



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2022

Chișinău

Privind modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare

În temeiul art. 7 alin. (5) din Legea ocrotirii sănătății nr. 411/1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr. 34, art. 373), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 7-12, art. 25), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) la capitolul B „SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL”:

a) denumirea compartimentului I „Consultația medicului și logopedului în policlinică” va avea următorul cuprins: „I. Consultația medicului”;

b) la poziția 505, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Consultația medicului specialist/medicului medicină de familie”;

c) pozițiile 506-510 se exclud;

d) se completează cu poziția 659.1 cu următorul cuprins:

„659.1.	Rinomanometria	1 procedură	177”;
---------	----------------	-------------	-------

e) se completează cu pozițiile 757.23-757.25 cu următorul cuprins:

„757.23.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	1 procedură	530
757.24.	Aprecierea necesității DAV și selectarea cu prescrierea DAV	1 procedură	452
757.25.	Instruirea de folosire DAV	1 ședință	372”;

f) se completează cu poziția 1050.72 cu următorul cuprins:

„1050.72.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2 D + Doppler + Elastografie SWE	1 examinare	262”;
-----------	--	-------------	-------

g) la pozițiile 1251 și 1252, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 16 Slices
--

Tomografia computerizată a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 16 Slices”;

h) pozițiile 1253 și 1254 se exclud;

i) la pozițiile 1255.14 și 1255.15, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices
Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices”;

j) pozițiile 1255.16 și 1255.17 se exclud;

k) se completează cu poziția 1255.48.1 cu următorul cuprins:

„1255.48.1.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1808”;
-------------	--	----------------	--------

l) la pozițiile 1255.51-1255.54, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices
Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices”;

m) se completează cu poziția 1255.54.1 cu următorul cuprins:

„1255.54.1.	Videodermatoscopia/dermoscanarea/cartografierea în evaluarea nevelor melanocitari	1 investigație	868”;
-------------	---	----------------	-------

n) la pozițiile 1255.67 și 1255.68, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 80 Slices
Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 80 Slices”;

o) pozițiile 1255.69 și 1255.70 se exclud;

p) la pozițiile 1255.80-1255.87, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices

Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices
Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices”;

q) se completează cu poziția 1357.1 cu următorul cuprins:

„1357.1.	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1 investigație	1326”;
----------	---	----------------	--------

r) se completează cu pozițiile 1362.3.1 și 1362.3.2 cu următorul cuprins:

„1362.3.1.	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 1,8-2,0 Gy	1 ședință	645
1362.3.2.	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 2,5 Gy și mai mult	1 ședință	856”;

s) se completează cu pozițiile 1431.1 și 1431.2 cu următorul cuprins:

„1431.1.	Procedură de limfodrenaj	1 procedură	117
1431.2.	Terapie cu undă de șoc	1 procedură	155”;

t) se completează cu poziția 1617.1 cu următorul cuprins:

„1617.1.	Dozarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1 analiză	210”;
----------	---	-----------	-------

u) se completează cu poziția 1739.1 cu următorul cuprins:

„1739.1.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> total (clasa IgM, IgG și IgA) în ser/plasmă umană prin metoda imunochimică, cu detecție prin chemiluminiscență (CMIA)	1 analiză	80”;
----------	--	-----------	------

v) se completează cu litera d⁵) cu următorul cuprins:

	„d⁵) determinarea parametrilor imunologici prin metoda Elisa automat cu teste individuale (CHORUS TRIO)		
1841.199.	Determinarea cantitativă a anticorpilor neutralizanți Ab sumar (IgG, IgM, IgA) anti-S1 SARS CoV-2	1 analiză	403
1841.200.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.201.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.202.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA anti-SARS CoV-2	1 analiză	272
1841.203.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ANA-8 (anti-Sm, U1-sn RNP, SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1 și CenpB)	1 analiză	200
1841.204.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ENA-6S (anti-SS-A, SS-B, Scl70, SnRNP/Sm, Jo-1)	1 analiză	200
1841.205.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG ANA-screen împotriva celulelor HEp2	1 analiză	191
1841.206.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Sm	1 analiză	219
1841.207.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-SS-A	1 analiză	191

1841.208.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-SS-B	1 analiză	191
1841.209.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Scl-70	1 analiză	210
1841.210.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-Cenp-B	1 analiză	210
1841.211.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-Jo-1	1 analiză	210
1841.212.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-ds DNA	1 analiză	210
1841.213.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgM anti-ds DNA	1 analiză	210
1841.214.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-CCP (peptide ciclice citrullinate)	1 analiză	230
1841.215.	Determinarea semicantitativă a factorului reumatoid IgG	1 analiză	210
1841.216.	Determinarea semicantitativă a factorului reumatoid IgM	1 analiză	213
1841.217.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-U1-70	1 analiză	210
1841.218.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor SN RNP	1 analiză	210
1841.219.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti-Alpha Gliadin	1 analiză	200
1841.220.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Alpha Gliadin	1 analiză	210
1841.221.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG împotriva Gliadin deamidated	1 analiză	210
1841.222.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA împotriva Gliadin deamidated	1 analiză	200
1841.223.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti-transglutaminaza tisulară	1 analiză	190
1841.224.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-transglutaminaza tisulară	1 analiză	190
1841.225.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgA anti- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 analiză	215
1841.226.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 analiză	215
1841.227.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-microzomiali hepatici și renali (LKM)	1 analiză	215
1841.228.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-AMA-M2	1 analiză	215
1841.229.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-PR-3	1 analiză	220
1841.230.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-MPO (mieloperoxidazei)	1 analiză	220
1841.231.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG împotriva membranei glomerulare bazale (GBM)	1 analiză	220
1841.232.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Intrinsic Factor	1 analiză	210

1841.233.	Determinarea cantitativă TSH	1 analiză	175
1841.234.	Determinarea cantitativă a anticorpilor anti-receptor TSH	1 analiză	285
1841.235.	Determinarea cantitativă T3 liber (FT 3)	1 analiză	175
1841.236.	Determinarea cantitativă T4 liber (FT4)	1 analiză	175
1841.237.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-tireoglobulina (a-Tg)	1 analiză	210
1841.238.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG anti-peroxidaza tiroidiană (a-TPO)	1 analiză	210
1841.239.	Determinarea cantitativă a tireoglobulinei (TG)	1 analiză	220
1841.240.	Determinarea cantitativă FSH	1 analiză	175
1841.241.	Determinarea cantitativă LH	1 analiză	175
1841.242.	Determinarea cantitativă a prolactinei (PRL)	1 analiză	175
1841.243.	Determinarea cantitativă a antigenului prostatic specific total (PSA total)	1 analiză	185
1841.244.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE total	1 analiză	200
1841.245.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE specific	1 analiză	125
1841.246.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-insulina	1 analiză	260
1841.247.	Determinarea cantitativă a vitaminei D 25(OH)	1 analiză	265
1841.248.	Determinarea cantitativă a calprotectinei	1 analiză	385
1841.249.	Determinarea anticorpilor anti-CMV IgG	1 analiză	205
1841.250.	Determinarea anticorpilor anti-CMV IgM	1 analiză	185
1841.251.	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180
1841.252.	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180
1841.253.	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Mycoplasma Pneumoniae</i>	1 analiză	180
1841.254.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.255.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.256.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG anti- <i>Chlamidophila Pneumoniae</i>	1 analiză	230
1841.257.	Determinarea anticorpilor IgA <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 analiză	220
1841.258.	Determinarea anticorpilor IgG <i>Chlamidia Trachomatis</i>	1 analiză	220
1841.259.	Determinarea calitativă a GDH de <i>Clostridium difficile</i> în fecale	1 analiză	450
1841.260.	Determinarea toxinelor A și B de <i>Clostridium difficile</i> în fecale	1 analiză	451
1841.261.	Determinarea antigenului <i>Helicobacter pylori</i> în masele fecale	1 analiză	363”;

w) se completează cu poziția 1925.1 cu următorul cuprins:

„1925.1.	Examinarea psihiatrică pentru verificarea stării de sănătate a judecătorilor și procurorilor și candidaților la funcția de judecător sau procuror	1 examen	289”;
----------	---	----------	-------

x) poziția 1933.9 se exclude;

y) se completează cu pozițiile 1949.66-1949.86 cu următorul cuprins:

„1949.66.	Test screening leucemie acută	1 investigație	1502
1949.67.	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1 investigație	3101
1949.68.	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1 investigație	2886
1949.69.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1 investigație	2886
1949.70.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1 investigație	2886
1949.71.	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimofoide	1 investigație	2886
1949.72.	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1 investigație	2886
1949.73.	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1 investigație	386
	r) servicii de investigare și examinare citogenetică		
1949.74.	Detecția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.75.	Detecția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.76.	Detecția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.77.	Detecția deleției 17p prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.78.	Detecția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1 investigație	3512
1949.79.	Detecția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.80.	Detecția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.81.	Detecția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.82.	Detecția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.83.	Detecția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.84.	Detecția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.85.	Detecția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1 investigație	3164
1949.86.	Detecția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1 investigație	3164”;

z) se completează cu poziția 2121.2 cu următorul cuprins:

„2121.2.	Investigația HER-2 pe cromozomul 17 DUAL ISH DNA	1 test	6869”;
----------	--	--------	--------

2) capitolul C „SERVICII MEDICALE ACORDATE ÎN STAȚIONAR”:

a) se completează cu pozițiile 2338.42-2338.46 cu următorul cuprins:

„2338.42.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	903
2338.43.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	1 investigație	962
2338.44.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	1433
2338.45.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	1 investigație	1551
2338.46.	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	1 investigație	960”;

b) se completează cu poziția 2524.2 cu următorul cuprins:

„2524.2.	Nefrolitotomie percutanată (NLP)	1 operație	14380”;
----------	----------------------------------	------------	---------

3) la capitolul E „INVESTIGAȚII ȘI SERVICII ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ”:

a) compartimentul VII „Servicii sanitaro-bacteriologice” va avea următorul cuprins:

„VII. Servicii sanitaro-microbiologice

	1. Produse alimentare		
3739.1.	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	1 investigație	300
3739.2.	Enumerarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	1 investigație	550
	2. Teste de salubritate		
	2.1. Teste de salubritate din alimentația publică		
3743.1.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe și bacterii coliforme	1 probă	127
3743.2.	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> și <i>Staphylococcus aureus</i>	1 probă	141
3743.3.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, mușcăiuri și bacterii coliforme	1 probă	152
3743.4.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și mușcăiuri	1 probă	212
	2.2. Teste de salubritate din mediul de producere a formelor medicamentoase nesterile/IMS		

3743.5.	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, levuri și mușcăiuri	1 probă	136
	3. Aerul din încăperi închise		
3744.	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe, <i>Staphylococcus aureus</i> și fungi prin metoda de aspirație	1 probă	67
3744.1.	Determinarea numărului total de microorganisme și fungi prin metoda de aspirație	1 probă	143
3745.	Determinarea numărului total de microorganisme, <i>Staphylococcus aureus</i> și fungi prin metoda de sedimentație	1 probă	68
	4. Sterilitate		
3746.	Material pentru pansament, instrumentar medical reutilizabil	1 probă	60
3746.1.	Determinarea sterilității dispozitivelor medicale, a materialului pentru pansament, a seturilor medicale de unică folosință	1 probă	122
	5. Forme medicamentoase nesterile		
3751.1.	Cercetarea substanțelor/formelor medicamentoase nesterile de uz rectal (TAMC, TYMC)	1 probă	189
3751.2.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz vaginal (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Enterobacteriaceae</i>)	1 probă	579
3751.3.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz topic/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i>)	1 probă	435
3751.4.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz oral/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Escherichia coli</i>)	1 probă	300
3751.5.	Cercetarea formelor medicamentoase nesterile de uz nazofaringian/substanțelor (TAMC, TYMC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>)	1 probă	356
3751.6.	Determinarea activității antimicrobiene a formelor medicamentoase nesterile	1 probă	1651”;

b) compartimentul XIV „Investigații parazitologice” va avea următorul cuprins:

„XIV. Investigații parazitologice

	a) investigații coproparazitologice		
3756.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	1 investigație	9
3757.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul colorat cu soluție Lugol	1 investigație	11
3757.1.	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale prin metoda de îmbogățire cu formol-eter	1 investigație	37

3757.2.	Examinarea maselor fecale la prezența elementelor parazitare prin metoda Paraser	1 investigație	155
3758.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	1 investigație	17
3758.1	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	1 investigație	23
3758.2.	Examen coproparazitologic în sistem automat	1 investigație	65
3759.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	1 investigație	19
3760.	Examen microscopic la criptosporidioză	1 investigație	12
3761.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	1 investigație	32
3762.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	1 investigație	20
3763.1.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (cu prelevare)	1 investigație	65
3763.2.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (fără prelevare)	1 investigație	36
b) investigații parazitologice speciale			
3765.	Examinarea bilei la ouă de helminți	1 investigație	11
3766.	Examenul microscopic la pneumocistoza	1 investigație	16
3766.1.	Examinarea formațiunilor pentru identificarea speciei	1 investigație	36
3767.	Examinarea biotatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	1 investigație	8
3768.	Examenul lichidului hidatic	1 investigație	8
3769.	Examenul parazitologic al urinei	1 investigație	9
3770.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	1 investigație	11
3770.1.	Examinarea la fungi a raclajului cutanat	1 investigație	35
3770.2.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	1 investigație	35
3772.1.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	1 investigație	66
3772.2.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	1 investigație	52”;

c) se completează cu pozițiile 3849.3-3849.9 cu următorul cuprins:

„3849.3.	Detecția antigenului <i>Helicobacter pylori</i> în masele fecale prin RIE	1 investigație	280
3849.4.	Detecția antigenului <i>Giardia lamblia</i> în masele fecale prin RIE	1 investigație	180

3849.5.	Determinarea <i>Clostridium difficile</i> (GDH) și a toxinelor A, B în materii fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	1 investigație	174
3849.6.	Determinarea <i>Clostridium difficile</i> (GDH) în materii fecale prin RIE	1 investigație	64
3849.7.	Determinarea toxinelor A, B și a <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE	1 investigație	73
3849.8.	Determinarea antigenului GDH <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE cu detecție finală în fluorescență	1 investigație	224
3849.9.	Determinarea toxinelor A și B și a <i>Clostridium difficile</i> în materii fecale prin RIE cu detecție finală în fluorescență	1 investigație	245”;

d) se completează cu poziția 3850.4 cu următorul cuprins:

„3850.4.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti-HIV ½ și antigenului HIV1 p24 (HIV/SIDA) în serul sau plasma umană, metoda (CMIA), și eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	1 investigație	92”;
----------	--	----------------	------

e) la compartimentul XVIII „Servicii microbiologice diagnostice”, litera a) va avea următorul cuprins:

	„a) investigații bacteriologice		
3851.1.	Investigarea microbiologică a maselor fecale la <i>Escherichia coli</i> patogenă	1 investigație	82
3851.2.	Cercetarea bacteriologică la difterie	1 investigație	220
3852.1.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și paraptussis	1 investigație	107
3853.1.	Cercetarea bacteriologică la streptococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	118
3854.1.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	135
3855.1.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	165
3856.1.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	1 investigație	176
3858.1.	Cercetarea bacteriologică a bilei	1 investigație	275
3859.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	1 investigație	145
3860.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	1 investigație	323
3861.1.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	1 investigație	214
3864.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	1 investigație	151

3865.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	1 investigație	134
3866.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	1 investigație	179
3867.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	1 investigație	132
3868.	Cercetarea bacteriologică a materialului necrotic	1 investigație	203
3869.1.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	1 investigație	276
3870.	Controlul mediilor nutritive prin metoda cantitativă	1 investigație	108
3870.1.	Testarea calității preparatelor diagnostice și mediilor nutritive prin metoda cantitativă	1 investigație	320
3871.	Pregătirea tulpinilor-tip de control și pașaportizare	1 investigație	130
3871.1.	Pregătirea tulpinilor-tip de referință și pașaportizarea caracteristicilor	1 investigație	194
3872.1.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	1 investigație	88
3873.1.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	1 investigație	127
3874.1.	Identificarea microorganismelor genul <i>Neisseria</i>	1 investigație	171
3875.1.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	1 investigație	139
3876.	Cercetarea bacteriologică la agenții anaerobi	1 investigație	48
3877.1.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	1 investigație	168
3878.1.	Cercetarea bacteriologică la candidoză	1 investigație	70
3879.1.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (mase fecale)	1 investigație	217
3879.7.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	1 investigație	144
3880.1.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	1 investigație	282
3881.1.	Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	1 investigație	151
3882.1.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	1 investigație	151
3883.1.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	1 investigație	424
3883.7.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	1 investigație	439
3884.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	1 investigație	130
3885.2.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	1 investigație	392

3886.1.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	1 investigație	249
3887.1.	Cercetarea bacteriologică la antrax	1 investigație	386
3888.1.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	1 investigație	334
3889.2.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	1 investigație	296
3889.3.	Cercetarea bacteriologică la listerioză	1 investigație	198
3889.4.	Cercetarea bacteriologică la pestă	1 investigație	222
3890.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	1 investigație	16
3890.3.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	1 investigație	97
3890.4.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	1 investigație	156
3890.5.	Determinarea genelor de rezistență: OXA-23, OXA-58, bla OXA-40 în probe de cultură bacteriană pură, de pe medii nutritive solide sau lichide, prin metoda RT-PCR	1 investigație	414
3890.6.	Detectarea genelor de rezistență: KPC și OXA-48, RT-PCR	1 investigație	350
3890.7.	Determinarea genelor de rezistență: MBL: VIM, IMP, NDM, prin metoda RT-PCR	1 investigație	370
3890.8.	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganismele Gram-pozitive	1 investigație	265
3890.9.	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganismele Gram-negative	1 investigație	438
3890.10.	Detectarea calitativă a ADN-ului <i>Yersinia pestis/Yersinia spp.</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	316
3890.11.	Detectarea virusului West Nile (ARN) în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	326
3890.12.	Detectarea virusului febrei hemoragice Crimeea Congo (ARN) în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	314
3890.13.	Detectarea <i>Coxiella burnetii</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	316
3890.14.	Detectarea <i>Staphylococcus aureus</i> rezistent la meticilină (MRSA)/SCN rezistent la meticilină/Van prin metoda PCR-RT	1 investigație	312
3891.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	1 investigație	36”;

f) se completează cu pozițiile 3891.18-3891.22 cu următorul cuprins:

„3891.18.	Determinarea bacteriilor prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	37
3891.19.	Detecția microorganismelor din hemocultura pozitivă prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	332
3891.20.	Determinarea fungilor filamentoși prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	223
3891.21.	Determinarea <i>Nocardia/Mycobacterium</i> spp. MALDI-TOF MS	1 investigație	431
3891.22.	Determinarea levurilor prin metoda MALDI-TOF MS	1 investigație	40”;

g) la poziția 3901.1, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)”;

h) la poziția 3901.9, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM contra *Leptospira* prin RIE”;

i) la pozițiile 3901.13 și 3901.14, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE”;

j) la pozițiile 3901.16 și 3901.17, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE”;

k) la pozițiile 3901.19-3901.22, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE”;

l) la poziția 3901.25, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra *Leptospira* prin RIE”;

m) la pozițiile 3901.29 și 3901.30, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra *Rickettsia prowazekii* prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra *Rickettsia prowazekii* prin RIE”;

n) la pozițiile 3901.34-3901.36, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea anticorpilor IgG contra *Coxiella burnetii* prin RIE

Determinarea anticorpilor IgM contra *Francisella tularensis* prin RIE

Determinarea anticorpilor IgG contra *Francisella tularensis* prin RIE”;

o) la poziția 3961, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea calitativă a ADN *Francisella tularensis* în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR) RT”;

p) la poziția 3966, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Detecția ARN a flavivirusurilor (febra denga, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR”;

q) la poziția 3968, coloana 2 va avea următorul cuprins:

„Determinarea calitativă a ADN <i>Leptospira spp.</i> în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR)”;			
--	--	--	--

r) se completează cu poziția 3982.1 cu următorul cuprins:

„3982.1.	Secvențierea genomului virusului SARS-Cov-2 (COVID-19)	1 investigație	8424”;
----------	--	-------------------	--------

4) la capitolul F „DONAREA ȘI PRELEVAREA DE ORGANE, ȚESUTURI ȘI CELULE DE LA PERSOANĂ DECEDATĂ”:

a) pozițiile 4019.1, 4020.1, 4021.1, 4022.1, 4023.1 și 4024.1 se exclud;

b) se completează cu pozițiile 4056-4061 cu următorul cuprins:

„4056.	Testul ADOS-2 (Autistic Diagnostic Observation Schedule)	1 ședință de evaluare	322
4057.	Testul de evaluare pediatrică a dizabilității (Pediatric Evaluation of Disability Inventory, PEDI-CAT)	1 ședință de evaluare	257
4058.	Confecționarea ortezei	1 ședință	1376
4059.	Serviciul de consult pediatric axat pe dezvoltare	1 consultație	103
4060.	Testul GMFM-88, GMFM-66 (Gross Motor Function Measure)	1 ședință de evaluare	214
4061.	Sistemul de clasificare funcțională a funcției motorii grosiere în paralizia cerebrală (GMFCS)	1 ședință de evaluare	132”.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

Ministrul finanțelor

Dumitru Budianschi

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea anexei nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea anexei nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare a fost elaborat de Ministerul Sănătății.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
Proiectul în cauză a fost elaborat în contextul solicitărilor parvenite din partea prestatorilor de servicii medicale și Agenției Naționale pentru Sănătate Publică privind necesitatea extinderii Catalogului tarifelor unice pentru serviciile medico-sanitare din anexa nr.3 la Hotărîrea Guvernului nr.1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare, ca urmare a procurării utilajului medical performant, implementării tehnologiilor avansate și metodelor noi de diagnostic și tratament.
3. Descrierea gradului de compatibilitate, pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
Elaborarea proiectului respectiv de hotărîre de Guvern nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.
4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Proiectul Hotărîrii Guvernului în cauză prevede includerea a 148 tarife pentru servicii medicale noi și excluderea a 111 de tarife pentru serviciile medico-sanitare, care sunt deja depășite, din Catalogul tarifelor unice pentru serviciile medico-sanitare (anexa nr.3 la Hotărîrea Guvernului nr.1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare).</p> <p>Prin acest proiect se propune extinderea spectrului de servicii medicale prestate de prestatorii de servicii medicale publici și Agenția Națională pentru Sănătate Publică.</p> <p>În așa mod, prestatorii de servicii medicale publici și Agenția Națională pentru Sănătate Publică vor putea presta serviciile medicale în baza tehnologiilor avansate și utilajului medical performant procurat și respectiv, vor putea să-și ramburseze investițiile efectuate și cheltuielile curente suportate.</p> <p>Din totalul tarifelor pentru serviciile medicale propuse pentru aprobare, majoritatea vor fi aplicate pentru prestarea serviciilor medicale de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică, IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală și IMSP Institutul Oncologic.</p> <p>Referitor la tarifele propuse de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, ținem să menționăm că, în baza ordinului Agenției Naționale pentru Cercetare și Dezvoltare, nr. 21 - PC din 14 decembrie 2021, a fost nominalizată lista proiectelor multilateral din cadrul apelului JPIAMR pentru perioada (2022-2025) inclusiv proiectul „<i>Phage treatment and wetland technology as intervention strategy to prevent dissemination of antibiotic resistance in surface</i>”</p>

waters (PhageLand)” cu cifrul 22.80013.8007.1M. Obiectivul principal al proiectului dat este caracterizarea bacteriilor multirezistente izolate de la pacienții cu maladii infecțioase și din mediu, prin tehnici de biologie moleculară, pentru elaborarea măsurilor de prevenire și control a rezistenței la antimicrobiene. Coordonatorul proiectului *PhageLand* este Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, care în baza Acordului de colaborare nr. 54 din 03.05.2022, urmează să achiziționeze de la Agenția Națională pentru Sănătate Publică următoarele investigații:

- Detectarea bacteriilor prin metoda MALDI-TOF MS;
- Detectarea genotipică a mecanismelor de rezistență a microorganismelor (KPC, OXA 48);
- Detectarea genotipică a mecanismelor de rezistență a microorganismelor (MBL - IMP, VIM, NDM);
- Detectarea genotipică a mecanismelor de rezistență a microorganismelor (OXA 23, 40, 58).

Din motivul absenței tarifelor aprobate pentru investigațiile menționate, acestea nu pot fi prestate în cadrul proiectului *PhageLand* de către laboratorul microbiologic de referință în rezistența la antimicrobiene din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, care de fapt este unicul laborator din țară care realizează tipul dat de investigații.

În contextul dat, Agenția Națională pentru Sănătate Publică a propus revizuirea listei tarifelor pentru investigații microbiologice (sanitaro-microbiologice, parazitologice, virusologice, microbiologice diagnostice, molecularo-genetice), care se datorează implementării metodelor noi de testare în rezultatul achiziționării echipamentelor performante precum: MALDI-TOF MS destinat identificării rapide și de o acuratețe înaltă a microorganismelor implicate în maladii infecțioase în special cele multi-rezistente izolate din probele pacienților și mediu; **secvențiatorului Ion Torrent GENEXUS**, care permite urmărirea răspândirii geografice a SARS-CoV-2 în timp real cu identificarea mutațiilor ce ar putea influența patogenitatea, transmiterea sau contramăsurile de prevenire și control a infecției COVID-19; necesitatea detectării și confirmării fenotice/genotipice de către laboratorul Microbiologic de Referință în Rezistența Antimicrobiană (RAM) a microorganismelor multidrogrezistente; implementării și armonizării standardelor internaționale EUCAST și a ghidurilor naționale (Managementul infecției cu Clostridioides dificile, Principii și proceduri în testarea microbiologică a hemoculturilor, Asigurarea calității în diagnosticul microbiologic al infecțiilor tractului urinar, Diagnosticul microbiologic al infecțiilor tractului respirator). Totodată, Agenția Națională pentru Sănătate Publică a propus să se excludă o parte din investigații irelevante, care sunt depășite din punct de vedere metodologic fiind substituite cu tehnici noi.

Referitor la tarifele propuse de către IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală, ținem să menționăm că, în legătură cu procurarea de către instituție a unui **analizor imunologic** pentru diagnosticarea stării imunității după boala SARS COV2 sau vaccinare și utilajului medical ultraperformant în secția Endoscopie, Ecocardiografie SVM, USG generală, SDF și LCBIC, instituția medicală a calculat tarife pentru 64 parametri, pe care le poate face **analizorul**

imunologic (autoimune, infecțioase, hormoni, etc.) pentru diagnosticarea precoce și de înaltă precizie și pentru monitorizarea pacienților în perioada de reabilitare după boală, inclusiv COVID-19. Investigațiile respective se efectuează **în mod automat**, unele din ele fiind unice în țară iar altele fiind prestate de instituțiile private, costul cărora cu mult depășește tariful propus. Actualmente, IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală nu poate presta serviciile respective populației din cauza lipsei tarifelor aprobate.

Ceea ce ține de tarifele incluse în proiect pentru serviciile noi - testele de diagnostic citogenetic (FISH), acestea au fost calculate de IMSP Institutul Oncologic, singurul prestator de astfel de servicii. Tarifele pentru **testele de diagnostic citogenetic (FISH)** au fost calculate, ca rezultat a multiplelor adresări ale medicilor specialiști oncologi și a plîngerilor pacienților oncologici, care sunt nevoiți să meargă peste hotarele țării în scop de diagnosticare a maladiilor oncologice, atât hemopatiilor cît și a tumorilor solide. Acest diagnostic este prevăzut în Protocoalele Naționale Clinice, iar în temeiul acestora, pacienții oncologici pot fi diagnosticați la timp, iar acest lucru le poate asigura eficiența în tratament.

În prezent, unele clinici private asigură intermediatul în realizarea acestor teste peste hotarele țării, iar acest lucru cere mult timp pe care pacienții oncologici nu-l au. În acest aspect, Institutul Oncologic a procurat o parte din dispozitive necesare de diagnostic, angajând și un specialist cu pregătire în acest domeniu.

În același timp, în scopul dezvoltării serviciilor medicale oncologice prin utilizarea metodelor contemporane, care contribuie la performanța procesului de diagnostic și tratament al pacienților bolnavi cu diferite tumori maligne, IMSP Institutul Oncologic a calculat tarifele pentru investigațiile medicale noi în **diagnosticul hemopatiilor** prin metoda de fenotipare a populațiilor celulare prin citometria în flux (flow-citometrie), metodă strict necesară în diagnosticul diferențiat al hemopatiilor la maturi și copii.

Concomitent proiectul conține tarife pentru servicii medicale noi propuse și de alte instituții cum ar fi: IMSP Spitalul Clinic Municipal Sfânta Treime (*nefrolitotomie percutanată*), LOW Vision (*aprecierea necesității DAV, selectarea DAV, instruirea de folosire DAV*), IMSP AMT Botanica (*procedură de linfo drenaj*), IMSP Policlinica de Stat (*fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei*), IMSP Spitalul Clinic Republican (*rinomanometria*), etc. Aceste propuneri, de asemenea, vin ca urmare a procurării utilajului medical nou sau implementării metodelor noi de diagnostic și tratament de către instituțiile medicale.

Tarifele serviciilor medico-sanitare au fost calculate de către prestatorii de servicii medicale publici în conformitate cu Metodologia stabilirii tarifelor pentru prestarea serviciilor medico-sanitare, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr.1020/2011 și în baza cheltuielilor suportate de prestatori în anul 2020/2021.

5. Fundamentarea economico-financiară

Costul implementării în anul curent a serviciilor medicale noi a căror tarife sunt propuse pentru aprobare va constitui pentru Agenția Națională pentru Sănătate

Publică circa 10300,0 mii lei sau 860 mii lei lunar, IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală - 730,0 mii lei sau 120,0 mii lei lunar și IMSP Institutul Oncologic. - 300,0 mii lei sau 50 mii lei lunar.
Implementarea hotărîrii de Guvern se va realiza în limita mijloacelor financiare prevăzute în fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală în cazul serviciilor medicale prestate de instituțiile medico-sanitare publice contractate de CNAM, iar veniturile încasate în urma prestării serviciilor medicale contra plată vor permite instituțiilor medico-sanitare publice să-și ramburseze investițiile efectuate și cheltuielile curente suportate.
6. Modul de încorporare a proiectului în sistemul actelor normative în vigoare
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
Pe data de 30.03.22 pe particip.gov.md a fost plasat anunțul privind inițierea elaborării proiectului Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea anexei nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare. https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-hotararii-guvernului-cu-privire-la-modificarea-si-completarea-hotaririi-guvernului-nr-10202011/9053
Pe data de 04.08.22 pe particip.gov.md a fost plasat pentru consultări publice proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea anexei nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare. https://ms.gov.md/transparența-decizională/consultări-publice/anunțuri-proiecte-supuse-consultărilor-publice/
Totodată, proiectul este avizat de către Ministerul Finanțelor, Compania Națională de Asigură în Medicină.
8. Constatările altor expertize
Proiectul a fost prezentat pentru avizare Grupului de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător. Grupul de lucru, în cadrul ședinței din 4 mai anul curent a examinat și a susținut analiza de impact la proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea anexei nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare, cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor.
9. Constatările expertizei anticorupție
Proiectul definitivat a fost remis spre examinare la CNA, iar Raportul de expertiză anticorupție elaborat de CNA prevede că, proiectul nu conține factori de risc care să genereze riscuri de corupție.
10. Constatările expertizei juridice
Proiectul este avizat de către Ministerul Justiției. Obiecțiile ce țin de respectarea tehnicii legislative au fost luate în considerație.

Ministru

Ala NEMERENCO