul de radiologie intervențională” se modifică și va avea următorul cuprins:

„Subprogramul de radiologie intervențională:

1. Set câmp steril pentru angiografie;
2. Set vase sterile pentru angiografie;
3. Set halate sterile pentru angiografie;
4. Set seringi sterile pentru angiografie
5. Set protecții angiograf sterile
6. Set protecție sterila ecograf

7. Pachet steril angiografie
8. Ace puncție vasculara
9. Ace puncție vasculara cu rezervor
10. Teci introductoare radiale
11. Teci introductoare femurale
12. Teci introductoare hidrofile
13. Teci introductoare armate
14. Teci cateter
15. Teci cateter armate
16. Teci cateter cross - over
17. Teci cateter pentru uz neurovascular
18. Teci cateter pentru uz periferic
19. Teci cateter cu zone de tranziție pentru curburile carotidiene
20. Catetere diagnostic
21. Catetere diagnostic cu acoperire hidrofila
22. Catetere diagnostic cu lungimi de peste 125 cm
23. Catetere ghid
24. Catetere ghid „fără teaca”
25. Cateter ghid pentru abord radial
26. Catetere ghid cu balon la capătul distal
27. Catetere ghid intermediare pentru abord triaxial în trombectomie
28. Catetere ghid intermediare pentru abord triaxial în tratamentul patologiei aneurismale și malformative vasculare
29. Ghiduri diagnostice metalice
30. Ghiduri diagnostice hidrofile
31. Ghiduri de schimb rigide
32. Ghiduri de schimb hidrofile
33. Robineți pentru angiografie
34. Seringi injectomat
35. Racorduri presiune
36. Tuburi conectoare
37. Set perfuzie cu/fără camera
38. Valva hemostatică în Y
39. Robinet 3 cai
40. Robinet 3 cai rezistent la amestecuri chimioterapice
41. Manșete de presiune pentru pungile de perfuzie
42. Pompa cu manometru pentru angioplastie
43. Baloane angioplastie periferie
44. Baloane angioplastie carotide
45. Baloane angioplastie stenoze carotidiene înalte
46. Baloane angioplastie farmacologic active
47. Baloane angioplastie tip cutting
48. Stenturi premontate pe balon
49. Stenturi farmacologic active

50. Stenturi carotidiene autoexpandabile cu celula închisă
51. Stenturi carotidiene autoexpandabile cu mesa
52. Stenturi carotidiene autoexpandabile cu celula deschisa
53. Stenturi carotidiene autoexpandabile conice
54. Stenturi autoexpandabile pentru vase mari si periferice
55. Stenturi deviatoare de flux aortice sau periferice
56. Stent-grafturi periferice
57. Stent-grafturi carotidiene
58. Stent-grafturi cu flexibilitate crescută
59. Proteze endovasculare
60. Filtru vena cava
61. Dispozitive de trombaspirație vase intracraniene proximale
62. Dispozitive de trombaspirație vase intracraniene distale
63. Dispozitive de trombaspirație cu înveliș hidrofil
64. Dispozitive de trombaspirație vase periferice
65. Dispozitive trombaspirație pentru arterele pulmonare
66. Dispozitive de forare și trombaspirație arteriale
67. Dispozitive de forare și trombaspirație venoase
68. Pompa trombaspirație
69. Pompa trombaspirație cu filtru trombi
70. Pompa trombaspirație cu inteligenta artificiala
71. Canistra trombaspirație
72. Tubulatura trombaspirație
73. Seringa blocanta pentru trombaspirație
74. Dispozitive de trombectomie folosite in primele 6 ore de la ocluzia vasului
75. Dispozitive de trombectomie folosite pana la 24 ore de la ocluzia vasului
76. Dispozitive de trombaspirație cu microfiltru de emboli
77. Dispozitive trombectomie cu forța radială mare
78. Dispozitive trombectomie cu dimensiuni și forța radială variabile
79. Dispozitive de tip stentriever folosite în tratamentul vasospasmului (angioplastie vase intracraniene)
80. Dispozitive tip lasou pentru recuperare corpi străini intravasculari
81. Dispozitive tip aligator pentru recuperare corpi străini intravasculari
82. Dispozitive tip stentriever pentru recuperare corpi străini intravasculari
83. Dispozitive de protecție distală tip filtru
84. Dispozitive de protecție distală tip balon
85. Dispozitive de protecție distală mixte
86. Microcatetere
87. Microcatetere livrare stent
88. Microcatetere livrare coils de platina
89. Microcatetere livrare coils gigante
90. Microcatetere livrare coils acoperite
91. Microcatetere livrare dispozitive de trombectomie
92. Microcatetere livrare particule

93. Microcatetere livrare lichide emboligene
94. Microcatetere livrare lichide emboligene DMSO compatibile
95. Microcatetere cu vârful detașabil
96. Microcatetere fluxodependente
97. Microcatetere livrare dispozitive implantabile intraanevrismal
98. Microcatetere livrare dispozitive implantabile in coletul anevrismal
99. Microcatetere livrare dispozitive ocluzive vasculare
100. Microghiduri
101. Microghiduri metalice
102. Microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu răsucire maxim
103. Microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu vârf atraumatic
104. Microghiduri hidrofile pentru uz intracranian folosite in navigarea cu microcatetere fluxodependente
105. Microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu posibilitatea prelungirii acestora
106. Prelungitor microghiduri hidrofile
107. Microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu prelungitor inclus
108. Microghiduri hidrofile pentru uz periferic
109. Set microcateter și microghid pentru embolizare
110. Spirale embolizare cerebrală din platina
111. Spirale embolizare cerebrală gigante
112. Spirale embolizare cerebrală inteligente
113. Spirale embolizare cerebrală cu dimensiuni variabile
114. Spirale embolizare cerebrală acoperite cu polimeri
115. Spirale embolizare cerebrală acoperite cu materiale trombogene
116. Spirale embolizare cerebrală cu dimensiuni ale buclelor variabile în timpul embolizării
117. Spirale embolizare periferie cu detașare
118. Spirale embolizare periferie cu material trombogen atașat
119. Spirale embolizare periferie „pushabile”
120. Dispozitive mecanice detașare spirale
121. Dispozitive electrice detașare spirale
122. Dispozitive electrolitice detașare spirale
123. Dispozitive detașare stenturi
124. Dispozitive detașare dispozitive intrasaculare anevrismale
125. Dispozitive detașare dispozitive de susținere spirale intraanevrismal
126. Cabluri dispozitive detașare
127. Baloane detașabile
128. Baloane de uz cerebral monolumen
129. Baloane de uz cerebral dublu lumen
130. Baloane de uz cerebral dublu lumen pentru angioplastie stenoze
131. Baloane intracraniene DMSO compatibile
132. Set balon și microghid de uz cerebral
133. Stenturi cerebrale
134. Stenturi cerebrale din nitinol
135. Stenturi cerebrale din cobalt-crom

- 136.Stenturi cerebrale împletite
- 137.Stenturi cerebrale tăiate cu laser
- 138.Ministenturi cerebrale
- 139.Ministenturi cerebrale tăiate cu laser
- 140.Ministenturi cerebrale împletite
- 141.Ministenturi cerebrale pentru angioplastia stenozelor
- 142.Ministenturi cerebrale - tratate antiplachetar
- 143.Stenturi cerebrale deviatoare de flux
- 144.Stenturi cerebrale deviatoare de flux din nitinol
- 145.Stenturi cerebrale deviatoare de flux din cobalt-crom
- 146.Stenturi cerebrale deviatoare de flux recuperabile in totalitate
- 147.Stenturi cerebrale deviatoare de flux – tratate antiplachetar
- 148.Ministenturi cerebrale deviatoare de flux
- 149.Ministenturi cerebrale deviatoare de flux- tratate antiplachetar
- 150.Dispozitive intraanevrismale
- 151.Dispozitive susținere spirale în sacul anevrismal
- 152.Dispozitive susținere temporară a spiralelor în anevrism
- 153.Particule embolizare temporară
- 154.Particule embolizare permanentă
- 155.Particule embolizare încărcabile
- 156.Seringi preumplute cu soluții embolizare tip fibrina
- 157.Particule chemoembolizare
- 158.Soluții lichide pentru chemoembolizare
- 159.Soluții lichide sclerogene
- 160.Soluții lichide trombogene
- 161.Soluții lichide pentru embolizări periferice tip histoacril
- 162.Soluții lichide pentru embolizări periferice tip DMSO
- 163.Soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip histoacril
- 164.Soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip glue
- 165.Soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip DMSO
- 166.Soluții de contrast lichide pentru embolizare
- 167.Soluții de contrast pudra pentru embolizare
- 168.Seringi tip luer-lock
- 169.Bureți de fibrina sterili
- 170.Punga colectoare cu valva antireflux
- 171.Dispozitive ocluzie arteriala de tip coil
- 172.Dispozitive ocluzie arteriala de tip amplatzer
- 173.Sonda pentru ecografie intravasculara
- 174.Sonda pentru măsurarea gradientului presional endovascular
- 175.Dispozitive de închidere percutanată a orificiului de puncție
- 176.Dispozitive tip rezervor subcutan
- 177.Set vertebroplastie
- 178.Ace vertebroplastie
- 179.Ciment vertebroplastie

180. Dispozitive puncție-biopsie
181. Pungi drenaj
182. Câmpuri sterile drenaj
183. Ace puncție percutană
184. Dispozitive drenaj
185. Seturi drenaj colecții
186. Stenturi de uz în patologia digestivă
187. Consumabile pentru dispozitive de ablație percutană
188. Dispozitive folosite în tratamentul percutan al herniei de disc
189. Substanțe folosite în tratamentul percutan al herniei de disc
190. Sonde pentru denervare renală
191. Pompa cu manometru pentru bilioplastie
192. Baloane bilioplastie
193. Baloane plastie tip cutting
194. Set TIPS (abord venos și puncție transhepatică)
195. Cateter măsurare presiuni TIPS
196. Stenturi autoexpandabile pentru TIPS
197. Stent-grafturi TIPS
198. Substanță de contrast iodată pentru uz neurovascular
199. Substanță de contrast iodată pentru uz neonatologic, pediatric și vârstnici
200. Substanță de contrast iodată pentru patologia vaselor periferice
201. Stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă nereîncărcabil - boala Parkinson
202. Stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă reîncărcabil - boala Parkinson
203. Kit de încărcare stimulator - boala Parkinson
204. Electrozi cerebrali implantabili pentru stimulare cerebrală profundă - boala Parkinson
205. Extensii de legătură stimulator-electrozi - boala Parkinson
206. Microelectrozi înregistrare micropotențiale - boala Parkinson
207. Canule inserție microelectrozi - boala Parkinson
208. Cabluri de legătură microelectrozi - sistem de citire micropotențiale - boala Parkinson
209. Programator pacient (telecomanda) - boala Parkinson
210. Tunelizator extensie - boala Parkinson
211. Sistem de fixare electrod implantabil - boala Parkinson
212. Stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă reîncărcabil - distonii musculare
213. Kit de încărcare stimulator - distonii musculare
214. Electrozi cerebrali implantabili pentru stimulare cerebrală profundă - distonii musculare
215. Extensii de legătură stimulator-electrozi - distonii musculare
216. Microelectrozi înregistrare micropotențiale - distonii musculare
217. Canule inserție Microelectrozi - distonii musculare
218. Cabluri de legătură microelectrozi - sistem de citire micropotențiale - distonii musculare
219. Programator pacient (telecomanda) - distonii musculare
220. Tunelizator extensie - distonii musculare

- 221.Sistem de fixare electrod implantabil - distonii musculare
- 222.Sondă decompresie discală termică;
- 223.Dispozitiv decompresie discală mecanică
- 224.Alcool gelifiat pentru tratamentul herniei de disc;
- 225.Pompe programabile pentru infuzii intratecale de soluții terapeutice;
- 226.Catetere pentru pompele implantabile;
- 227.Kituri de reumplere a pompelor implantabile.”

## **ART. II**

Direcțiile de specialitate din Casa Națională de Asigurări de Sănătate, casele de asigurări de sănătate și unitățile de specialitate prin care se derulează programe naționale de sănătate curative vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

## **ART. III**

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

**p. PREȘEDINTE**  
**Adela COJAN**  
**Vicepreședinte**