

XIII. PROGRAMUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE A FEMEII ȘI COPILULUI

Anexa nr. 17

XIII.1. SUBPROGRAMUL DE NUTRIȚIE ȘI SĂNĂTATE A COPILULUI

XIII.2. SUBPROGRAMUL DE SĂNĂTATE A FEMEII

Unitatea care implementează programul SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT SIRBU"

Nr. 190/06.01.2024

Raportare pentru anul 2024 TRIM IV

Tabelul nr. 1. Indicatori fizici și de eficiență

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulat de la începutul anului	Cheltuielile efectivă realizată în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuielile efectivă realizată cumulat de la începutul anului (lei)	Costul mediu realizat pe fiecare Indicator fizic (lei)
0	1	2	3	4	5	6=3/4
XIII.1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	X	X	X	X	X
1.1	Screening	X	X	X	X	X
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismul congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie	X	X	X	X	X
1.1.1.1	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de efectuarea screening-ului neonatal la fenilcetonurie					
1.1.1.2	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de efectuarea screening-ului neonatal la hipotiroidism congenital					
1.1.1.3	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de screeningul pentru fibroza chistică					
1.1.1.4	Număr copii cu teste pozitive la screeningul de fenilcetonurie beneficiați de efectuarea testelor pentru confirmarea diagnosticului					
1.1.1.5	Număr copii confirmați cu diagnosticul de fenilcetonurie					
1.1.1.6	Număr copii cu teste pozitive la screening pentru hipotiroidie					
1.1.1.7	Număr copii confirmați cu diagnostic de hipotiroidism congenital					
1.1.1.8	Număr de copii pozitivi la screening (la o două probă de screening) pentru fibroza chistică					
1.1.1.10	Număr beneficiari tratament dietetic la care se efectuează teste pentru monitorizarea evoluției fenilcetonuriei					
1.1.1.11	Număr beneficiari cu hiperfenilalaninemia fără tratament dietetic monitorizați periodic					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți	X	X	X	X	X
1.1.2.1	Număr nou-născuți în România care au beneficiat de efectuarea screening-ului auditiv	819	2991	5,909.20	14,466.43	4.84
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapia și monitorizarea evoluției bolii	X	X	X	X	X
1.1.3.1	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin oftalmoscopie indirectă					
1.1.3.2	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de tratamentul retinopatiei de prematuritate prin fotocoagulare laser					
1.1.3.3	Număr de nou-născuți prematuri cu CNP unic care au beneficiat de monitorizarea evoluției bolii prin oftalmoscopie indirectă					
1.1.3.4	Număr de examinări de oftalmoscopie indirectă realizate					
1.2	Diagnostic precoce	X	X	X	X	X
1.2.1	Prevenția morbidităților asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copii	X	X	X	X	X
1.2.1.1	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru astm bronșic					
1.2.1.2	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru diaree cronică/sindrom de malabsorbție					
1.2.1.3	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru mucoviscidoză					
1.2.1.4	Număr de copii confirmați cu diagnosticul de mucoviscidoză					
1.2.1.5	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru imunodeficiențe primare umorale					
1.2.1.6	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru diagnosticul de hepatită cronică și pentru monitorizarea evoluției bolii					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizice non-epileptice la copii	X	X	X	X	X
1.2.2.1	Număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată					
1.3	Nutriție și tratament dietetic	X	X	X	X	X
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copiii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf	X	X	X	X	X
1.3.1.1	Număr de copii beneficiați					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mică la naștere	X	X	X	X	X
1.3.2.1	Număr de copii beneficiați	63	373	14,095.10	42,226.21	113.21
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism	X	X	X	X	X
1.3.3.1	Număr de copii cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie beneficiați ai tratamentului dietetic					
1.3.3.2	Număr de copii cu diagnostic confirmat de alte boli înăscute de metabolism beneficiați ai tratamentului dietetic					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție	X	X	X	X	X
1.3.4.1	Număr de copii cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție/malnutriție beneficiați de dietă specială					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză	X	X	X	X	X
1.3.5.1	Număr de copii tratați pentru mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copiii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsivale	X	X	X	X	X
1.3.6.1	Număr de copii tratați cu dietă ceto-genă					
1.4	Analiza fragilităților în starea de sănătate a copiilor	X	X	X	X	X
1.4.1	Analiza fragilităților în starea de sănătate a copiilor	X	X	X	X	X
1.4.1.1	Interviuri regionale on-line					
XIII.2	Subprogramul de sănătate a femeii	X	X	X	X	X
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială	X	X	X	X	X
2.1.1	Număr de utilizatori activi de contraceptive și dispozitive medicale, beneficiați ai intervenției					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și bebuș	X	X	X	X	X
2.2.1	Interviuri regionale on-line					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal	X	X	X	X	X
2.3.1	Număr de beneficiari de testare oligonucleotidică pentru diagnostic postnatal (sângele periferic)					
2.3.2	Număr de beneficiari de testare FISH pentru diagnostic postnatal					
2.3.3	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN					
2.3.4	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară prenatală (Real-Time PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)					
2.3.5	Număr de beneficiari de secvențiere ADN fetal liber circulant în sângele matern					
2.3.6	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară postnatală (PCR, Real-Time PCR, MLPA, QF-PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)					
2.4	Profilaxia sindromului de Izolunizare Rh	X	X	X	X	X
2.4.1	Număr de femei Rh negative beneficiare de administrarea amnoglobulină umane anti D	93	200	16527.69	45377.65	226.88825

Tabelul nr. 2 Indicatori de rezultat (se raportează anual)

Nr. crt.	Indicator de rezultat	Indicator realizat
XIII.1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	
	Număr nou-născuți în spitalele din România / județ	
	Număr prematuri născuți în spitalele din România / județ	
1	Rata de acoperire prin screening la fenilcetonurie, hipotiroidism congenital și a fibrozei chistice la nou-născuților din maternitățile din România (1=3/2*100)	#DIV/0!
2	Numărul total de nou-născuți din județ afliat unui centru regional	
3	Numărul nou-născuților beneficiați de screening pentru fenilcetonurie, hipotiroidism și fibroza chistică și nou-născuților în maternitățile afiliate centrului regional	
4	Pondereea nou-născuților din maternitățile din România depistați și confirmați cu fenilcetonurie (4=3/3*100)	#DIV/0!
5	Numărul nou-născuților testați pentru fenilcetonurie	
6	Numărul nou-născuților confirmați cu fenilcetonurie	
7	Pondereea nou-născuților depistați din maternitățile din România cu hipotiroidism congenital (7=6/8*100)	#DIV/0!
8	Număr nou-născuți testați pentru hipotiroidism congenital	
9	Numărul nou-născuților confirmați cu hipotiroidism congenital	
10	Pondereea nou-născuților depistați din România cu fibroza chistică (10=12/11*100)	#DIV/0!
11	Număr nou-născuți testați pentru fibroză chistică	
12	Numărul nou-născuților confirmați cu fibroză chistică	
13	Rata de acoperire prin screening auditiv a nou-născuților în unitățile sanitare în care se implementează intervenția (13=15/14*100)	88.61070367
14	Numărul total de nou-născuți în unitățile sanitare în care se implementează intervenția	3027
15	Numărul nou-născuților beneficiați de screening auditiv în unitățile sanitare în care se implementează intervenția	2691
16	Rata de acoperire prin screening neonatal pentru depistarea retinopatiei a prematurilor eligibili din unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora (16=18/17*100)	#DIV/0!
17	Numărul prematurilor eligibili pentru screening neonatal pentru depistarea retinopatiei în unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora	
18	Numărul prematurilor beneficiați de screening neonatal pentru depistarea retinopatiei în unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora	
19	Pondereea prematurilor care beneficiază de monitorizare din totalul prematurilor incluși în screening neonatal pentru depistarea retinopatiei (19=21/20*100)	#DIV/0!
20	Numărul prematurilor beneficiați de screening neonatal pentru depistarea retinopatiei	
21	Numărul prematurilor care beneficiază de monitorizare	

22	Pondereea prematurilor care beneficiază de laser terapia din totalul prematurilor monitorizați (22=24/23*100)	#DIV/0!
23	Numărul prematurilor care beneficiază de monitorizare	
24	Numărul prematurilor care beneficiază de laser terapie	
25	Pondereea copiilor care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice/explorărilor funcționale pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor cronice care fac obiectul intervenției din totalul copiilor care se prezintă în unitățile sanitare care implementează intervenția cu prezumpție clinică de astm bronșic, afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică la copil, mucoviscidoză, imunodeficiențe primare umorale la copil, afecțiuni generatoare de hepatită cronică la copil	#DIV/0!
26	Pondereea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de astm bronșic (26=26/27*100)	#DIV/0!
27	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de astm bronșic	
28	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic	
29	Pondereea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică (29=31/30*100)	#DIV/0!
30	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
31	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
32	Pondereea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de mucoviscidoză (32=34/33*100)	#DIV/0!
33	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de mucoviscidoză	
34	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
35	Pondereea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de imunodeficiențe primare umorale (35=37/36*100)	#DIV/0!
36	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de imunodeficiențe primare umorale	
37	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
38	Pondereea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de hepatită cronică (38=40/39*100)	#DIV/0!
39	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de hepatită cronică	
40	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
41	Pondereea copiilor confirmați cu diagnosticul precoce de astm bronșic, afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică la copil, mucoviscidoză, imunodeficiențe primare umorale la copil, afecțiuni generatoare de hepatită cronică la copil din totalul copiilor care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice/explorărilor funcționale pentru aceste afecțiuni	#DIV/0!
42	Pondereea copiilor confirmați cu diagnosticul precoce al astmului bronșic din totalul copiilor testați pentru astm bronșic (42=44/43*100)	#DIV/0!
43	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic	
44	Numărul copiilor confirmați cu diagnosticul precoce al astmului bronșic	
45	Pondereea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din totalul copiilor testați pentru afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică (45=47/46*100)	#DIV/0!
46	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
47	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
48	Pondereea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei din totalul copiilor testați pentru mucoviscidoză (48=50/49*100)	#DIV/0!
49	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
50	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
51	Pondereea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale din totalul copiilor testați pentru imunodeficiențe primare umorale (51=53/52*100)	#DIV/0!
52	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
53	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
54	Pondereea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică din totalul copiilor testați pentru afecțiuni generatoare de hepatită cronică (54=56/55*100)	#DIV/0!
55	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
56	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
57	Pondereea copiilor beneficiați de investigațiile paraclinice prevăzute în cadrul intervenției din totalul copiilor care se prezintă în unitățile incluse în program cu manifestări paroxistice sau epilepsie (57=59/58*100)	#DIV/0!
58	Numărul copiilor care se prezintă cu manifestări paroxistice sau epilepsie în unitățile incluse în program	
59	Numărul copiilor cu manifestări paroxistice sau epilepsie care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice (video-EEG, EEG somn, EEG de lungă durată)	
60	Pondereea copiilor cu vârsta cuprinsă între 0 - 12 luni beneficiați de administrarea de lapte praf (60=62/61*100)	#DIV/0!
61	Numărul copiilor cu vârsta 0-12 luni din județ (se calculează numărul nou născuților din anul de raportare și 11 luni din anul anterior raportant)	
62	Numărul copiilor cu vârsta 0-12 luni care beneficiază de lapte praf județ	
63	Pondereea beneficiarilor intervenției din totalul copiilor cu greutate mică la naștere sub 2.500 g sau cu greutate de până la 3.000 g până la vârsta de 3 luni internați în unitățile sanitare care derulează intervenția (63=65/64*100)	97,64307906
64	Numărul copiilor cu greutate mică la naștere sub 2.500 g sau cu greutate de până la 3.000 g până la vârsta de 3 luni internați în unitățile sanitare	382
65	Numărul beneficiarilor intervenției privind profilaxia malnutriției /județ unitate sanitară	373
66	Pondereea copiilor cu diagnostic confirmat de fenilketonurie și indicație pentru tratament dietetic din evidența CENTRELOR REGIONALE/ spitalelor care implementează intervenția care primesc dietă (66=68/67*100)	#DIV/0!
67	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de fenilketonurie din evidența CENTRELOR REGIONALE spitalelor care implementează intervenția (CNP unic)	
68	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de fenilketonurie beneficiați de tratamentul dietetic din evidența Centrelor Regionale spitalelor care implementează intervenția	
69	Pondereea copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscăsuțe și indicație pentru tratament dietetic din evidența spitalelor care implementează intervenția care primesc dietă (69=71/70*100)	#DIV/0!
70	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscăsuțe de metabolism din evidența spitalelor care derulează intervenția (CNP unic)	
71	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscăsuțe de metabolism beneficiați de tratamentul dietetic din evidența spitalelor care derulează intervenția	
72	Pondereea copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din unitățile sanitare care implementează intervenția care beneficiază de produse nutriționale în ambulatoriu și spital (72=74/73*100)	#DIV/0!
73	Numărul copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică care au beneficiat de servicii medicale în ambulatoriu și / sau spital	
74	Numărul copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică care beneficiază de produse nutriționale în ambulatoriu și spital	
75	Pondereea copiilor cu mucoviscidoză diagnosticată care beneficiază de tratament și susținere nutrițională pe durata spitalizării (75=77/76*100)	#DIV/0!
76	Numărul copiilor cu mucoviscidoză spitalizați	
77	Numărul copiilor cu mucoviscidoză diagnosticată care beneficiază de tratament și susținere nutrițională pe durata spitalizării	
78	Pondereea copiilor care beneficiază de dietă cetogenă din totalul copiilor cu epilepsie rezistentă la tratament sau status epileptic refractar confirmați, cu indicație pentru dietă cetogenă (78=80/79*100)	#DIV/0!
79	Numărul copiilor diagnosticați cu epilepsie rezistentă sau cu status epileptic refractar la tratamentul cu medicamente anticonvulsivante	
80	Numărul copiilor tratați cu dietă cetogenă	
81	Report anual privind analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor	
<b>XIII.2 SUBPROGRAMUL DE SĂNĂTATE A FEMEII</b>		
1	Strategia de sănătate a reproducției elaborată	
2	Pondereea gravidelor beneficiare ale carnetului gravidel din totalul gravidelor dispensarizate (Număr de carneți ale gravidelor descărcate de pe site-ul INSMC - <a href="https://www.romc.ro/wp-content/uploads/2021/11/Carnetul-gravidel.pdf">https://www.romc.ro/wp-content/uploads/2021/11/Carnetul-gravidel.pdf</a> )	
3	Report anual privind analiza inegalităților în starea de sănătate a femeii	
4	Rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate prenatal (4=6/5*100)	#DIV/0!
5	Numărul subiecților investigați prin teste genetice în perioada prenatală (include toate tipurile de teste dar cu CNP unic)	
6	Numărul subiecților cu boli genetice diagnosticate prenatal	
7	Rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate postnatal (7=9/8*100)	#DIV/0!
8	Numărul subiecților investigați prin teste genetice în perioada postnatală (include toate tipurile de teste dar cu CNP unic)	
9	Numărul subiecților cu boli genetice diagnosticate postnatal	
10	Pondereea cazurilor Rh negative care au beneficiat de administrarea imunoglobulinii umane anti D conform ghidului clinic "Conduita în sarcina cu incompatibilitate în sistemul Rh" prevăzută în anexa 3 la Ordinul ministrului Sănătății nr. 7524/2009 privind aprobarea ghidurilor clinice pentru obstetrică și ginecologie din totalul cazurilor Rh negative aflate în evidența unităților sanitare care derulează intervenția (10=12/11*100)	100
11	Numărul gravidelor Rh negative aflate în evidența unităților sanitare (externe)	206
12	Numărul gravidelor Rh negative care beneficiază de administrarea imunoglobulinii umane anti D	206

Tabelu nr. 3. Execuția bugetară (lei)

Nr. crt.	Titlul bugetar					
		Prevedere bugetară anuală (lei)	Finanțare primită în trimestrul de raportat (lei)	Finanțare primită de la începutul anului (lei)	Plăți efectuate în trimestrul de raportat (lei)	Plăți efectuate cumulativ de la începutul anului (lei)
0	1	2	3	4	5	6
	Programul național de sănătate a femeii și copilului, total, din care:					
	Bunuri și servicii DSP					
	Bunuri și servicii AAPL	53000	12942.64	52907.38	12942.64	52807.38
	Transferenți					
	Bunuri și servicii DSP, total, din care:					
1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilketonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilketonurie					
1.1.1	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestuia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizice non-epileptice la copil					
1.3	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilketonurie și alte boli înscrise de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4	Analiza înegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lănușă					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					
	Bunuri și servicii AAPL total, din care:					
1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilketonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilketonurie					
1.1.1	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți	7000	7000	7000	7000	7000
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestuia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizice non-epileptice la copil					
1.3	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere	23000	0	22844.74	0	22,864.74
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilketonurie și alte boli înscrise de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4	Analiza înegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lănușă					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh	23000	6642.64	22942.64	6642.64	22942.64
	Transferenți total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilketonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilketonurie					
1.1.1	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea complicațiilor retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestuia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizice non-epileptice la copil					
1.3	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lacte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilketonurie și alte boli înscrise de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4	Analiza înegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lănușă					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					

Răspundem de realitatea și exactitatea datelor transmise,

Managerul unității sanitare care derulează programul

DR. MARCEL OVIDIU MOȘA



Directorul executiv al direcției de sănătate publică

NOTĂ:

1 Raportarea se întocmește trimestrial și anual de către unitățile de specialitate și DSP; Raportarea se întocmește trimestrial și anual de către DATM.

\* Costul medicamentelor fizice se calculează ca raport între cheltuielile efective și indicatorii fizici realizați.

1 Semnează raportările întocmite de unitatea sanitară pentru programele naționale de sănătate publică derulate la nivelul acesteia, pe care le transmite direcției de sănătate publică. Pentru unitățile sanitare aflate în subordinea Ministerului Sănătății, raportările vor fi transmise Unității de asistență tehnică și în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 964/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare

\* Semnează raportările centralizate la nivelul județului pe care le transmit Unității de asistență tehnică și management, în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 964/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare

În cazul în care au fost finanțate și alte activități pentru care nu au fost stabiliți indicatori fizici acestea vor fi evidențiate distinct, indicându-se fiecare activitate.

Directorul financiar contabil al unității sanitare

EC. MURARIU MIHELA

Coordonator program PNS XIII

DR. MARCELA SERBAN

Dr. MARCELA SERBAN  
Medic Specialist Perinatologie  
Medic Primar Neonatologie  
056423

Directorul executiv al adjunct economic al direcției de sănătate publică



Tabelul nr. 3. Execuția bugetară (lei) - SURSA BS-AAPL - FONDUL DE REZERVA BUCETARA

Nr. crt.	Titlul bugetar	Prevedere bugetară anuală (lei)	Finanțare primită în trimestrul de raportat (lei)	Finanțare primită de la începutul anului (lei)	Plăți efectuate în trimestrul de raportat (lei)	Plăți efectuate cumulat de la începutul anului (lei)
0	1	2	3	4	5	6
	Programul național de sănătate a femeii și copilului, total, din care:					
	Bunuri și servicii DSP					
	Bunuri și servicii AAPL FONDUL DE REZERVA BUCETARA	27900	26902.29	26902.29	26902.29	26902.29
	Transferuri					
	Bunuri și servicii DSP, total, din care:					
1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxislice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractor la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4.1	Analiza înegațiilor în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lehuză					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					
1	Bunuri și servicii AAPL total, din care:					
1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxislice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism	17000	16902.29	16902.29	16902.29	16,902.29
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractor la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4.1	Analiza înegațiilor în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lehuză					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh	10000	10000	10000	10000	10000
	Transferuri total, din care:					
1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea complicațiilor retinopatiei de prematuritate, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxislice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă ceto-genă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractor la tratament cu medicamente anticonvulsive					
1.4.1	Analiza înegațiilor în starea de sănătate a copiilor					
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lehuză					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					

Răspundem de realitatea și exactitatea datelor transmise,

Managerul unității sanitare care derulează programul

DR. MARCEL OVIDIU MOISA



Directorul financiar contabil al unității sanitare

EC. MURARIU MIHELA

Coordonator program PN9 XI

DR. MARCELA SERBAN

DR. MARCELA SERBAN  
Medic Specialist Primar  
Medic Primar Neonatologie  
D56423

XII. PROGRAMUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE A FEMEII ȘI COPILULUI

XIII.1. SUBPROGRAMUL DE NUTRIȚIE ȘI SĂNĂTATE A COPILULUI

XIII.2. SUBPROGRAMUL DE SĂNĂTATE A FEMEII

Unitatea care implementează programul SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT SÂRBU"

Reportare pentru anul 2024 TRIM IV

ONG nr. 15/2022, privind acordarea de sprijin și asistență umanitară de către statul român cetățenilor străini sau apatrizilor aflați în situații deosebite, provenienți din zona conflictului armat din Ucraina, cu modificările și

completările ulterioare

Tabela nr. 1. Indicatori fizici și de eficiență

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați în trimestrul de la începutul anului	Cheltuielile efectiv realizate în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuielile efectiv realizate de la începutul anului de la începutul anului (lei)	Cost mediu realizat pe fiecare indicator fizic (lei)	
0	1	2	3	4	5	6=5/4	
XIII.1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	x	x	x	x	x	
1.1	Screening	x	x	x	x	x	
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilketonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilketonurie	x	x	x	x	x	
1.1.1.1	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de efectuarea screening-ului neonatal la fenilketonurie						
1.1.1.2	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de efectuarea screening-ului neonatal la hipotiroidism congenital						
1.1.1.3	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de screeningul pentru fibroza chistică						
1.1.1.4	Număr copii cu teste pozitive la screeningul de fenilketonurie beneficiari de efectuarea testelor pentru confirmarea diagnosticului						
1.1.1.5	Număr copii confirmați cu diagnosticul de fenilketonurie						
1.1.1.6	Număr copii cu teste pozitive la screeningul pentru hipotiroidism						
1.1.1.7	Număr copii confirmați cu diagnostic de hipotiroidism congenital						
1.1.1.8	Număr de copii pozitivi la screening (la a doua probă de screening) pentru fibroza chistică						
1.1.1.10	Număr beneficiari tratament dietetic la care se efectuează testele pentru monitorizarea evoluției fenilketonuriei						
1.1.1.11	Număr beneficiari cu hiperfenilalaninemie fără tratament dietetic monitorizați periodic						
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți	x	x	x	x	x	
1.1.2.1	Număr nou-născuți în România care au beneficiat de efectuarea screening-ului auditiv	x	1	0	3.4	29.9	0.14705824
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii	x	x	x	x	x	
1.1.3.1	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin oftalmoscopie indirectă						
1.1.3.2	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de tratamentul retinopatiei de prematuritate prin fotocoagulare laser						
1.1.3.3	Număr de nou-născuți prematuri cu CNP IERIC care au beneficiat de monitorizarea evoluției bolii prin oftalmoscopie indirectă						
1.1.3.4	Număr de examinări de oftalmoscopie indirectă realizate						
1.2	Diagnostic precoce	x	x	x	x	x	
1.2.1	Prevenția morbidităților asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copii	x	x	x	x	x	
1.2.1.1	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru astm bronșic						
1.2.1.2	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru diaree cronică/sindrom de malabsorbție						
1.2.1.3	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru mucoșvicioză						
1.2.1.4	Număr de copii confirmați cu diagnosticul de mucoșvicioză						
1.2.1.6	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru imunodeficiența primară umorală						
1.2.1.8	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru diagnosticul de hepatită cronică și pentru monitorizarea evoluției bolii						
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizice non-epileptice la copii	x	x	x	x	x	
1.2.2.1	Număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lângă durată						
1.3	Nutriție și tratament dietetic	x	x	x	x	x	
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copiii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf	x	x	x	x	x	
1.3.1.1	Număr de copii beneficiari						
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mică la naștere	x	x	x	x	x	
1.3.2.1	Număr de copii beneficiari						
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilketonurie și alte boli înăscute de metabolism	0	0	0	0	0	
1.3.3.1	Număr de copii cu diagnostic confirmat de fenilketonurie beneficiari ai tratamentului dietetic						
1.3.3.2	Număr de copii cu diagnostic confirmat de alte boli înăscute de metabolism beneficiari ai tratamentului dietetic						
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție	x	x	x	x	x	
1.3.4.1	Număr de copii cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție/malnutriție beneficiari de dietă specifică						
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoșvicioză	x	x	x	x	x	
1.3.5.1	Număr de copii tratați pentru mucoșvicioză						
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (diată cetoagenă) pentru copiii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsivante	x	x	x	x	x	
1.3.6.1	Număr de copii tratați cu dietă otogenă						
1.4	Analiza înegalităților în starea de sănătate a copiilor	x	x	x	x	x	
1.4.1	Analiza înegalităților în starea de sănătate a copiilor	x	x	x	x	x	
1.4.1.1	Intâlniri regionale on-line						
XIII.2	Subprogramul de sănătate a femeii	x	x	x	x	x	
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială	x	x	x	x	x	
2.1.1	Număr de utilizatori activi de contraceptive și dispozitive medicale, beneficiari ai intervenției						
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lactază	x	x	x	x	x	
2.2.1	Intâlniri regionale on-line						
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal	x	x	x	x	x	
2.3.1	Număr de beneficiari de testare citogenetică pentru diagnostic postnatal (sângele periferic)						
2.3.2	Număr de beneficiari de testare FISH pentru diagnostic postnatal						
2.3.3	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN						
2.3.4	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară prenatală (Real-Time PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)						
2.3.5	Număr de beneficiari de secvențiere ADN fetal liber circulant în sângele matern						
2.3.6	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară postnatală (PCR, Real-Time PCR, MLPA, QF-PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)						
2.4	Profilaxia sindromului de izomunizare Rh	x	x	x	x	x	
2.4.1	Număr de femei Rh negative beneficiare de administrarea imunoglobulinei umane anti D						
		0	0	0	0	0	

Tabela nr. 2 Indicatori de rezultat (se raportează anual)

Nr. crt.	Indicator de rezultat	Indicator realizat
XIII.1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	
	Număr nou născuți în spitalele din România / județ	
	Număr prematur născuți în spitalele din România / județ	
1	Rata de acoperire prin screening la fenilketonurie, hipotiroidism congenital și fibroza chistică a nou-născuților din maternitățile din România (1=32/100)	#DIV/0!
2	Numărul total de nou născuți din județ afiliați unei centru regional	
3	Numărul nou născuților beneficiari de screening pentru fenilketonurie, hipotiroidism și fibroza chistică a nou-născuților în maternitățile afiliate centrilor regionali	
4	Pondereea nou născuților din maternitățile din România depistați și confirmați cu fenilketonurie (4=85/100)	#DIV/0!
5	Numărul nou născuților testați pentru fenilketonurie	
6	Numărul nou născuților confirmați cu fenilketonurie	
7	Pondereea nou născuților depistați din maternitățile din România cu hipotiroidism congenital (7=99/100)	#DIV/0!
8	Număr nou născuți testați pentru hipotiroidism congenital	
9	Numărul nou născuților confirmați cu hipotiroidism congenital	
10	Pondereea nou născuților depistați din România cu fibroza chistică (10=12/11*100)	#DIV/0!
11	Număr nou născuți testați pentru fibroză chistică	
12	Numărul nou născuților confirmați cu fibroză chistică	
13	Rata de acoperire prin screening auditiv a nou-născuților în unitățile sanitare în care se implementează intervenția (13=15/14*100)	#DIV/0!
14	Numărul total de nou născuți în unitățile sanitare în care se implementează intervenția	
15	Numărul nou născuților beneficiari de screening auditiv în unitățile sanitare în care se implementează intervenția	
16	Rata de acoperire prin screening neonatal pentru depistarea retinopatiei a prematurilor eligibili din unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora (16=18/17*100)	100
17	Numărul prematurilor eligibili pentru screening neonatal pentru depistarea retinopatiei în unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora	6
18	Numărul prematurilor beneficiari de screening neonatal pentru depistarea retinopatiei în unitățile sanitare incluse în intervenție sau afiliate acestora	6
19	Pondereea prematurilor care beneficiază de monitorizare din totalul prematurilor incluși în screening neonatal pentru depistarea retinopatiei (19=2/20*100)	#DIV/0!
20	Numărul prematurilor beneficiari de screening neonatal pentru depistarea retinopatiei	



21	Numărul prematurilor care beneficiază de monitorizare	
22	<b>Ponderea prematurilor care beneficiază de laser terapie din totalul prematurilor monitorizați (22=24/23*100)</b>	#DIV/0!
23	Numărul prematurilor care beneficiază de monitorizare	
24	Numărul prematurilor care beneficiază de laser terapie	
25	<b>Ponderea copiilor care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice/explorărilor funcționale pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor cronice care fac obiectul intervenției din totalul copiilor care se prezintă în unitățile sanitare care implementează intervenția cu prezumpție clinică de astm bronșic, afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică la copii, mucoviscidoză, imunodeficiențe primare umorale la copii, afecțiuni generatoare de hepatită cronică la copii</b>	
26	<b>Ponderea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de astm bronșic (26=28/27*100)</b>	#DIV/0!
27	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de astm bronșic	
28	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic	
29	<b>Ponderea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică (29=31/30*100)</b>	#DIV/0!
30	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
31	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
32	<b>Ponderea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de mucoviscidoză (32=34/33*100)</b>	#DIV/0!
33	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de mucoviscidoză	
34	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
35	<b>Ponderea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de imunodeficiențe primare umorale (35=37/36*100)</b>	#DIV/0!
36	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de imunodeficiențe primare umorale	
37	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
38	<b>Ponderea copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică din totalul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de hepatită cronică (38=40/39*100)</b>	#DIV/0!
39	Numărul copiilor care se prezintă cu prezumpție clinică de afecțiuni generatoare de hepatită cronică	
40	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
41	<b>Ponderea copiilor confirmați cu diagnosticul precoce de astm bronșic, afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică la copii, mucoviscidoză, imunodeficiențe primare umorale la copii, afecțiuni generatoare de hepatită cronică la copii din totalul copiilor care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice/explorărilor funcționale pentru aceste afecțiuni</b>	
42	<b>Ponderea copiilor confirmați cu diagnosticul precoce al astmului bronșic din totalul copiilor testați pentru astm bronșic (42=44/43*100)</b>	#DIV/0!
43	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al astmului bronșic	
44	Numărul copiilor confirmați cu diagnosticul precoce al astmului bronșic	
45	<b>Ponderea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din totalul copiilor testați cu afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică (45=47/46*100)</b>	#DIV/0!
46	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce de afecțiuni generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
47	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică	
48	<b>Ponderea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei din totalul copiilor testați pentru mucoviscidoză (48=50/49*100)</b>	#DIV/0!
49	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
50	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al mucoviscidozei	
51	<b>Ponderea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale din totalul copiilor testați pentru imunodeficiențe primare umorale (51=53/52*100)</b>	#DIV/0!
52	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
53	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al imunodeficienței primare umorale	
54	<b>Ponderea copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică din totalul copiilor testați pentru afecțiuni generatoare de hepatită cronică (54=56/55*100)</b>	#DIV/0!
55	Numărul copiilor testați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
56	Numărul copiilor confirmați pentru diagnosticul precoce al afecțiunilor generatoare de hepatită cronică	
57	<b>Ponderea copiilor beneficiați ai investigațiilor paraclinice prevăzute în cadrul intervenției din totalul copiilor care se prezintă în unitățile incluse în program cu manifestări paroxizante sau epilepsie (57=59/58*100)</b>	#DIV/0!
58	Numărul copiilor care se prezintă cu manifestări paroxizante sau epilepsie în unitățile incluse în program	
59	Numărul copiilor cu manifestări paroxizante sau epilepsie care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice (video-EEG, EEG somn, EEG de lungă durată)	
60	<b>Ponderea copiilor cu vârsta cuprinsă între 0 - 12 luni beneficiați de administrarea de lapte praf (60=62/61*100)</b>	#DIV/0!
61	Numărul copiilor cu vârsta 0-12 luni din județ (se calculează numărul nou născuților din anul de raportare și 11 luni din anul anterior raportării)	
62	Numărul copiilor cu vârsta 0-12 luni care beneficiază de lapte praf/județ	
63	<b>Ponderea beneficiarilor intervenției din totalul copiilor cu greutate mică la naștere sub 2.500 g sau cu greutate de până la 3.000 g până la vârsta de 3 luni internați în unitățile sanitare care derulează intervenția (63=65/64*100)</b>	#DIV/0!
64	Numărul copiilor cu greutate mică la naștere sub 2.500 g sau cu greutate de până la 3.000 g până la vârsta de 3 luni internați în unitățile sanitare	
65	Numărul beneficiarilor intervenției privind profilaxia malnutriției /județ/ unitate sanitară	
66	<b>Ponderea copiilor cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie și indicație pentru tratament dietetic din evidența CENTRELOR REGIONALE/ spitalelor care implementează intervenția care primesc dietă (66=68/67*100)</b>	#DIV/0!
67	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie din evidența CENTRELOR REGIONALE/ spitalelor care implementează intervenția (CNP unic)	
68	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie beneficiați ai tratamentului dietetic din evidența Centrelor Regionale/ spitalelor care implementează intervenția	
69	<b>Ponderea copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscrise cu indicație pentru tratament dietetic din evidența spitalelor care implementează intervenția care primesc dietă (69=71/70*100)</b>	#DIV/0!
70	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscrise de metabolism beneficiați ai tratamentului dietetic din evidența spitalelor care derulează intervenția (CNP unic)	
71	Numărul copiilor cu diagnostic confirmat de alte boli înscrise de metabolism beneficiați ai tratamentului dietetic din evidența spitalelor care derulează intervenția	
72	<b>Ponderea copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică din unitățile sanitare care implementează intervenția care beneficiază de produse nutriționale în ambulatoriu și spital (72=74/73*100)</b>	#DIV/0!
73	Numărul copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică care au beneficiat de servicii medicale în ambulatoriu și / sau spital	
74	Numărul copiilor cu diagnostic de malabsorbție/malnutriție și diaree cronică care beneficiază de produse nutriționale în ambulatoriu și spital	
75	<b>Ponderea copiilor cu mucoviscidoză diagnosticați care beneficiază de tratament și susținere nutrițională pe durata spitalizării (75=77/76*100)</b>	#DIV/0!
76	Numărul copiilor cu mucoviscidoză spitalizați	
77	Numărul copiilor cu mucoviscidoză diagnosticați care beneficiază de tratament și susținere nutrițională pe durata spitalizării	
78	<b>Ponderea copiilor care beneficiază de dietă ceto-genică din totalul copiilor cu epilepsie rezistentă la tratament sau status epileptic refractor confirmați, cu indicație pentru dietă ceto-genică (78=80/79*100)</b>	#DIV/0!
79	Numărul copiilor diagnosticați cu epilepsie rezistentă sau cu status epileptic refractor la tratamentul cu medicamente anticonvulsivante	
80	Numărul copiilor testați cu dietă ceto-genică	
81	<b>Raport anual privind analiza înegațiilor în starea de sănătate a copiilor</b>	
XIII.2	<b>SUBPROGRAMUL DE SĂNĂTATE A FEMEII</b>	
1	<b>Strategia de sănătate a reproducerii îmborată</b>	
2	<b>Ponderea gravidelor beneficiare ale examenului gravidei din totalul gravidelor depozitate (Număr de carnet de gravidele deosebite de pe site-ul INSIMC - https://www.inimc.ro/wp-content/uploads/2021/11/Carnetul-gravidei.pdf )</b>	
3	Raport anual privind analiza înegațiilor în starea de sănătate a femeii	
4	<b>Rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate prenatal (4=6/5*100)</b>	#DIV/0!
5	Numărul subiecților investigați prin teste genetice în perioada prenatală (include toate tipurile de teste dar cu CNP unic)	
6	Numărul subiecților cu boli genetice diagnosticate prenatal	
7	<b>Rata de detecție a subiecților cu boli genetice diagnosticate postnatal (7=9/8*100)</b>	#DIV/0!
8	Numărul subiecților investigați prin teste genetice în perioada postnatală (include toate tipurile de teste dar cu CNP unic)	
9	Numărul subiecților cu boli genetice diagnosticate postnatal	
10	<b>Ponderea cazurilor Rh-negative care au beneficiat de administrarea imunoglobulinii umane anti D conform ghidului clinic "Conduita în sarcina cu incompatibilitate în sistem RH prevăzut în anexa 3 la Ordinul ministrului sănătății nr. 1524/2009 privind aprobarea ghidurilor clinice pentru obstetrică-ginecologie din totalul cazurilor Rh negative elizate în evidența unităților sanitare care derulează intervenția (10=12/11*100)</b>	#DIV/0!
11	Numărul gravidelor Rh negative elizate în evidența unităților sanitare (elizate)	0
12	Numărul gravidelor Rh negative care beneficiază de administrarea imunoglobulinii umane anti D	0

Tabela nr. 3. Execuția bugetară (lei)

Nr. crt.	Titlul bugetar	Prevedere bugetară anuală (lei)	Finalizare primită în trimestrul de raportat (lei)	Finalizare primită de la începutul anului (lei)	Plăți efectuate în trimestrul de raportat (lei)	Plăți efectuate cumul de la începutul anului (lei)
0	1	2	3	4	5	6
	<b>Programul național de sănătate a femeii și copilului, total, din care:</b>					
	Bunuri și servicii DSP	0	0	0	0	0
	Bunuri și servicii AAPL	80000	0	0	0	0
	Transferuri					
	<b>Bunuri și servicii DSP, total, din care:</b>					
	<b>Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:</b>					
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotirozismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copii cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înnașcute de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dieta cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsiv					
1.4.1	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	<b>Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:</b>					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravide și lezuși					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izomunizare Rh					
	<b>Bunuri și servicii AAPL total, din care:</b>					
	<b>Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:</b>					
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotirozismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți	7000	0	0	0	0
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copii cu greutate mică la naștere	48000	0	0	0	0,00
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înnașcute de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dieta cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsiv					
1.4.1	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	<b>Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:</b>					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravide și lezuși					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izomunizare Rh	33000	0	0	0	0
	<b>Transferuri total, din care:</b>					
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotirozismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
1.1.3	Prevenirea complicațiilor retinopatiei de prematuritate, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
1.2.1	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil					
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copii cu greutate mică la naștere					
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înnașcute de metabolism					
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză					
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dieta cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsiv					
1.4.1	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor					
2	<b>Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:</b>					
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravide și lezuși					
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
2.4	Profilaxia sindromului de izomunizare Rh					

Răspundem de realitatea și exactitatea datelor prezentate,

Managerul unității sanitare care derulează programul\*

DR. MARCEL OVIDIU MOISA



Directorul financiar contabil al unității sanitare\*

EC. MURARIU MIHAELA

Coordonator program PN VI 1.3.2; 1.1.2; 2.4

DR. ȘERBAN MARCELA

Dr. MARCELA ȘERBAN  
Medic Obstetrică, Ginecologie  
Medic Neonatologie  
D57423

Situatie privind verificarea concordantei consumurilor valorice de medicamente care fac obiectul raportarii in cadrul programelor nationale de sanatate publica cu inregistrările acestora in contabilitate

PROGRAMUL NATIONAL DE SANATATE A FEMEII SI COPILULUI  
PERIOADA 01.01.2024 - 31.12.2024

	Consum valoric de medicamente conform balantei de gestiune a farmaciei	Cheltuiala efectiva cu medicamentele conform inregistrarii in documentele contabile	Valoarea medicamentelor consumate in perioada 01.01 -31.12.2024, raportate conform anexei 12 la Normele tehnice de realizare a PNSP in vigoare	Valoarea medicamentelor consumate in perioada 01.01-31.12.2024, raportate conform anexei 13 la Normele tehnice de realizare a PNSP in vigoare
Interventia				
Profilaxia malnutritiei la copii cu greutate mica la nastere	42,036.21	42,036.21	42,036.21	42,036.21
Preventia morbiditatii asociate si a complicatiilor, prin diagnostic precoce, precum si monitorizarea unor afectiuni cronice la copii	-	-	-	-
Profilaxia sindromului izoimunizare Rh	45,377.65	45,377.65	45,377.65	45,377.65

1. identificare erori(bifati):

2. in cazul unui raspuns afirmativ la pct.1 precizati in cadrul carui document s-a realizat corectarea erorilor identificate:

a. balanta de gestiune a farmaciei

b. documentele contabile

c. machete de raportare:

i. conform anexei 12

ii. conform anexei 13

iii. Tabelul nr.1 din indicatori

DA	NU
DA	NU
DA	NU
DA	NU
DA	NU
DA	NU
DA	NU

Raspundem de realitatea si exactitatea datelor

Manager

DR. MARCEL OVIDIU MOISA



Director financiar-contabil

EC. MURARIU MIHAELA

DIACONESCU ROXANA  
Farmacist

FARMACIST



Unitatea de specialitate\*): SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT SIRBU"

SITUAȚIA STOCURILOR LA DATA DE 31.12.2024

pentru Programul/Subprogramul național de sănătate publică/intervenția XIII.Programul național de sănătate a femeii și copilului /Subprogramul 1.3.2 Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mica la naștere

LEI

Articol bugetar	Total, titlul			Buget de stat												Venituri proprii										
	Valoarea bunurilor intrate în perioada de raportare din care	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a achiziției	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a transferului cu titlu gratuit	4=13+20	5=14+21	6=15+22	7=16+23	8=17+24	9=18+25	10	11=12+13	12	13	14=15+16+17	15	16	17	18	19	20	21=22+23+24	22	23	24	25	
	Valoarea bunurilor intrate în perioada de raportare din care	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a achiziției	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a transferului cu titlu gratuit	Valoarea bunurilor consumate în perioada de raportare, din care	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului din gestiunea beneficiarilor
0	1=10+19	2=11+20	3=12	4=13+20	5=14+21	6=15+22	7=16+23	8=17+24	9=18+25	10	11=12+13	12	13	14=15+16+17	15	16	17	18	19	20	21=22+23+24	22	23	24	25	
Piese de schimb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Materiale și servicii de caracter funcțional	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Medicamente și materiale sanitare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Medicamente	2,169.16	39,867.05	39,867.05	42,036.21	42,036.21	42,036.21	42,036.21	0.00	0.00	2,169.16	39,867.05	39,867.05	0.00	42,036.21	42,036.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Materiale sanitare	190.00	0.00	0.00	0.00	190.00	190.00	190.00	0.00	0.00	190.00	0.00	0.00	0.00	190.00	190.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL</b>	<b>2359.16</b>	<b>39867.05</b>	<b>39867.05</b>	<b>42226.21</b>	<b>42226.21</b>	<b>42226.21</b>	<b>42226.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2359.16</b>	<b>39867.05</b>	<b>39867.05</b>	<b>0.00</b>	<b>42226.21</b>	<b>42226.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	

MANAGER  
DR. MARCEL MOISA



Coordonatorul programului/subprogramului/intervenției  
DR. SERBAN MARCELA

DR. MARCELA SERBAN  
Medic Specialist Ginecologie și Obstetrică  
Nr. 1996/2024

Directorul executiv al direcției de sănătate publică

Note:

**BALANȚA DE STOCURI CANTITATIV-VALORICĂ DUPĂ PREȚ PE DEPOZITE LA DATA DE 31.12.2024**  
 pentru programul/subprogramul național de sănătate publică XIII. Programul național de sănătate a femeii și copilului  
 Subprogramul 1.3.2. Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mica la naștere  
 Sursa BS-AAPL Titlul VP

Articol bugetar**)	Produs	Furnizor	Depozit	Preț (lei)	Cantitate inițială	Valoare inițială (lei)	Cantitate intrări	Valoare intrări din care (lei)	Valoare intrări prin achiziție	Valoare intrări prin transfer cu titlu gratuit	Cantitate ieșiri	Valoare ieșiri din care (lei)	Valoare ieșiri privind produse administrative beneficia rilor	Valoare ieșiri privind produse transferate cu beneficia titlu gratuit	Valoare ieșiri privind produse scosese din gestiune ca urmare a expirării, deteriorării, casării,	Valoare ieșiri privind produse scosese din gestiune ca urmare a expirării, deteriorării, casării,	Cantitate finală	Valoare finală (lei)
	APTAMIL PREMAMIL 400G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	89.01	0	7832.88	88	7832.88	7832.88	0	88	7832.88	7832.88	0	0	0	0	0
	APTAMIL PREMAMIL 400G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	22.89	0	2746.8	120	2746.8	2746.8	0	120	2746.8	2746.8	0	0	0	0	0
	APTAMIL CESAR BIOTEK 1 *800G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	27.25	0	817.5	30	817.5	817.5	0	30	817.5	817.5	0	0	0	0	0
	ECO HIPP PRE COMBIOTIC LAPTE DE ÎNCEPUT 600G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	36.55	0	2631.44	72	2631.44	2631.44	0	72	2631.44	2631.44	0	0	0	0	0
	NESTLE NAN 1 COMFORTIS CT*800G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	90.32	0	6322.22	70	6322.22	6322.22	0	70	6322.22	6322.22	0	0	0	0	0
Medicamente, Alimente cu destinație specială	NESTLE LAPTE PRAF NAN HA EXPERT PRO*400G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	67.18	0	2687.02	40	2687.02	2687.02	0	40	2687.02	2687.02	0	0	0	0	0
	ALBUNOROM 200G/L SOL PEREX50 ML	FARMEXIM S.A.	Medicamente, Alimente cu destinație specială	144.61	15	2169.16	0	0	0	0	15	2169.16	2169.16	0	0	0	0	0
	NESTLE PRENAN STAGE 1 90ML	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	18.1	0	6208.26	343	6208.26	6208.26	0	343	6208.26	6208.26	0	0	0	0	0

GLUCOZA 330MG/10ML SOL.INJ.*5F*10ML	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	8,35	0	0	685	5719,34	5719,34	0	5719,34	5719,34	0	0	0
NEOCATE LCP X400G	NUTRIENT SOLUTIONS SRL	Medicamente, Alimente cu destinație specială	252,42	0	0	14	3533,75	3533,75	0	3533,75	3533,75	0	0	0
NESTLE PRENAN STAG 2 400G	DR. MAX	Medicamente, Alimente cu destinație specială	85,49	0	0	16	1367,84	1367,84	0	1367,84	1367,84	0	0	0
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2169,16</b>	<b>39867,05</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>42036,21</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0</b>
SONDE ALIMENTATIE CH6	SOCORO SUPPLY SRL	Materiale sanitare	0,95	200	190	0	0	0	0	190	190	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>190</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2359,16</b>	<b>39,867,05</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>42226,21</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>

MANAGER,  
DR. MARCEL OVIDIU MOISA

Directorul financiar-contabil al unității de specialitate  
E.C. MURARIU MIHAELA

Coordonatorul programului/subprogramului/intervenției  
DR. SERRAN MARCELA

Directorul executiv al direcției de al direcției de sănătate publică

Directorul executiv adjunct economic sănătate publică

DR. MARCEL OVIDIU MOISA

DR. MARCEL SERRAN

Note:  
1. \*) Unitatea de specialitate poate fi: D.S.P., spitalul din subordinea Ministerului Sănătății, spitalul privat, altă instituție care implementează programele naționale de sănătate publică, din subordinea Ministerului Sănătății, cabinetul de medicină de familie.

2. Se completează numai articolele bugetare înregistrate în cadrul programului/subprogramului național de sănătate publică.

3. Balanța se transmite la DSP/UTM/ANPS, după caz, trimestrial, în termen de 10 de zile după încheierea perioadei de raportare, pentru unitățile de specialitate care implementează programe în baza contractelor încheiate cu D.S.P., respectiv 20 de zile pentru unitățile din subordinea Ministerului Sănătății.

4. Raportarea datelor se realizează trimestrial și cumulată de la începutul anului.

5. Datele consemnate sunt concordante cu datele raportate în anexa nr. 12 la normele tehnice.



**RAPORT DE ACTIVITATE PNS XIII 1.3.2  
TRIM IV 2025**

<b>Nr. CRT.</b>	<b>Stadiul realizarii activitatilor prevazute in cadrul programului</b>	<b>Analiza comparativa a costurilor medii realizate, raportate la costul mediu la niv. national prev. in prezentul ordin</b>	<b>Probleme si disfunctionalitati intampinate in realizarea activitatilor</b>	<b>Propuneri de imbunatatire a modului de derulare a PNS</b>
<b>PNS XIII 1.3.2</b>	93 indicatori realizati in trimestrul IV 2024 373 indicatori realizati de la inceputul anului, pana in prezent	113,21 lei cost mediu realizat/indicator la 31.12.2024	Nu este cazul.	Nu este cazul.

**Coordonator PNS XIII 1.3.2  
DR. SERBAN MARCELA**

  
Dr. MARCELA SERBAN  
Medic Psihiatru, Psihiatru de medicina  
Medic Psihiatru, Psihiatru de medicina  
DE 423

Unitatea de specialitate\*): SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT SIRBU"

SITUAȚIA STOCURILOR LA DATA DE 31.12.2024

pentru Programul/Subprogramul național de sănătate publică/intervenția XIII.Programul național de sănătate a femeii și copilului /Subprogramul de auz prin screening auditiv la nou-nascuți

LEI

Articol, bugetar	Total, titlul , din care																									
	Valoarea bunurilor la începutul perioadei de raportare	Valoarea bunurilor intrate în perioada de raportare	Valoarea bunurilor consumate în perioada de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a achiziției	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate în perioada de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a achiziției	Valoarea bunurilor intrate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului de raportare	Valoarea bunurilor consumate ca urmare a transferului de raportare													
0	1=10+19	2=11+20	3=12	4=13+20	5=14+21	6=15+22	7=16+23	8=17+24	9=18+25	10	11=12+13	12	13	14=15+16+17	15	16	17	18	19	20	21=22+23+24	22	23	24	25	
24375.6	7000	7000	0	14469.4	14469.4	14469.4	0	0	16906.20	24375.63	7000	7000	0	14469.43	14469.4	0	0	16906.20	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	24375.6	7000	7000	14469.4	14469.4	14469.4	0	0	16906.20	24375.63	7000	7000	0	14469.43	14469.4	0	0	16906.20	0	0	0	0	0	0	0	0

MANAGER

DR. MARCEL MOISA



DIRECTOR FINANCIAR-CONTABIL,

EC. MURARIU MIHAELA



Directorul executiv al direcției de sănătate publică

Coordonatorul programului  
DR. SERBAN MARCELA



Note:

- \*) Unitatea de specialitate poate fi: D.S.P., spitalul din rețeaua instituțiilor cu rețea sanitară proprie, spitalul din subordinea Ministerului Sănătății, spitalul din subordinea programelor naționale de sănătate publică, din subordinea Ministerului Sănătății, cabinetul de medicină de familie.
- Se completează numai articolele bugetare înregistrate în cadrul programului/subprogramului național de sănătate publică.
- Situația stocurilor se transmite la DSP/JATM/ANPS, după caz, trimestrial, în termen de 10 zile după încheterea perioadei de raportare, pentru unitățile de specialitate care implementează programe în baza contractelor încheiate cu D.S.P. respectiv 20 de zile pentru unitățile din subordinea Ministerului Sănătății.
- Raportarea datelor se realizează trimestrial și cumulată de la începutul anului.
- Datele consemnate sunt concordante cu datele raportate în anexa nr. 13 la normele tehnice.

I. Unitatea de specialitate\*),SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICA-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT ȘIRBU"

Anexa Nr. 20 la normele tehnice

BALANȚA DE STOCURI CANTITATIV-VALORICĂ DUPĂ PREȚ PE DEPOZITE LA DATA DE 31.12.2024  
 pentru programul/subprogramul național de sănătate publică XIII.Programul național de sănătate a femeii și copilului  
 Subprogramul 1.1.2 Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la non-nascuți  
 Sursa BS-AAPL Titlul VP

Articol bugetar**)	Produs	Furnizor	Depozit (lei)	Preț (lei)	Cantitate inițială	Valoare inițială (lei)	Cantitate intrări	Valoare intrări, din care (lei)	Valoare intrări prin achiziție	Valoare intrări prin transfer cu titlu gratuit	Cantitate ieșiri	Valoare ieșiri, din care (lei)	Valoare ieșiri privind produse administrative benefici arilor	Valoare ieșiri privind produse transferate cu beneficiu titlu gratuit	Valoare ieșiri privind produse gestiune ca urmare a expirării, deteriorării, casării, pierderilor	Valoare ieșiri privind produsele scoase din gestiune ca urmare a expirării, deteriorării, casării, pierderilor	Cantitate finală	Valoare finală (lei)	
	VARFURI TESTARE 3-5 MM	SONOROM SRL	Materiale Sanitare	1.75	3308	5775.63	0	0	0	0	3308	5775.63	5775.63	0	0	0	0	0	
	VARFURI TESTARE 3-5 MM	SONOROM SRL	Materiale Sanitare	1.7	10000	17000	1870	3180	3180	0	5114	8693.8	8693.8	0	0	0	6756	11486.2	
	VARFURI TESTARE 3-5 MM	SONOROM SRL	Materiale Sanitare	1.6	1000	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1600
	VARF SONDA SERA 1077	SONOROM SRL	Materiale Sanitare	1.91	0	0	2000	3820	3820	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	3820
	<b>Total</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>24375.63</b>	<b>X</b>	<b>7000</b>	<b>7000</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>14469.43</b>	<b>14469.43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>16906.20</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>				<b>X</b>						<b>X</b>		



MANAGER,  
DR. MARCEL OVIDIU MOISA

Directorul financiar-contabil al unității de specialitate  
EC. MURARIU MIHAELA

Coordonatorul programului/subprogramului/intervenției  
DR. SERBAN MARCELA

Directorul executiv adjunct economic sănătate publică

Directorul executiv al direcției de al direcției de sănătate publică

Note:

- Unitatea de specialitate poate fi: D.S.P., spitalul din rețeaua instituțiilor cu rețea sanitară propriei, spitalul din subordinea Ministerului Sănătății, spitalul privat, altă instituție care implementează programele naționale de sănătate publică, din subordinea Ministerului Sănătății, Sănătății, cabinetul de medicină de familie.
- Se completează numai articolele bugetare înregistrate în cadrul programului/subprogramului național de sănătate publică.



**RAPORT DE ACTIVITATE PNS XIII 1.1.2  
TRIM IV 2024**

<b>Nr. CRT.</b>	<b>Stadiul realizarii activitatilor prevazute in cadrul programului</b>	<b>Analiza comparativa a costurilor medii realizate, raportate la costul mediu la niv. national prev. in prezentul ordin</b>	<b>Probleme si disfunctionalitati intampinate in realizarea activitatilor</b>	<b>Propuneri de imbunatatire a modului de derulare a PNS</b>
<b>PNS XIII 1.1.2.</b>	819 indicatori realizati in trimestrul IV 2024; 2991 indicatori realizati de la inceputul anului, pana in prezent	* 4.84 lei cost mediu realizat/indicator la 31.12.2024 .	Nu este cazul	Nu este cazul.

**Coordonator PNS XIII 1.1.2  
DR. SERBAN MARCELA**

  
MARCELA SERBAN  
DR. MARCELA SERBAN  
Medicina Neonatologie  
D50423

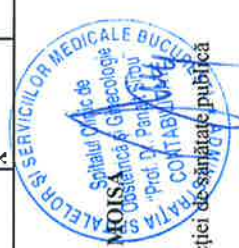


I. Unitatea de specialitate\*):SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAIT SIRBU"

Anexa Nr. 20 la normele tehnice

BALANȚA DE STOCURI CANTITATIV-VALORICĂ DUPĂ PREȚ PE DEPOZITE LA DATA DE 31.12.2024  
 pentru programul/subprogramul național de sănătate publică XIII.Programul național de sănătate a femeii și copilului  
 Subprogramul 2.4. Profilaxia sindromului de izoinimizare Rh  
 Sursa BS-AAPL Titlul VP

Articol bugetar**)	Produs	Furnizor	Depozit	Preț (lei)	Cantitate inițială	Valoare inițială (lei)	Cantitate intrări	Valoare intrări prin achiziție	Valoare intrări prin transfer cu titlu gratuit	Valoare ieșiri din care (lei)	Cantitate ieșiri	Valoare ieșiri produse administrate beneficiarilor	Valoare ieșiri prin transferate cu titlu gratuit	Valoare ieșiri produse scoase din gestiune ca urmare a expirării, deteriorării, casării,	Cantitate ieșiri	Valoare finală (lei)	
Medicamente	RHOPHYLAC 300mg	PRISUM HEALTHCA RE SRL	Medicamente	217.31	106	23034.77	0	0	0	21948.21	101	21948.21	0	0	0	5	1086.56
	RHOPHYLAC 300mg	PRISUM HEALTHCA RE SRL	Medicamente	219.49	41	8999.2	0	0	0	7901.75	36	7901.75	0	0	0	5	1097.45
	RHOPHYLAC 300mg	PRISUM HEALTHCA RE SRL	Medicamente	250	0	0	16	4000	0	4000	16	4000	0	0	0	0	0
	RHOPHYLAC 300mg	PRISUM HEALTHCA RE SRL	Medicamente	245.27	0	0	118	28942.64	0	11527.69	47	11527.69	0	0	0	71	17414.95
	<b>Total</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>32,942.64</b>	<b>32,942.64</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>45,377.65</b>	<b>45,377.65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>19598.96</b>
<b>TOTAL</b>					<b>X</b>	<b>X</b>				<b>X</b>	<b>45377.65</b>	<b>45377.65</b>			<b>X</b>		



MANAGER,  
 DR. MARCEL OVIDIU MOISĂ

Directorul financiar-contabil al unității de specialitate  
 EC. MURARIU MIHAELA

Coordonatorul programului/subprogramului/intervenției  
 DR. SERBAN MARCELA



Directorul executiv al direcției de al direcției de sănătate publică

Directorul executiv adjunct economic sănătate publică

Note:

1. \*) Unitatea de specialitate poate fi: D.S.P., spitalul din rețeaua instituțiilor cu rețea sanitară proprie, spitalul din subordinea Ministerului Sănătății, spitalul privat, altă instituție care implementează programele naționale de sănătate publică, din subordinea Ministerului Sănătății, cabinetul de medicină de familie.



**RAPORT DE ACTIVITATE PNS XIII 2.4**  
**Trim IV 2024**

<b>Nr. CRT.</b>	<b>Stadiul realizarii activitatilor prevazute in cadrul programului</b>	<b>Analiza comparativa a costurilor medii realizate, raportate la costul mediu la niv. national prev. in prezentul ordin</b>	<b>Probleme si disfunctionalitati intampinate in realizarea activitatilor</b>	<b>Propuneri de imbunatatire a modului de derulare a PNS</b>
<b>PNS XIII 2.4.</b>	63 indicatori realizati in trim. IV 2024, 200 indicatori realizati de la inceputul anului pana la 31.12.2024	* 226,89 lei cost mediu realizat/indicator la 31.12.2024	Nu este cazul.	Nu este cazul.

**Coordonator PNS XIII 2.4.**  
**AS. DANA STAN**

