ANEXA nr. 1la *Procedura* de acordare a subvenţiilor

**Lista tehnologiilor şi dispozitivelor asistive şi tehnologiilor de acces prioritare pentru angajare[[1]](#footnote-1)**

| **NR. CRT.** | **CLASA** | **SUBCLASA** | **COD PRODUS ISO 9999:2016** | **DIVIZIUNE (DENUMIRE PRODUS)** | **SCOPUL PROPUS DISPOZITIV** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **04 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MĂSURAREA, SPRIJINIREA, ANTRENAREA SAU ÎNLOCUIREA FUNCȚIILOR ORGANISMULUI**  Produse care monitorizează și atestă condiția medicală a unei persoane și produse care sprijină sau asigură un înlocuitor pentru o funcție specifică a organismului  Produse asistive atașate organismului pentru sprijinirea neuromusculoscheletală sau a funcțiilor legate de mișcare. | **04 27 Stimulatoare**  Produse asistive pentru creșterea, descreșterea sau stabilizarea funcțiilor corpului, prin stimulatoare non-ortotice | 04 27 09 | *Stimulatoare musculare neutilizate ca orteze* | Echipament pentru stimularea unui mușchi sau a unei arii musculare particulare care îi produce contractarea sau relaxarea.  Sunt incluse, de ex. stimulatoarele care tratează incontinența. |
| **04 33 Produse asistive pentru menținerea integrității țesutului**  Sunt incluse, de ex. produse care previn rănile produse de presiune și ulcerele de decubit | 04 33 03 | *Perne pentru șezut și salteluțe pentru integritatea țesutului* | Dispozitive pentru integritatea țesutului prin redistribuirea greutății pe șezut. |
| 04 33 06 | *Produse asistive pentru integritatea țesutului în poziția culcat* | Produse proiectate pentru redistribuirea greutății pe părțile vulnerabile ale corpului în poziția culcat și pentru prevenirea echimozelor și a ulcerelor de decubit. |
| **04 33 09** | *Echipament special pentru integritatea țesutului* | Echipament pentru evaluarea sau prevenirea excesului de presiune asupra unor părți ale corpului.  Sunt incluse, de ex. alarmele pentru integritatea pielii. |
| **2** | **05 PRODUSE ASISTIVE PENTRU EDUCAȚIE ȘI ANTRENAREA ABILITĂȚILOR**  Produse proiectate în scopul de a furniza instruire pentru îmbunătățirea capacității și performanței fizice, mentale și a activităților sociale ale unei persoane în scopul de a crește participarea persoanei în toate domeniile relevante (cum ar fi comunicarea, îngrijirea personală, mobilitatea, gospodărirea, munca, educația și recreerea).  Dispozitivele care au o altă funcție decât cea de antrenare, dar care pot fi folosite și pentru antrenare, trebuie să fie incluse în clasa care acoperă funcția lor principală. | **05 09 Produse asistive pentru antrenarea continenței**  Dispozitive pentru antrenarea persoanei să-și controleze vezica și intestinele | **05 09 13** | *Alarme de incontinență*  *Dispozitive care produc un semnal când are loc urinarea sau defecația involuntară* |  |
| **3**  **4** | **06** **PRODUSE ASISTIVE ATAȘATE DE CORP CARE SUSȚIN FUNCȚIILE NEUROMUSCULOSCHELETALE SAU LEGATE DE MIȘCARE (ORTEZE) SAU ÎNLOCUIESC STRUCTURI ANATOMICE (PROTEZE)**  Ortezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a modifica caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului neuromusculoscheletic; protezele sunt dispozitive aplicate extern utilizate pentru a înlocui, în întregime sau parțial, un segment al corpului absent sau cu deficiență.  Sunt incluse de exemplu orteze externe acționate de energia corpului uman sau acționate de energie exterioară acestuia, proteze, încălțăminte ortopedică.  Sunt excluse endoprotezele, care nu sunt incluse în acest Standard Internațional.  **12 PRODUSE ASISTIVE PENTRU ACTIVITĂȚI ȘI PARTICIPARE REFERITOARE LA MOBILITATE PERSONALĂ ȘI TRANSPORT**  Produsele destinate să susțină sau să înlocuiască capacitatea unei persoane de a se deplasa în interior sau în exterior, de a transfera dintr-un loc în altul sau de a utiliza mijloace de transport personale sau publice.  Produse asistive pentru controlul, transportul, mutarea și manipularea obiectelor și dispozitivelor. | **06 03** **Orteze pentru coloana vertebrala și craniene.**  Orteze proiectate să modifice caracteristicile structurale și funcționale ale sistemului neuromusculoscheletic ale coloanei vertebrale și ale craniului. | **06 03 21** | *Orteze craniene* | Orteze care înconjoară craniul. |
| **06 03 39** | *Dispozitive de posturare avansată a mandibulei (maxilarului inferior)* | Orteze purtate în gură utilizate pentru a permite modificarea poziției manidibulei (maxilarului inferior) față de maxilarul superior. Sunt incluse de exemplu atele pentru avans mandibular. |
| **06 15 Orteze hibrid și orteze funcționale cu stimulare neuromusculară** |  |  | Dispozitive proiectate să compenseze pierderea funcției motorii prin stimulare electrică (FES).  Sunt incluse de exemplu stimulatoare electrice funcționale, sisteme ortotice hibride utilizate în combinație cu orteze mecanice. |
| **06 18 Proteze pentru membrul superior** | **06 18** | *Proteză de braț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon* | Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior. |
| *Proteză de antebraț cu articulații mobile și cu cupă cu manșon* | Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior. |
| *Cupă protetică membru superior cu manșon intern* | Dispozitiv inteligent care înlocuiește o parte a membrului superior. |
| **06 18 24** | *Mâini și degete protetice* | Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și dinamice ale membrului normal; mâinile protetice sunt proiectate să substituie câteva din funcțiile mâinii normale și pot fi statice, pasive, active sau combinate pasive/active; mâinile protetice pot fi acționate de energia corpului uman sau acționate de o energie exterioară acestuia. |
| **06 18 25** | *Dispozitiv terminal cârlig și alte dispozitive terminale care angajează o mișcare de prindere tip pensă* | Componente funcționale ale protezelor de membru superior care substituie o parte din atributele senzoriale și dinamice ale membrului normal cum ar fi cârligul care angajează o mișcare de prindere tip pensă. |
| **06 24 Proteze pentru membrul inferior** | **06 24** | Proteză de gambă modulară cu sistem de vacuum activ, picior protetic din fibra de carbon | Dispozitiv inteligent care înlocuieşte o parte a membrului inferior, format din:  • Picior protetic din fibra de carbon si anvelopa detasabila  • Manson de bont din material siliconic (grosime minim 3mm)  • Cupă laminata din fibra de carbon  • Burete anatomic si ciorap cosmetic  • Sistem de vacuum activ  • Adaptoare modulare de conexiune |
| *Proteză de coapsă modulară cu sistem de vacuum pasiv, articulatie protetica de genunchi reglabila si picior protetic din fibra de carbon* | Dispozitiv inteligent care înlocuieşte o parte a membrului inferior, format din:  • Picior protetic din fibra de carbon si anvelopa detasabila  • Articulatie protetica de genunchi libera, cu sistem reglabil hidraulic sau pneumatic a fazelor de sprijin si balans al mersului.  • Cupă laminata din fibra de carbon cu vacuum pasiv  • Burete anatomic si ciorap cosmetic  • Adaptoare modulare de conexiune |
| **06 30 Alte proteze decât protezele de membre**  Dispozitive utilizate pentru a înlocui în întregime sau parțial funcția și estetica unui segment corporal absent altul decât membre | **06 30 21** | *Proteze oculare* | Dispozitive care reproduc estetica ochiului. |
| **06 30 24** | *Proteze aurale* | Dispozitive care reproduc estetica urechilor. |
| **06 30 27** | *Proteze nazale* | Dispozitive care reproduc estetica nasului. |
| **06 30 30** | *Proteze faciale compuse* | Dispozitive care reproduc estetica în întregime sau parțial a feței.  Sunt include de exemplu protezele de ochi, protezele de ureche, proteze de nas și protezele care combină câteva sau toate acestea. |
| **06 30 33** | *Proteze palatine* | Dispozitive care reproduc funcția boltei palatine. |
| **12 07 Accesorii pentru produse asistive de mers**  Dispozitive proiectate pentru a fi utilizate cu dispozitivele de mers cu un scop specific  **12 17**  Diverse vehicule motorizate  **12 18 Tricicluri**  **12 22 Scaune cu roți manuale**  Dispozitive care asigură mobilitatea prin intermediul roților cu un sistem de sprijin al șezutului pentru o persoană cu limitare a mobilității și care permite unui ocupant sau unui asistent să furnizeze energie de operare.  Sunt incluse de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți pentru zăpadă, scaun cu roți pentru plajă, scaun cu roți pentru uzul în piscină, scaun cu roți cu sașiu. | **12 07 30** | *Accesorii care permit unei persoane să manipuleze produse asistive de mers* | Produse adăugate la produsele asistive de mers pentru a permite utilizatorului să se deplaseze în direcția dorită și să controleze viteza.  Sunt incluse de exemblu bare de împingere, roți anti-răsucire, dispozitive pentru a depăși pragurile și curbe, frâne continue.  Handbike (atașabil al fotoliului rulant ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurator**).** |
| **12 12 15**  **12 12 18**  **12 12 21**  **12 17 03**  **12 18 12** | *Dispozitive de ridicare pentru a transfera o persoană fără scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor*  ***Produse asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor***  ***Produse asistive pentru încărcarea scaunului cu rotile (neocupat) pe sau în vehicule***  Sisteme electrice de transport pentru urcatul scărilor  Scutere fără motor propulsate prin împingerea cu un picior | Elevator electric pentru transferul unei persoane tetraplegice din scaunul rulant în mașină și invers.  Liftkar – dispozitive de urcat scări pentru toate tipurile de scaun rulant |
| **12 22 03** | *Scaune cu roți bimanuale și manere de acționare* | Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant prin împingerea cu ambele maini, a roților sau a mânerelor de acționare a roților.  Sunt incluse de exemplu, roți cu acționare pe față și roți cu acționare pe spate.  Scaun rulant activ, recomandat persoanelor cu mobilitate a trenului superior de la moderat la foarte bună. Este confecționat din materiale ultra ușoare (ex. carbon). |
| **12 22 09** | *Scaune cu roți cu antrenare manuală de o singură parte* | Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate de ocupant folosind o singură mână.  Sunt incluse de exemplu, scaune cu roți cu acționare manuală, unilaterală, cu o singură mână, prin sistem bielă-manivelă, scaun cu roți acționat unilateral, cu mâner de acționare. |
| **12 22 12** | *Scaune cu roți antrenate manual și electric* | Ocupantul operează scaunul cu roți printr-o combinație între energia corpului uman și energia electrică, unde activarea prin energie electrică este aplicată printr-un moment de forță, distanță sau forță, aplicat la mâner/mânere.  Fotoliu rulant de poziționare, dispozitiv ce ajută persoana să-și poziționeze membrele individual, pe diferite unghiuri pe verticală și orizontală. |
| **12 22 15** | *Scaune cu roți acționate cu piciorul* | Scaune cu roți proiectate pentru a fi propulsate și direcționate prin contactul dintre piciorul/picioarele ocupantului și podea. |
| **12 23 Scaune cu roți acționate electric**  Dispozitive care asigură mobilitatea prin intermediul roților cu un sistem de sprijin al șezutului pentru o persoană cu limitare a mobilității; puterea motorului este derivată doar dintr-o sursă de energie electrică sau doar dintr-o sursă de energie de combustie.  Sunt incluse de exemplu, verticalizator care permite unei persoane să se ridice și să mențină ortostatismul, scaune cu roți, manuale, pentru posturare în clinostatism, scaun cu roți cu sistem de ridicare sau inclinare spațială a scaunului, scaune cu roți pentru zăpadă, scaune cu roți pentru plajă, scaune cu roți cu sașiu | **12 23 03** | *Scaune cu roți acționate electric cu direcționare manuală* | Scaune cu roți acționate electric cu controlul mecanic al direcției prin schimbarea orientării roții de antrenare, fără sursă de energie electrică.  Sunt incluse de exemplu**,** scutereelectrice și trotinete electrice.  Handbike electric (dispozitiv atașabil fotoliului rulant, ajută persoana utilizatoare să devină independentă în spațiul înconjurător, în afara locuinței. |
| **12 23 06** | *Scaune cu roți acționate electric cu direcționare electronică* | Scaune cu roți acționate electric cu controlul electronic al direcției acționat de ocupant.  Sunt incluse de exemplu, scaune cu roți autobalansoare.  Scaune cu roți acționate electric cu controlul electric acționat de asistent.  Scaun rulant electric cu control la bărbie. |
| **12 23 12** | *Scaune cu roți acționate electric cu controlul electric acționat de asistent* | Scaune cu roți acționate electric manevrate de asistent printr-un control electronic. |
| **12 23 15** | *Scaune cu roți acționate electric pentru urcarea scărilor* | Scaune cu roți acționate electric care furnizează urcarea și coborârea scărilor în siguranța, cu ocupant, și este operat de ocupant. |
| **12 27 Diverse vehicule acționate de energie umană** | **12 27 04** | *Scaune de transport* | Dispozitive pentru transportul pe distanță scurtă a unei persoane în poziția așezat, acționate și controlate de un asistent.  Sunt incluse de exemplu, scaune de evacuare de urgență, scaune de transport adaptate pentru urcarea sau coborârea scărilor. |
| **12 27 07** | *Automobilele tip buggie pentru adulți* **(**mobility scooter) | Dispozitive cu roți pentru transportul unei persoane sau mai multor persoane într-o poziție culcat sau așezat, proiectate pentru a fi împinse și dirijate de un asistent.  Sunt incluse de exemplu, automobilele tip buggie pentru adulți.  Automobile /vehicul electric special conceput pentru persoanele cu dizabilități. |
| **12 27 24** | *Dispozitive mobile cu propulsie manuală* | Dispozitive care sunt propulsate de ocupant folosind brațele și sunt utilizate numai în poziție verticală. |
| **12 36 Produse asistive pentru ridicarea persoanelor** |  |  | Lift electric transfer - ajută utilizatorul la transferul din pat în scaunul rulant. |
| **12 39 Produse asistive pentru orientare**  Dispozitive de navigație, ghidare, identificare sau recunoaștere a mediului înconjurător  Materiale tactile pentru pardoseli și scări. | **12 39 03** | *Bastoane tactile sau bastoane albe* | Dispozitive de navigație sau de identificare a împrejurimilor folosite de o persoană cu deficiențe de vedere. |
| **12 39 06** | *Produse asistive pentru orientare electronică* | Dispozitive electronice de ghidare care furnizează informații pentru a determina poziția relativă într-o anumita arie. |
| **12 39 09** | *Produse asistive pentru navigare acustică* | Dispozitive de ghidare care produc un sunet sau un mesaj pentru a orienta o persoană cu o deficienșă vizuală.  Sunt incluse de exemplu, balize de sunet, inclusiv baston cu ultrasunete – în funcție de orientare în spaţiu prin intermediul ultrasunetelor. |
| **12 39 12** | *Busole* | Dispozitive de ghidare pentru a furniza informații despre direcțiile nord, est, sud și vest. |
| **12 39 15** | *Hărți tactile* | Dispozitive de ghidare care asigură orientarea pe o hartă prin atingere. |
| **12 39 18** | *Materiale de orientare tactile* | Materialele fabricate să furnizeze informații despre orientare prin atingere.  Sunt incluse de exemplu, suprafețe structurate. |
| **5** | **18 MOBILIER, SISTEME DE FIXARE ȘI ALTE PRODUSE ASISTIVE PENTRU A SUSȚINE**  **ACTIVITĂȚI DESFAȘURATE ÎN MEDII INTERIOARE ȘI EXTERIOARE AMENAJATE DE OM**  Mobilier și alte produse care pot fi plasate, încorporate sau adăugate pentru realizarea unui mediu care să faciliteze mișcarea și poziționarea, inclusiv intrarea și ieșirea, în zone construite pentru uz public și privat.  Sunt incluse, de exemplu, produse pentru stat așezat, în picioare sau culcat. | **18 12 Paturi și echipamente pentru pat**  Sunt incluse de exemplu, paturi cu poziția corpului reglabilă și nereglabilă, platforme detașabile pentru pat/platforme pentru susținerea saltelelor. | **18 12 07** | *Paturi și platforme detașabile pentru paturi/platforme pentru susținerea saltelelor cu reglare manuală* | Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate manual de către ocupant sau de un asistent. |
| **18 12 10** | *Paturi și platforme detașabile pentru paturi / platforme pentru susținerea saltelelor cu reglare electrică* | Paturi cu una sau mai multe secțiuni ale platformei pentru susținerea saltelei, care poate fi reglată în înălțime sau unghi; reglajele sunt efectuate de un mecanism acționat electric comandat de către ocupant sau de un asistent. |
| **18 12 12** | *Elevatoare pentru paturi* | Elemente mobile pentru ajustarea înălțimii pe care se poate monta un pat standard și care poate fi astfel utilizat ca un pat reglabil pe înălțime. |
| **18 30 Produse asistive pentru accesibilitate verticală**  Dispozitive de ridicare pentru a transfera o persoană fără scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor.  Produse asistive pentru transferul persoanei așezate în scaun cu rotile în interiorul sau în afara vehiculelor.  Produse asistive pentru încărcarea scaunului cu rotile (neocupat) pe sau în vehicule.  Sisteme electrice de transport pentru urcatul scărilor.  Produse asistive pentru ridicarea persoanelor. | **18 30 10** | *Elevator de scară cu scaun* | Dispozitivele de ridicare care au un scaun atașat la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării. |
| **18 30 11** | *Elevator de scară cu platformă* | Dispozitivele de ridicare care au o platformă atașată la una sau mai multe șine care urmăresc forma/unghiul scării.  Sunt incluse de exemplu elevatoarele de scară pentru scaune cu rotile. |
| **6** | **22 PRODUSE ASISTIVE PENTRU MANAGEMENTUL COMUNICAŢIILOR ȘI INFORMAŢIILOR**  Produse destinate să vină în sprijinul şi să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informaţii în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susţinerea conversaţiilor și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare  Acestea includ: de ex. dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informaţiei.  **24 Produse asistive pentru controlul, transportul, mutarea și manevrarea obiectelor și a dispozitivelor.**  Produse destinate pentru facilitarea activităților sau a sarcinilor unei persoane care necesită mutarea sau manipularea unui obiect. | **22 03 Produse asistive** **pentru vedere**  Acestea includ, de ex. dispozitive de mărire.  Produse destinate să vină în sprijinul şi să înlocuiască capacitatea unei persoane de a primi, transmite, produce și procesa informaţii în diferite forme, care includ comunicarea prin limbaj, semnele și simbolurile, primirea și producerea de mesaje, susţinerea conversaţiilor și utilizarea dispozitivelor și tehnicilor de comunicare.  Acestea includ: de ex. dispozitive pentru vedere, auzire, citire, scriere, telefonie, semnalizare și alarmă, tehnologia informaţiei. | **22 03 09** | *Ochelari de mărire, lentile și sisteme de lentile pentru mărirea imaginii* | Dispozitive care măresc imaginea unui obiect.  Software special ieșire. |
| **22 06 Produse asistive auditive**  Dispozitive care concentrează, amplifică și modulează sunetul pentru persoane cu deficienţe de auz.  Acestea includ, de ex. aparate auditive cu mascare încorporată a tinitusului, dispozitive cu buclă de inducţie. |  | ***Aparat auditiv wireless (FM)*** | Aparat audititiv recomandat în hipoacuzie ușoară-severă, cu minim 3 programe (apropiere, depărtare, vorbit la telefon) și conectivitate wireless. |
| **22 06 18** | *Aparate auditive tactile* | Dispozitive care recepţionează, amplifică și transformă sunetele în semnale tactile. |
| **22 06 21** | *Aparate auditive utilizate împreună cu implanturi* | Dispozitive de asistare a auzului prin stimularea receptorilor implantaţi, de ex. în urechea internă. |
| **22 06 27** | *Accesorii pentru produse asistive auditive* | Acestea includ, de ex. conexiuni audio, adaptoare de ochelari, telecomenzi pentru aparate auditive, software, baterii, baterii reîncărcabile, încărcătoare baterii. |
| **22 12 Produse asistive pentru desenare și scriere**  Dispozitive care ajută o persoană să transmită informaţii prin producerea de cifre, simboluri sau limbaj. | **22 12 15** | *Mașini de scris* | Acestea includ, de ex. mașini de scris manuale, electrice, mașini de scris cu voce și Braille, mașini de scris cu memorie. |
| **22 12 21** | *Dispozitive portabile Braille pentru luare de notiţe* | Acestea includ, de ex. dispozitive portabilefără funcţie de afișare, cu operare manuală și electronică. |
| **22 12 24** | *Editoare de text* | Software pentru editare, organizare și stocare de text, inclusiv notiţe matematice și știinţifice, cum ar fi editor documente, editor de text creat pentru control alternativ sau accesorii pentru procesatoare de text.  Acestea includ, de ex. software pentru utilizarea scrierii Braille, bănci de cuvinte, liste de cuvinte, program de verificare ortografică.  Echipamente purtătoare care utilizează inteligenţă artificială: funcţie de recunoaştere a scrisului de tipar, a culorilor, recunoaştere facială şi transformare a conţinutului informaţional în informaţii auditive.  Software cu funcţie de citit a conţinutului informaţional afişat pe ecranul calculatorului; funcţie de utilizare a calculatorului şi transformare a conţinutului informaţional în output auditiv; funcţie de mărire a conţinutului informaţional afişat pe ecranul calculatorului. |
| **22 30 Produse asistive pentru citire**  Produse asistive pentru mărirea și reglarea razei și unghiului câmpului vizual. | **22 30 21** | *Maşini care citesc caractere* | Dispozitive pentru citirea şi transformarea textului scris în forme alternative de comunicare vizuală, auditivă şi tactilă.  Echipamente scanner şi cititor - descriere: funcţie de scanare a documentelor şi transformare a conţinutului informaţional afişat în output auditiv. |
| **22 36 Dispozitive intrare pentru calculatoare**  Calculatoare şi terminale.  Dispozitive ieşire pentru calculatoare. | **22 36 03** | *Tastaturi* | Acestea includ, de ex. tastaturi Braille. |
|  | *Mouse* | Mouse acționat cu buzele, de tip joystick cu sistem sip’n’puff, care oferă posibilitatea utilizatorului de folosi/lucra cu precizie pe un PC/laptop. |
|  | *Urmăritor de ochi* | Dispozitiv cu infraroșii care permite utilizatorului să folosească computerul doar prin mișcările ochilor. |
| **24 18 Produse asistive pentru asistarea sau înlocuirea funcției brațului, a mâinii, a degetelor sau a unei combinații ale acestor funcții** | **24 18 30** | *Manipulatoare robotizate* | Produse alimentate cu tensiune, controlate de către utilizator cu de ex. un joystick (mâner de comandă), care înlocuiește funcțiile brațului, ale mâinii și ale degetelor, pentru a atinge, a apuca și a mișca obiecte în spațiu. |

1. *Anexa nr.12* la *Procedura de acordare a subvenţiilor pentru sprijinirea persoanelor cu dizabilităţi în accesarea şi utilizarea de tehnologii şi dispozitive asistive şi tehnologii de acces, altele decât cele finanţate prin Fondul naţional unic de asigurări sociale de sănătate în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate*, aprobată prin Ordinul comun al ministrului muncii și justiției sociale, ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 721/481/310/2019 din 1 aprilie 2019

   Lista se va completa ori de cate ori este necesar prin ordin comun al ministrului muncii și justiției sociale, ministrului sănătății și președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate [↑](#footnote-ref-1)