

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 cumulativ de la începutul anului	Cheltuiala efectivă realizată în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuiala efectivă realizată cumulativ de la începutul anului (lei)	Cost mediu realizat pe fiecare indicator fizic ² (lei)
0	1	2	3	4	5	6=5/4
A	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	x	x	x	x	x
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
1.1	Număr de copii beneficiari					
2	Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mică la naștere	x	x	x	x	x
2.1	Număr de copii beneficiari	179	323	43.032,00	61.576,00	190,64
3	Prevenirea fenilcetonuriei și hipotiroidismului congenital prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului de fenilcetonurie și monitorizarea evoluției bolii	x	x	x	x	x
3.1	Număr de nou-născuți care au beneficiat de efectuarea screening-ului neonatal la fenilcetonurie	20.458	42.913	195.434,00	388.615,00	9,06
3.2	Număr de nou-născuți care au beneficiat de efectuarea screening-ului neonatal la hipotiroidism congenital	20.458	42.913	195.434,00	388.615,00	9,06
3.3	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea testelor pentru confirmarea diagnosticului de fenilcetonurie	7	16	273,00	624,00	39,00
3.4	Număr de copii confirmați cu diagnosticul de fenilcetonurie (CNP unic)	3	4	30,00	40,00	10
3.5	Număr de copii în tratament dietetic care au beneficiat de efectuarea testelor pentru monitorizarea evoluției fenilcetonuriei (CNP unic)	64	64	1.950,00	3.840,00	60,00
4	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înnăscute de metabolism	x	x	x	x	x
4.1	Număr de copii cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie beneficiari ai tratamentului dietetic	64	64	263.848,00	494.376,00	7.724,63
4.2	Număr de copii cu diagnostic confirmat de alte boli înnăscute de metabolism beneficiari ai tratamentului dietetic	17	17	48.014,00	64.334,00	3.784,35
5	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți	x	x	x	x	x
5.1	Număr nou-născuți care au beneficiat de efectuarea screening-ului auditiv	0	806	0,00	0,00	0,00
6	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acesteia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii	x	x	x	x	x
6.1	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin oftalmoscopie indirectă	207	414	4.554,00	9.108,00	22,00
6.2	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de tratamentul retinopatiei de prematuritate prin fotocoagulare laser	4	15	1.760,00	6.600,00	440,00
6.3	Număr de de nou-născuți prematuri care au beneficiat de monitorizarea evoluției bolii prin oftalmoscopie indirectă (CNP unic)	226	433			0,00
6.4	Număr de consultații medicale prin oftalmoscopie indirectă pentru monitorizare (copii cu retinopatie de prematuritate tratați, copii cu risc de retinopatie)	774	1.516	17.032,00	33.356,00	22,00
7	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil	x	x	x	x	x
7.1	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru astm bronșic	635	920	58.721,00	62.660,00	68,11
7.2	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru diaree cronică/sindrom de malabsorbție	148	325	4.955,00	32.351,00	99,54
7.3	Număr de copii cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție/malnutriție beneficiari de dietă specifică	26	55	12.929,00	24.441,00	444,38

7.4	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru mucoviscidoză	27	97	985,00	2.848,00	29,36
7.5	Număr de copii tratați pentru mucoviscidoză	53	91	48.017,00	116.002,00	1.274,75
7.6	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru imunodeficiențe primare umorale	410	954	0,00	8.787,00	9,21
7.7	Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru diagnosticul de hepatită cronică și pentru monitorizarea evoluției bolii	204	470	0,00	25.434,00	54,11
8	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil	x	x	x	x	x
8.1	Număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată					
9	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor	x	x	x	x	x
9.1	Număr întâlniri regionale					
9.2	Număr raport privind analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor					
B	Subprogramul de sănătate a femeii	x	x	x	x	x
1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială	x	x	x	x	x
1.1	Studiu privind sănătatea reproducerii finalizat					
1.2	Număr de utilizatori activi de contraceptive și dispozitive medicale, beneficiari ai intervenției					
2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lăuză	x	x	x	x	x
2.1	Număr de carnetе și fișe pentru supravegherea medicală a gravidei și lăuzei, tipărite și multiplicare (raportare INSMC)					
2.2	Număr întâlniri regionale (raportare INMSC)					
2.3	Număr rapoarte de analiză a inegalităților în starea de sănătate a femeii					
3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal	x	x	x	x	x
3.1	Număr de gravide beneficiare testare biochimică (dublu, triplu, cvadruplu test)	0	0	0,00	0,00	0,00
3.2	Număr de beneficiari de testare citogenetică pentru diagnostic prenatal (fetal)	0	0	0,00	0,00	0,00
3.3	Număr de beneficiari de testare citogenetică pentru diagnostic prenatal (sângele periferic)	40	88	4.603,00	21.403,00	243,22
3.4	Număr de beneficiari de testare FISH ⁵	11	28	4.363,00	15.163,00	541,54
3.5	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN ⁶	36	87	6.423,00	11.823,00	135,90
3.6	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară (Array-CGH, secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR) ⁷	35	84	130,00	27.424,00	326,48
4	Profilaxia sindromului de izoimunizare Rh	x	x	x	x	x
4.1	Număr de femei Rh negative beneficiare de administrarea imunoglobulinei umane anti D	60	122	9.280,00	18.870,00	154,67

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 lăuză									
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal									
2.4	Profilaxia sindromului de izoimunizare Rh									
Transferuri total, din care:						4.821.000	1.216.000	2.427.000	1.218.312	2.419.834
1 Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:						3.302.000	979.000	1.685.000	980.277	1.683.109
1.1	Profilaxia distrofiei la copii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf									
1.2	Profilaxia malnutriției la copii cu greutate mică la naștere					126.000	19.000	71.000	19.340,30	70.647,38
1.3	Prevenirea fenilcetonuriei și hipotirodismului congenital prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului de fenilcetonurie și monitorizarea evoluției bolii					1.257.000	389.000	796.000	388.560,37	795.908,06
1.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înnăscute de metabolism					1.081.000	359.000	486.000	358.412,65	485.263,57
1.5	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născut					0	0	0	0,00	0,00
1.6	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acesteia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					120.000	31.000	63.000	33.254,00	63.000,00
1.7	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					718.000	181.000	269.000	180.709,79	268.290,48
1.8	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil									
1.9	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor									
2 Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:						1.027.000	134.000	527.000	134.115	523.752
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 lăuză					100.000	0	0	0,00	0,00
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					400.000	31.000	312.000	30.195,06	310.780,31
2.4	Profilaxia sindromului de izoimunizare Rh					35.000	0	0	0,00	0,00
UATMP						492.000	103.000	215.000	103.920,11	212.972,11

Răspundem de realitatea și exactitatea datelor transmise,

Managerul unității sanitare care derulează programul¹

Prof. Dr. Suci Nicolae

Directorul financiar contabil al unității sanitare²

Dr. Gheorghe Maria

Intocmit,

NOTĂ:

¹ Raportarea se întocmește trimestrial și anual

² Costul mediu/indicator fizic se calculează ca raport între cheltuielile efective și indicatorii fizici realizați.

³ Semnează raportările întocmite de unitatea sanitară pentru programele naționale de sănătate publică derulate la nivelul acesteia, pe care le transmit direcției de sănătate publică. Pentru unitățile sanitare aflate în subordinea Ministerului Sănătății, raportările vor fi transmise Unității de asistență tehnică și management, în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 377/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică pentru anii 2017 și 2018.

⁴ Semnează raportările centralizate la nivelul județului pe care le transmit Unității de asistență tehnică și management, în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 377/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică pentru anii 2017 și 2018.

⁵ indicatorul 3.4 „Număr de beneficiari de testare FISH” se detaliază conform tabelului următor:

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulat de la începutul anului
3.4	Număr de beneficiari de testare FISH, din care:		
3.4.1	Număr de beneficiari de testare FISH pentru diagnostic prenatal		
3.4.2	Număr de beneficiari de testare FISH pentru diagnostic postnatal		

⁶ indicatorul 3.5 „Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN” se detaliază conform tabelului următor:

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulat de la începutul anului
3.5	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN, din care:		
3.5.1	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN pentru diagnostic prenatal		
3.5.2	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN pentru diagnostic postnatal		

⁷ Indicatorul 3.6 „Număr de beneficiari de testare genetică moleculară (Array-CGH, secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR)” se detaliază conform tabelului următor:

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulat de la începutul anului	Cheltuiala efectivă realizată în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuiala efectivă realizată cumulat de la începutul anului (lei)	Cost mediu realizat pe fiecare indicator fizic ² (lei)
3.6	Număr de beneficiari de testare genetică moleculară (Array-CGH, secvențiere, MLPA, QF-PCR, PCR, Real-Time PCR), din care:					
3.6.1	Număr de beneficiari la care s-a efectuat testare genetică moleculară pentru diagnostic prenatal , din care:					
3.6.1.1	număr de beneficiari la care s-a efectuat Array-CGH					
3.6.1.2	număr de beneficiari la care s-a efectuat secvențiere					
3.6.1.3	număr de beneficiari la care s-a efectuat MLPA					
3.6.1.4	număr de beneficiari la care s-a efectuat QF-PCR					
3.6.1.5	număr de beneficiari la care s-a efectuat PCR					
3.6.1.6	număr de beneficiari la care s-a efectuat Real-Time PCR					
3.6.2	Număr de beneficiari la care s-a efectuat testare genetică moleculară pentru diagnostic postnatal , din care:					
3.6.2.1	număr de beneficiari la care s-a efectuat Array-CGH					
3.6.2.2	număr de beneficiari la care s-a efectuat secvențiere					
3.6.2.3	număr de beneficiari la care s-a efectuat MLPA					
3.6.2.4	număr de beneficiari la care s-a efectuat QF-PCR					
3.6.2.5	număr de beneficiari la care s-a efectuat PCR					
3.6.2.6	număr de beneficiari la care s-a efectuat Real-Time PCR					

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