

ORDIN Nr. 1287/15.10.2015
privind modificarea și completarea Normelor tehnice de realizare a programelor
naționale de sănătate publică pentru anii 2015 și 2016, aprobate prin Ordinul
ministrului sănătății nr. 386/2015

Văzând Referatul de aprobare nr..... al Agenției naționale pentru programe de sănătate din Ministerul Sănătății, având în vedere prevederile:

- art. 48, alin. (3) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 206/2015 privind aprobarea programelor naționale de sănătate pentru anii 2015 și 2016,

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

Normele tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică pentru anii 2015 și 2016, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 386/2015, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 221 și 221 bis din 01 aprilie 2015, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Anexa nr.1 la normele tehnice, „Bugetul alocat programelor naționale de sănătate publică aprobate pentru anul 2015”, se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezentul ordin.

2. În anexa nr. 2, la capitolul I „Programele naționale de boli transmisibile”, titlul I.1. „Programul național de vaccinare”, litera F. „Natura cheltuielilor eligibile”, punctul 3, după subpunctul 3.7 se introduce un nou subpunct, subpunctul 3.8 cu următorul cuprins:

”....
3.8 editare și tipărire de sinteze, rapoarte, ghiduri și buletine informative, postere, multiplicarea și legătoria documentelor, diseminare materiale.”

3. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.1., litera F., punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

”....
4. furnituri de birou: creioane, pixuri și mine, roller, hârtie, dosare, mape, coperti îndosariere, bibliorafturi, plicuri, etichete, hârtie pentru xerox și imprimantă, agrafe, capse, perforator, capsator, decapsator, cutter, markere, toner/cartuș pentru imprimantă, fax, copiator, multifuncțională, CD și DVD, radiere, inele îndosariere, folii protectoare, fluid/banda corectoare, post-it, scotch, sfoară, stick memorie, suport documente, calculator de birou, index adeziv, foarfece, separatoare de carton, alonje, clame/clips-uri, lipici, markere permanente pentru inscriptionat CD-uri, elastice, rigle, caiete, registre, bloc notes-uri, ascuțitori, cutii carton pentru arhivare;

...”

4. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.1., litera F., punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„5. obiecte de inventar cu caracter funcțional: calculatoare, copiatoare, fax, xerox, multifuncționale, hard disk-uri/memorii externe, UPS-uri, distrugătoare documente, lazi/genti izoterme”.

5. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.1., litera F., după punctul 10 se introduce un nou punct, punctul 11 cu următorul cuprins:

”””

11. pregătire profesională”.

6. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.2., „Programul național de supraveghere și control al bolilor transmisibile prioritare”, litera C „Activități”, punctul 2. „Activități implementate la nivelul serviciilor/birourilor de epidemiologie din DSP”, după subpunctul 2.14 se introduce o „NOTA” cu următorul cuprins:

„NOTA:

- a) Vaccinurile existente în Rezerva antiepidemică, cu maximum 3 luni înainte de data expirării, pot fi utilizate în cadrul Programului național de vaccinare pentru vaccinarea grupelor populaționale la risc, cu informarea Ministerului Sănătății-Agenția națională pentru programe de sănătate și a Institutului Național de Sănătate Publică-Unitatea de asistență tehnică și management;
- b) Vaccinurile sau alte materiale sanitare achiziționate de către direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București din fondurile Programului național de supraveghere și control al bolilor transmisibile prioritare, cu maximum 3 luni înainte de data expirării, pot fi transferate cu titlu gratuit pentru utilizare, unităților sanitare și/sau altor furnizori de servicii de asistență medicală primară aflate în contract cu direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, în conformitate cu prevederile *Hotărârii Guvernului nr. 841/1995, privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare*, cu informarea Ministerului Sănătății-Agenția națională pentru programe de sănătate și a Institutului Național de Sănătate Publică-Unitatea de asistență tehnică și management.”

7. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.2., litera F. „Natura cheltuielilor eligibile”, punctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:

”””

7. furnituri de birou: creioane, pixuri și mine, markere, hârtie, dosare, separatoare de dosare, mape, coperți îndosariere, folii protectoare, folii îndosariere, bibliorafturi, plicuri, etichete, post-it-uri, hârtie pentru xerox și imprimantă, agrafe, capse, perforator, capsator, decapsator, cutere, sfoară, scotch, fluid/banda corectoare, calculatoare de birou, foarfece de birou, tonere/cartușe pentru imprimantă, fax, copiator, multifuncțională, CD-uri și DVD-uri, stick-uri de memorie, radiere, separatoare de carton, alonje, clame/clips-uri, lipici, markere permanente pentru inscripționat CD-uri, elastice, rigle, caiete, registre, bloc notes-uri, ascuțitoare, cutii carton pentru arhivare;

...”

8. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.2., litera F. „Natura cheltuielilor eligibile”, punctul 11 se modifică și va avea următorul cuprins:

”””

11. obiecte de inventar cu caracter funcțional: calculatoare, copiatoare, fax, xerox, multifuncționale, hard disk-uri/memorii externe, UPS-uri, distrugătoare documente, găleți cu

capac pentru infectele din laborator, cutii/găleți colectoare deșeuri întepatoare-taietoare, lăzi/genți izoterme;”

9. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.2., litera F. după punctul 15 se introduce un nou punct, punctul 16 cu următorul cuprins:

”””

16. pregătire profesională.”

10. În anexa nr.2, la capitolul I, titlul I.3 "Programul național de prevenire, supraveghere și control al infecției HIV/SIDA", litera G "Unități de specialitate care implementează", după punctul 2.52 se introduce un nou punct 2.53, cu următorul cuprins:

"2.53 Spitalul Universitar de Urgență Militar Central "Dr. Carol Davila" București *1)."

Notă: *1) Spitalul Universitar de Urgență Militar Central "Dr. Carol Davila" București va implementa Programul național de prevenire, supraveghere și control al infecției HIV/SIDA începând cu data de 1 ianuarie 2016.

11. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.4 „Programul național de prevenire, supraveghere și control al tuberculozei”, litera G „Unități de specialitate care implementează programul”, după punctul 165 se introduce un nou punct, punctul 166 cu următorul cuprins:

”””

166. Spitalul Municipal Carei.”

12. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.4 „Programul național de prevenire, supraveghere și control al tuberculozei”, litera F. „Natura cheltuielilor eligibile”, punctul 7 prestări servicii, subpunctele 7.3, 7.4, 7.5 și 12 se modifică și vor avea următorul cuprins:

”... ”

7.3. întreținere, autorizare, mentenanță, metrologizare, etalonare și asigurarea echipamentelor de laborator de bacteriologie și radiologie;

7.4. întreținerea, exploatarea și asigurarea echipamentelor informatice, copiatoarelor, faxurilor, xerox-urilor și multifuncționalelor;

7.5. întreținerea, exploatarea și asigurarea mijloacelor de transport special destinate efectuării activităților în cadrul programului: transport contacti, suspecti, bolnavi cu tuberculoză, materiale biologice, medicamente la cabinetele medicilor de familie sau la domiciliul pacienților, medici în cadrul activităților programului, asigurări auto, rovinetă, revizii tehnice, reparații;

”... ”

12. deplasări interne: cheltuieli cu transportul, cazarea și diurnă pentru personalul propriu, taxe drum;

12.1 decontarea transportului probelor biologice colectate din teritoriu către laboratoarele de bacteriologie TB regionale și naționale de referință.

”... ”

13. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.5. „Programul național de supraveghere și control al infecțiilor nosocomiale și monitorizare a utilizării antibioticilor și a antibioticorezistenței”, litera E „Natura cheltuielilor”, punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

”””

4. furnituri de birou: creioane, pixuri și mine, markere, hârtie, dosare, separatoare de dosare, mape, coperți îndosariere, folii protectoare, folii îndosariere, bibliorafturi, plicuri, etichete, post-it-uri, hârtie pentru xerox și imprimantă, agrafe, capse, perforator, capsator, decapsator, cuttere, sfoară, scotch, fluid/banda corectoare, calculatoare de birou, foarfece de birou, tonere/cartușe pentru imprimantă, fax, copiator, multifuncțională, CD-uri și DVD-uri, stick-uri de memorie, radiere, separatoare de carton, alonje, clame/clips-uri, lipici, markere

permanente pentru inscripționat CD-uri, elastice, rigle, caiete, registre, bloc notes-uri, ascuțitoare, cutii carton pentru arhivare”

14. În anexa nr. 2, la capitolul I, titlul I.5., litera E, după punctul 12 se introduce un nou punct, punctul 13 cu următorul cuprins:

”””

13. pregătire profesională.”

15. În anexa nr. 3, la capitolul II „Programul național de monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și muncă”, litera C „Domenii specifice”, titlul 1. „Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață”, subtitlul 1.1 „Activități”, punctul 1.1.3. Protejarea sănătății publice în relație cu expunerea la contaminanți chimici, după subpunctul 1.1.3.2, se introduce un nou subpunct, subpunctul 1.1.3.3. cu următorul cuprins:

”””

1.1.3.3. Supravegherea produselor biocide.”

16. În anexa nr. 3, la capitolul II, litera D „Natura cheltuielilor eligibile”, punctul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:

”””

6. furnituri de birou: creioane, pixuri și mine, markere, hârtie, dosare, separatoare de dosare, mape, coperți îndosariere, folii protectoare, folii îndosariere, bibliorafturi, plicuri, etichete, post-it-uri, hârtie pentru xerox și imprimantă, agrafe, capse, perforator, capsator, decapsator, cuttere, sfoară, scotch, pastă corectoare, calculatoare de birou, foarfece de birou), tonere/cartușe pentru imprimantă, fax, copiator, multifuncțională, CD-uri și DVD-uri, stick-uri memorie;”

17. În anexa nr. 2, la capitolul II, litera D, după punctul 15 se introduce un nou punct, punctul 16 cu următorul cuprins:

”””

16. pregătire profesională.”

18. În anexa nr. 5, la capitolul IV „Programele naționale de boli netransmisibile”, titlul IV. 3 „Programul național de transplant de organe, țesuturi și celule de origine umană”, subtitlul IV.3.1 Subprogramul de transplant de organe, țesuturi sau celule de origine umană, litera C Activități specifice, punctul 2. Activități specifice coordonării activității de transplant, subpunctul 2.2. se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.2 deplasarea internă și/sau externă pentru organizarea acțiunilor de coordonare, a echipelor operatorii, precum și a organelor, țesuturilor și celulelor prelevate în vederea efectuării procedurilor de transplant;”

19. În anexa nr. 5, la capitolul IV, titlul IV. 3, subtitlul IV.3.1, litera F. Natura cheltuielilor eligibile, punctele 4, 5 și 6 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„4. cheltuieli de deplasare internă și/sau externă, cazare și diurnă pentru acțiuni de coordonare, precum și pentru participarea la instruirii periodice interne sau externe ale coordonatorilor de transplant, doar cu aprobarea Agenției Naționale de Transplant;

5. cheltuieli de transport intern și/sau extern ale echipelor operatorii;

6. cheltuieli de transport intern și/sau extern ale organelor, țesuturilor și celulelor prelevate în vederea efectuării procedurilor de transplant;”

20. În anexa nr. 5, la capitolul IV, titlul IV. 3, subtitlul IV.3.3. „Subprogramul de fertilizare in vitro și embriotransfer”, litera A. Obiectiv: Creșterea numărului de proceduri de fertilizare in

vitro cu 10% față de anul precedent și a nașterilor prin acest procedeu, se modifică și va avea următorul cuprins:

„A. Unitatea de asistență tehnică și management:
Agenția Națională de Transplant”.

21. În anexa nr. 5, la capitolul IV, titlul IV.3, subtitlul IV.3.3., litera I „Unități care implementează subprogramul” se modifică și va avea următorul cuprins:

„Unități care implementează subprogramul:

1. Clinica Promed System - S.R.L. (Spitalul Wellborn) Târgoviște;
2. S.C. Life Line - Medical Center - S.R.L. București;
3. S.C. MEDLIFE - S.A. București;
4. Clinica Medicală "Gynera" - S.R.L. București;
5. S.C. BIOGENESIS IVF - S.R.L. București;
6. S.C. Clinica Poliano - S.R.L. Sibiu;
7. Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof. Dr. Panait Sârbu" București;
8. S.C. BABE - S.R.L. Sângeorgiu de Mureș;
9. S.C. "Gynatal" - S.R.L. Timișoara;
10. S.C. NEWLIFE-BM - S.R.L. Iași”

22. În anexa nr. 6, la capitolul V „Programul național de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate”, titlul V.1 „Subprogramul de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate”, domeniul 2. Evaluarea stării de sănătate a populației generale, punctul 2.1. Evaluarea stării de sănătate a copiilor și tinerilor, subpunctul 2.1.4. Indicatori de evaluare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„2.1.4. Indicatori de evaluare:

2.1.4.1. indicatori fizici: număr intervenții de monitorizare a sănătății copiilor/an: 420/an

2.1.4.2. indicatori de eficiență: 155 lei

2.1.4.3. indicatori de rezultat: 4 rapoarte anuale privind sănătatea copiilor;”

23. În anexa nr. 7, la capitolul VI. „Programul național de sănătate a femeii și copilului”, titlul VI.2. „Subprogramul de sănătate a copilului”, intervenția 1. „Screening neonatal pentru fenilcetonurie și hipotiroidism congenital, confirmarea diagnosticului de fenilcetonurie și aplicarea dietei specifice, precum și profilaxia distrofiei la copiii diagnosticați cu alte boli înăscute de metabolism, prin administrarea de alimente cu destinație medicală specială”, punctul 1.2. „Profilaxia distrofiei la copiii diagnosticați cu alte boli înăscute de metabolism, prin administrarea de alimente cu destinație medicală specială”, subpunctul 1.2.4. Natura cheltuielilor eligibile: alimente cu destinație medicală specială conform tabelului, se modifică și va avea următorul cuprins:

„1.2.4. Natura cheltuielilor eligibile: alimente cu destinație medicală specială conform tabelului:

DIAGNOSTIC/ PRODUS	DENUMIRE	CONȚINUT	CANTITATE
Sindrom Lemli Opitz			
Produs dietetic medical ce conține colesterol și carbohidrați		CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
		Colesterol = 2,1 g	In funcție de raportul
			7 DHC + 8 DHC
			Cholesterol
			și vârstă, greutate, necesarul de produs este de 50 – 150 mg /Kg / zi

		(1 kg/ luna pudră colesterol)
	Carbohidrați = 97 g	
	Proteine = 0 g	
	Energie = 407 kcal	
Boala urinilor cu miros de arțar (MSUD)	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
Formulă hipoproteică fără: isoleucină, leucină, valină ptr. copii 1 - 14 ani	Proteine = 30 - 32 g	Necesar mediu / lună = 4 cutii (2 kg)
	Carbohidrați = 38 - 40 g	
	Lipide = 14 - 15 g	
	Aport caloric = 400 - 450 kcal	
Substituent proteic fără valină, leucină, isoleucină pentru copii 1 - 14 ani	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 60 - 62 g	Necesar mediu / lună = 2 cutii (1 kg)
	Carbohidrați = 10 - 12 g	
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 290 - 300 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună = 1,5 kg.
	Carbohidrați = 71 - 71,5 g	
	Lipide = 27 g	
	Aport caloric = 520 - 530 kcal	
Produse alimentare hipoproteice speciale:		
	Făină hipoproteică = 1Kg/lună	Necesarul de produse medicale specifice bolii este în funcție de forma de boală, de toleranță la leucină, isoleucină, valină și de comorbidități
	Spaghete hipoproteice = 1 kg / lună	
	Înlocuitor ou = 1 kg / lună	
Acidemia metil - malonică		
Formula fără isoleucină , metionină, treonina, valina, pentru copii cu vârstă 1 - 14 ani,	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 31,1 - 32 g	Necesar mediu / lună : 1,5 kg.
	Carbohidrați = 39,5 - 40 g	
	Lipide = 14 - 15 g	
	Aport caloric = 410 - 420 kcal	
Substituent proteic fără isoleucină, metionină, treonina, valina pentru copii 1 - 14 ani		
	Proteine = 63 - 63,5 g	Necesar mediu / lună: 1 kg
	Carbohidrați = 9 - 10 g	
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 290 - 300 cal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 0 g	Necesar mediu / lună : 1, 5kg
	Carbohidrați = 71 - 71,5g	
	Lipide = 27 g	
	Aport caloric = 520 - 530 kcal	
Produse alimentare hipoproteice:	Făină hipoproteică = 1 kg / lună	
	Spaghete hipoproteice = 1 kg / lună	
	Înlocuitor ou = 1 kg / lună	
Tirozinemia congenitală tip I		

Formula fără fenilalanină și tirozină	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 30 – 32 g	Necesar mediu / lună : 2 Kg
	Carbohidrați = 39 - 40 g	
	Lipide = 14,5 – 15,5 g	
	Aport energetic = 400 – 450 kcal	
Substituent proteic fără tirozină, fenilalanină	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 67 - 69 g	Necesar mediu / lună : 1 Kg
	Carbohidrați = 2,9 – 3,2 g	
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 280 – 300 cal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
	Proteine = 0 g	Necesar mediu / lună: 2 Kg Necesarul de produse dietetice specifice este în funcție de gravitatea bolii, toleranța copilului la tirozină și fenilalanină, de complicațiile bolii și de comorbidități
	Carbohidrați = 71 – 71,5 g	
	Lipide = 27 g	
	Aport caloric = 520 – 530 kcal	
Produse alimentare hipoproteice:		
	Făină hipoproteică = 1 kg / lună	
	Spaghete hipoproteice = 1 kg / lună	
	Înlocuitor ou = 1 kg / lună	
Galactozemie congenitală		
Produse dietetice specifice:	formulă lapte cu conținut foarte scăzut de lactoză < 0,1 g / 100 g pulbere	Necesar mediu lunar pentru copilul 0 – 1 an = 2,5 Kg / lună.
Deficit familial de lipoproteinlipază		
Produse dietetice specifice cu conținut lipidic scăzut:	conținut lipidic scăzut < 11 g / 100 g pulbere care conține trigliceride cu lanț mediu în proporție de 80%	Necesar mediu / lună : 2, 5 Kg
Hiperamoniemi:		
Deficit de arginin succinil-liază	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
Formulă hipoproteică cu conținut de amino-acizi esențiali, îmbogățită în cistină și tirozină, pentru copii 1-14 ani	Proteine = 15-20 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 40-50 g	= 4 cutii (2 kg)
	Lipide = 15-20 g	
	Aport caloric = 400-450 kcal	
Substituent proteic cu conținut de amino-acizi esențiali pentru copii 1-14 ani	Proteine = 60-65 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 2-5 g	= 2 cutii (2 kg)
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 250-300 kcal	
Cereale (terci de ovăz) hipoproteic	Proteine = 1,8 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 75-70 g	= 15 cutii/lună (4,5 kg)
	Lipide = 14-15 g	
	Aport caloric = 400-450 kcal	
Băutură hipoproteică (zer din lapte)	Proteine = 4-5 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 50-60 g	= 5 cutii/lună (2 kg)
	Lipide = 25-30 g	

	Aport caloric = 500-550 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 70-100 g	= 2 cutii/lună
	Lipide = 22,3 g	
	Aport caloric = 450-500 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 90-100 g	= 3 cutii/lună
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 350-400 kcal	
Produse alimentare hipoproteice speciale	Făină hipoproteică	4 kg/lună
	Spaghete hipoproteice	2 kg/lună
	Orez hipoproteic	2 cutii/lună
	Înlocuitor de ou	1 kg/ lună
	Fulgi de cereale	4 cutii/lună
Deficit congenital de arginin succinil-sintetază (Citrulinemie tip I)	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
Formulă hipoproteică cu conținut de amino-acizi esențiali, pentru sugari	Proteine = 7-16 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 55-60 g	= 4 cutii (2 kg)
	Lipide = 25-30 g	
	Aport caloric = 450-500 kcal	
Substituent proteic cu conținut de amino-acizi esențiali pentru sugari	Proteine = 50-60 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 6,5-10 g	= 2 cutii/lună (2 kg)
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 250-300 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 70-100 g	= 2 cutii/lună (0,8 kg)
	Lipide = 22,3 g	
	Aport caloric = 450-500 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 90-100 g	= 3 cutii/lună (1,2 kg)
	Lipide = 0 g	
	Aport caloric = 350-400 kcal	
Hiperglicinemie non-cetotică	CONȚINUT (la 100 g pulbere)	
Formulă cu conținut de amino-acizi esențiali și ne-esențiali fără glicină pentru sugari sau copii până la trei ani	Proteine = 12-16 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 40-50 g	= 4 cutii/lună (1,6 kg)
	Lipide = 20-25 g	
	Aport caloric = 450-500 kcal	
Preparate medicale pentru aport energetic nonproteic	Proteine = 0 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 70-100 g	= 2 cutii/lună (0,8 kg)
	Lipide = 22,3 g	
	Aport caloric = 450-500 kcal	
Cereale (terci de ovăz) hipoproteic	Proteine = 1,8 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 75-70 g	= 10 cutii/lună (3 kg)
	Lipide = 14-15 g	
	Aport caloric = 400-450 kcal	
Băutură hipoproteică (zer din lapte)	Proteine = 25-30 g	Necesar mediu/lună
	Carbohidrați = 500-550 g	= 3 cutii/lună (1,2 kg)

	Lipide = 25-30 g	
	Aport caloric = 500-550 kcal	
Produse alimentare hipoproteice speciale	Făină hipoproteică	3 kg/lună
	Spaghete hipoproteice	1 kg/lună
	Orez hipoproteic	2 cutii/lună
	Înlocuitor de ou	1 kg/lună
	Fulgi de cereale	2 cutii/lună

24. În anexa nr. 7, la capitolul VI., titlul VI .2., intervenția 5 „Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil”, punctul 5.5. „Unități de specialitate care implementează”, se modifică și va avea următorul cuprins:

„5.6. Unități de specialitate care implementează:

5.6.1. Astmul bronșic la copil:

5.6.1.1. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. dr. Alfred Rusescu" București;

5.6.1.2. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;

5.6.1.3. Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara;

5.6.1.4. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu" București;

5.6.1.5. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "M.S. Curie" București;

5.6.1.6. Spitalul Clinic Municipal "Dr. Gavril Curteanu" Oradea, Bihor;

5.6.1.7. Spitalul clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca;

5.6.1.8. Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța

5.6.1.9. Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova, Dolj;

5.6.1.10. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria", Iași

5.6.1.11. Spitalul Județean de Urgență Satu Mare;

5.6.1.12. Spitalul Clinic de Pediatrie Sibiu;

5.6.1.13. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Țurcanu", Timiș;

5.6.1.14. Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu, București.

5.6.2. Sindromul de malabsorbție și diaree cronică la copil:

5.6.2.1. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. dr. Alfred Rusescu" București;

5.6.2.2. Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova;

5.6.2.3. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;

5.6.2.4. Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara;

5.6.2.5. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu" București;

5.6.2.6. Spitalul Clinic Municipal "Dr. Gavril Curteanu" Oradea, Bihor;

5.6.2.7. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca;

5.6.2.8. Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța;

5.6.2.9. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria" Iași;

5.6.2.10. Spitalul Clinic de Pediatrie Sibiu;

5.6.2.11. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Țurcanu";

5.6.2.12. Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu, București;

5.6.2.13. Spitalul Județean de Urgență " Dr. Fogolyán Kristóf" Sf. Gheorghe, Covasna;

5.6.2.14. Spitalul Clinic Județean Mureș;

5.6.2.15. Spitalul Clinic de Copii Brașov.

5.6.3. Mucoviscidoză la copil:

5.6.3.1. Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara;

5.6.3.2. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. dr. Alfred Rusescu" București;

5.6.3.3. Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova;

5.6.3.4. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;

5.6.3.5. Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara;

- 5.6.3.6. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu" București;
- 5.6.3.7. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "M.S. Curie" București;
- 5.6.3.8. Spitalul Clinic Municipal "Dr. Gavril Curteanu" Oradea, Bihor;
- 5.6.3.9. Spitalul Clinic de Urgență pentru copii Cluj-Napoca;
- 5.6.3.10. Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța;
- 5.6.3.11. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria" Iași;
- 5.6.3.12. Spitalul Clinic de Pediatrie Sibiu;
- 5.6.3.13. Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu, București;
- 5.6.3.14. Spitalul de Pediatrie Pitești, Argeș.
- 5.6.4. Imunodeficiențele primare umorale la copil:
 - 5.6.4.1. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. dr. Alfred Rusescu" București;
 - 5.6.4.2. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;
 - 5.6.4.3. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca;
 - 5.6.4.4. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria" Iași;
 - 5.6.4.5. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Țurcanu", Timiș.
- 5.6.5. Hepatita cronică la copil:
 - 5.6.5.1. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Alfred Rusescu" București;
 - 5.6.5.2. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;
 - 5.6.5.3. Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara;
 - 5.6.5.4. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu" București;
 - 5.6.5.5. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "M.S. Curie" București;
 - 5.6.5.6. Spitalul Clinic Municipal "Dr. Gavril Curteanu" Oradea, Bihor;
 - 5.6.5.7. Spitalul clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca;
 - 5.6.5.8. Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța;
 - 5.6.5.9. Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova, Dolj;
 - 5.6.5.10. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria" Iași;
 - 5.6.5.11. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Țurcanu", Timiș;
 - 5.6.5.12. Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu, București. "

25. În anexa nr.7, la capitolul VI, titlul VI .2., intervenția 6 „Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce al unor afecțiuni neuropsihice cronice la copil: epilepsia, paralizările cerebrale, întârzierile neuropsihomotorii de cauze multifactoriale”, se modifică și va avea următorul cuprins:

„6. Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce al unor afecțiuni neuropsihice cronice la copil: epilepsia, paralizările cerebrale, întârzierile neuropsihomotorii de cauze multifactoriale

6.1. Activități:

- 6.1.1. evaluare clinică, paraclinică (video-EEG, EEG somn, EEG de lungă durată);
- 6.1.2. monitorizarea bolnavilor incluși în intervenție.

6.2. Beneficiarii intervenției:

- 6.2.1. copii cu epilepsie asociată cu tulburare globală de dezvoltare sau regres psihomotor; epilepsie rezistentă la tratament, în absența unor alte cauze medicale, precum traumatismele, infecțiile, bolile cerebrovasculare;
- 6.2.2. copii cu întârziere neuropsihomotorie asociată cu aspecte dismorfice și/sau malformații, după excluderea altor cauze medicale (traumatisme, infecții, boli cerebrovasculare).

6.3. Indicatori de evaluare:

- 6.3.1. indicatori fizici:
 - 6.3.1.1. număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată: 500/an;
 - 6.3.2. indicatorii de eficiență:

6.3.2.1. cost mediu estimat/copil investigat cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată: 200 lei;

6.4. Natura cheltuielilor eligibile:

6.4.1. consumabile pentru aparatele de EEG mai sus menționate.

6.5. Criterii de includere:

6.5.1. unități care pot efectua toate cele 3 tipuri de EEG (video EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată);

6.6. Unități de specialitate care implementează:

6.6.1. Spitalul Clinic de Psihiatrie "Prof. dr. Al. Obregia" București;

6.6.2. Spitalul Clinic de Copii "Dr. V. Gomoiu" București;

6.6.3. Centrul Medical Clinic de Recuperare Neuropsihomotorie pentru Copii "Dr. N. Robănescu" București;

6.6.4. Spitalul Clinic de Copii Cluj-Napoca, Cluj;

6.6.5. Spitalul de Psihiatrie "Dr. G. Preda" Sibiu."

26. În anexa nr.7, la capitolul VI, titlul VI.3. „Subprogramul de sănătate a femeii”, intervenția 3 „Prevenirea malformațiilor congenitale prin diagnostic pre- și postnatal”, se modifică și va avea următorul cuprins:

„3. Prevenirea malformațiilor congenitale prin diagnostic pre- și postnatal

3.1. Activități: efectuarea investigațiilor specifice în vederea identificării riscului și a unui diagnostic de specialitate prin:

3.1.1. evaluările biochimice din cadrul testelor prenatale: dublu, triplu, cvadruplu;

3.1.2. examen citogenetic din sânge periferic - postnatal;

3.1.3. examen citogenetic prenatal (fetal): din lichid amniotic, biopsii vilozități coriale, sânge cordon ombilical, produs concepție;

3.1.4. test Barr (cromatina sexuală);

3.1.5. test FISH pre- și postnatal;

3.1.6. teste de genetică moleculară (extracție ADN, Array-CGH, secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR) pre- și postnatal.

3.2. Beneficiarii intervenției:

3.2.1. gravide cu sarcini având risc moderat sau înalt, conform prevederilor OMS 12/2004 pentru adoptarea Protocolului privind Metodologia efectuării consultației prenatale și a consultației postnatale, Carnetului gravidei și Anexei pentru supravegherea medicală a gravidei și lăuzei, cu completările și modificările ulterioare, care se află într-una dintre situațiile următoare:

3.2.1.1 primipare în vârstă de peste 35 ani, după consult cu un genetician;

3.2.1.2 antecedente de deces fetal ante/neonatal sau de făt malformat, după consult cu un genetician;

3.2.1.3 boală genetică - după consult cu un genetician;

3.2.1.4 anomalii de dezvoltare a fătului;

3.2.1.5 anomalii ale cantității de lichid amniotic (oligo/hidramnios);

3.2.1.6 retard de creștere intrauterină a fătului (sub 10 percentile) ;

3.2.2. persoanele din familiile cuplurilor care decid să aibă un copil, cunoscute cu un diagnostic clinic de boală genetică;

3.2.3. pacienți (copii sau adulți) cu o boală genetică neconfirmată prin teste genetice;

3.2.4. copii cu afecțiuni neuropsihice cronice la care se suspicionează o cauză genetică.

3.3. Criterii de eligibilitate:

- 3.3.1. pentru testele biochimice din cadrul testelor prenatale: dublu, triplu, cvadruplu:
- 3.3.1.1. gravide in 11-13 săptămâni + 6zile, pentru dublu test (test combinat);
 - 3.3.1.2. gravide in 15-20 săptămâni, pentru triplu / cvadruplu test;
- 3.3.2. pentru testele citogenetice si de genetica moleculara, efectuate doar la recomandarea medicului cu specialitatea genetică medicală:
- 3.3.2.1. gravide identificate cu risc crescut pentru anomalii structurale fetale depistate ecografic sau in baza screening-ului combinat ecografic si serologic (dublu, triplu, cvadruplu test);
 - 3.3.2.2. gravide care intenționează să aibă un copil, identificate cu risc pentru afecțiuni genetice prin anamneza si examen clinic;
 - 3.3.2.3. persoanele din familiile cuplurilor care decid să aibă un copil, cunoscute cu un diagnostic clinic de boală genetică, neconfirmate prin teste genetice;
 - 3.3.2.4. pacienți (copii sau adulți) cu istoric familial de boală genetică sau cu semne clinice sugestive pentru boală genetică, la recomandarea medicului cu specialitatea genetică medicală;
- 3.3.3. teste genetice (test arrayCGH, cu validare prin FISH sau PCR, secvențiere) la recomandarea medicului de specialitatea neurologie pediatrică sau psihiatrie infantilă:
- 3.3.3.1. copii cu afecțiuni neuropsihice cronice la care se suspicionează o cauză genetică prin asocierea de aspecte dismorfice, malformații și prin excluderea altor cauze medicale (traumatisme, infecții, boli cerebrovasculare).

3.4. Indicatori de evaluare:

3.4.1. indicatori fizici:

- 3.4.1.1. număr gravide beneficiare de dublu, triplu, cvadruplu test: 500 gravide;
- 3.4.1.2. număr bolnavi evaluați prin test Barr (cromatina sexuală): 500;
- 3.4.1.3. număr bolnavi evaluați prin examen citogenetic din sângele periferic - postnatal: 500;
- 3.4.1.4. număr bolnavi evaluați prin test FISH: 250;
- 3.4.1.5. număr beneficiari la care s-au efectuat teste de diagnostic citogenetic prenatal (fetal): 500;
- 3.4.1.6. număr beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN: 1.000;
- 3.4.1.7. număr beneficiari la care s-a efectuat diagnostic molecular (Array-CGH, Secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR): 1.200;
- 3.4.1.8. număr beneficiari la care s-a efectuat screening pentru boli congenitale de metabolism (minim 20 boli): 250;

3.4.2. indicatori de eficiență:

- 3.4.2.1. cost mediu estimat/gravidă beneficiară de dublu, triplu, cvadruplu test: 150 lei;
- 3.4.2.2. cost mediu estimat/bolnav evaluat prin test Barr (cromatina sexuală): 30 lei;
- 3.4.2.3. cost mediu estimat/bolnav evaluat prin examen citogenetic din sângele periferic - postnatal: 500 lei;
- 3.4.2.4. cost mediu estimat/bolnav evaluat prin test FISH: 800 lei;
- 3.4.2.5. cost mediu estimat/beneficiar la care s-a efectuat teste de diagnostic citogenetic prenatal (fetal): 800 lei;
- 3.4.2.6. cost mediu estimat/beneficiar la care s-a efectuat teste de extracție ADN: 100 lei;
- 3.4.2.7. cost mediu estimat/beneficiar la care s-a efectuat diagnostic molecular (Array-CGH, Secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR): 1.000 lei;
- 3.4.2.8. cost mediu estimat/beneficiar la care s-a efectuat screening pentru boli congenitale de metabolism (minim 20 boli): 300 lei;

3.4.3. indicatori de rezultat:

- 3.4.3.1. rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate prenatal: 1%
- 3.4.3.2. rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate postnatal: 5%.

3.5. Natura cheltuielilor eligibile:

- 3.5.1. reactivi specifici;
- 3.5.2. transportul probelor biologice către unități specializate;
- 3.5.3. materiale de laborator.

3.6. Unități de specialitate care implementează:

- 3.6.1. Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. Dr. Alfred Rusescu";
- 3.6.2. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca;
- 3.6.3. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sfânta Maria" Iași;
- 3.6.4. Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova;
- 3.6.5. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Turcanu" Timișoara;
- 3.6.6. Spitalul Clinic Municipal «Dr. Gavril Curteanu» Oradea;
- 3.6.7. Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca;
- 3.6.8. Spitalul Județean de Urgență Ilfov - Secția de Obstetrică-ginecologie nr. 2;
- 3.6.9. Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș;
- 3.6.10. Spitalul Clinic Județean Mureș;
- 3.6.11. Spitalul Clinic Județean de Urgență Constanța;
- 3.6.12. Spitalul Clinic de Obstetrică-ginecologie "Cuza Vodă" Iași;
- 3.6.13. Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara;
- 3.6.14. Spitalul Clinic de Obstetrică-ginecologie "Filantropia" București.

27. În anexa nr. 8, „Organigrama unității de asistență tehnică și management din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică” se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezentul ordin.

28. Anexele nr. 1-2 sunt parte integrantă a prezentului ordin.

ART. II

Direcțiile de specialitate din Ministerul Sănătății, direcțiile de sănătate publică, furnizorii de servicii medicale, publici sau privați, precum și instituțiile publice care derulează programe naționale de sănătate publică vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. III

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

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,

NICOLAE BANICIOIU

Bugetul alocat programelor naționale de sănătate publică aprobate pentru anul 2015

mii lei

PROGRAMELE NAȚIONALE DE SĂNĂTATE PUBLICĂ	Buget de stat	Venituri proprii	Total
I. Programul național de boli transmisibile din care:	381.219	96.886	478.105
Programul național de imunizare	115.574	15.167	130.741
Programul național de supraveghere și control al bolilor transmisibile prioritare	1.872	2.323	4.195
Programul național de supraveghere și control al infecției HIV	258.089	64.520	322.609
Programul național de supraveghere și control al tuberculozei	5.684	13.961	19.645
Programul național de supraveghere și control al infecțiilor nosocomiale și monitorizarea utilizării antibioticelor și a antibiotic-resistenței		915	915
II. Programul național de monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și muncă		1.890	1.890
III. Programul național de securitate transfuzională	102.622	12.068	114.690
IV. Programele naționale de boli netransmisibile din care:	80.503	80.866	161.369
Programul național de depistare precoce activă a cancerului de col uterin		18.191	18.191
Programul național de sănătate mintală și profilaxie în patologia psihiatrică		1.758	1.758
Programul național de transplant de organe, țesuturi și celule de origine umană	72.946	46.535	119.481
Subprogramul de transplant de celule stem hematopoietice periferice și centrale	5.358	11.748	17.106
Subprogramul de fertilizare in vitro și embriotransfer	1.480	557	2.037
Programul național de boli endocrine	719	1.160	1.879
Programul național de tratament pentru boli rare		700	700
Programul național de management al registrelor naționale		217	217
V. Programul național de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate	459	1.650	2.109
VI. Programul național de sănătate a femeii și copilului	15.497	15.600	31.097
Total buget programe naționale de sănătate publică 2015	580.300	208.960	789.260
MS - acțiuni centralizate	9.317	31.844	41.161
TOTAL BUGET	589.617	240.804	830.421