



DISPOZIȚIE
РАСПОРЯЖЕНИЕ

„01” 08 _____ 2012

mun. Chișinău

Nr. 291-01

**Cu privire la distribuirea utilajului,
reactivelor și altor suplimente de laborator**

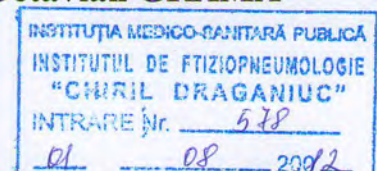
În scopul realizării Programului Național de Control al Tuberculozei pentru anii 2011 – 2015, aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 1171 din 21 decembrie 2010, distribuirii utilajului, reactivelor și altor suplimente de laborator pentru diagnosticul tuberculozei, procurate din sursele Fondului Global de combatere a HIV/SIDA, tuberculozei și malariei și destinate activității Centrelor de Microscopie și Laboratoarelor de Referință în microbiologia tuberculozei, precum și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, structurii și efectivului-limită ale aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

DISPUN:

1. A distribui utilajul, reactivile și suplimentele de laborator, procurate din cadrul surselor Fondului Global de Combatere a HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei, conform anexelor 1, 2, 3 și 4.
Utilajul, reactivile și suplimentele de laborator sunt destinate pentru activitatea Centrelor de Microscopie și Laboratoarelor de Referință în microbiologia tuberculozei pe parcursul anilor 2012/2013.
2. Conducătorii Direcției Sănătate CM Chișinău, Direcției Principale de Sănătate a Familiei și Protecției Sociale UTA Găgăuzia, Secția Sănătate a mun. Bălți, conducătorii IMSP și a spitalelor raionale ale raioanelor de est ale Republicii Moldova vor asigura prin delegarea persoanelor responsabile pentru perfectarea documentelor necesare recepționarea utilajului, reactivile și suplimentele de laborator (conform anexelor 1, 2, 3 și 4) de la farmacia IMSP Institutului Ftiziopneumologie “Chiril Draganiuc” în termeni până la 15 septembrie 2012.
3. Evidența ulterioară a ajutorului umanitar recepționat se va efectua conform legislației Republicii Moldova în vigoare.
4. Controlul îndeplinirii prezenței Dispoziției se atribuie dnei Cristina Gaberi, șef Direcție Programe Naționale în Sănătate Publică.

Viceministru

Octavian GRAMA



Anexa 1
La Dispoziția Ministerului Sănătății
Nr. 244 din 01.08 2012

Repartizarea utilajului de laborator pentru activitatea Laboratoarelor de Referință în microbiologia tuberculozei, procurate din cadrul surselor Fondul Global de Combatere a HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei.

Nr d/o	Denumirea	LNR Chișinău	LRR Bălți	LRR Vorniceni	LRR Bender	TOTAL
1	Șeiker orbital	2	1	1	1	5
3	Vortex	2	1	1	1	5

**Repartizarea consumabilelor de laborator pentru activitatea Centrelor de Microscopie
și Laboratoarelor de Referință în microbiologia tuberculozei,
procurate în cadrul surselor Fondului Global de Combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei.**

Nr.		Container spută	Lame	Pix sticlă	Mască 3M	Falcone Tub	Boxe p/u lame
1	2	3	4	5	6	7	8
1	LNR, IFP „Ch. Draganiuc”	13600	15700	20	2200*	26000	10
2	LRR, SCM Bălți	5100	5000	6	900*	5000	6
3	LRR, IFP „Ch. Draganiuc”	3000	3000	5	800*	5000	4
4	LNR, SR Bender	4200	4000	5	700*	5000	6
1.	IMSP SR Anenii-Noi (CM)	1200	700	1	30	500	1
2.	CMF Bălți, CS nr.1	600	400	1	20	-	1
3.	IMSP SR Basarabasca	600	400	1	20	200	1
4.	IMSP SR Briceni	900	500	1	30	300	1
5.	IMSP SR Cahul	1800	1200	1	40	1500	1
6.	IMSP SR Călăraș	1200	1000	1	30	1000	1
7.	IMSP SR Cantemir	600	400	1	20	200	1
8.	IMSP SR Căușeni	1200	1000	1	30	1000	1
9.	IMSP SCFM Chisinau	3600	2500	3	400*	3000	2
10.	IMSP AMT Botanica	2400	1500	2	30	1500	1
11.	IMSP AMT Buiucani	1200	1000	1	30	500	1
12.	IMSP AMT Ciocana	1200	800	1	30	300	1
13.	IMSP AMT Centru	1200	600	1	20	500	1
14.	IMSP AMT Riscani	1200	800	1	30	1000	1
15.	IMSP SCM Chisinau, Nr.2	600	500	1	20	-	1
16.	IMSP SR Ceadăr-Lunga	900	600	1	30	200	1
17.	IMSP SR Cimișlia	2400	1500	2	30	500	1
18.	IMSP SR Comrat	1500	1000	1	30	800	1
19.	IMSP SR Criuleni	2400	1500	2	40	1500	1
20.	IMSP SR Dondușeni	1200	800	1	30	250	1
21.	IMSP SR Drochia	900	600	1	30	1000	1
22.	IMSP SR Edineț	1200	1000	1	30	250	1
23.	IMSP SR Fălești	1200	1000	1	30	200	1
24.	IMSP SR Florești	1200	1000	1	30	500	1
25.	IMSP SR Glodeni	900	700	1	30	1000	1
26.	IMSP SR Hâncești	1500	1000	1	50	800	1
27.	IMSP SR Ialoveni	1500	1000	1	30	1000	1
28.	IMSP SR Leova	1200	700	1	30	200	1
29.	IMSP SR Nisporeni	1200	800	1	30	1500	1
30.	IMSP SR Ocnîța	900	700	1	30	300	1
31.	IMSP SR Orhei	1800	1500	2	30	2000	1
32.	IMSP SR Râșcani	900	600	1	30	300	1
33.	IMSP SR Rezina	1200	800	1	30	1000	1
34.	IMSP SR Sângerei	1200	700	1	30	200	1

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	IMSP SR Șoldănești	900	600	1	20	800	1
36.	IMSP SR Soroca	2400	2000	2	40	1000	1
37.	IMSP SR Ștefan-Vodă	900	500	1	20	500	1
38.	IMSP SR Strășeni	1500	1000	1	30	1500	1
39.	IMSP SR Taraclia	900	500	1	20	500	1
40.	IMSP SR Telenеști	900	600	1	20	500	1
41.	IMSP SR Ungheni	2400	1500	1	30	1500	1
42.	IMSP SR Vulcănești	600	400	1	20	200	1
43.	DIP al MJ	4500	4000	3	400*	2500	2
44.	DEEP Transnistria, secția medicală	2100	2000	2	200	500	1
45.	SR Tiraspol	3000	2000	2	50	800	1
46.	SR Bender	1800	1500	1	30	1000	1
47.	SR Camenca	1200	800	1	20	100	1
48.	SR Grigoriopol	1200	800	1	20	300	1
49.	SR Dubăsari	1200	800	1	20	1000	1
50.	SR Râbnița	2100	1500	2	40	1000	1
51.	SR Slobozia	1200	600	1	20	200	1
52.	SR Dnestrovsc	600	400	1	20	100	1
	Total Republica Moldova	100000	80000	100	7000	80000	80

* numărul indicat include și respiratoarele destinate secțiilor de TB MDR.

Repartizarea reactivelor și suplimentelor de laborator pentru Centrele de Microscopie și Laboratoarele de Referință, în microbiologia tuberculozei, procurate din cadrul surselor Fondului Global de Combatere a HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei.

Nr	Teritorii	Carbol fuxină	Albastru metilen	Acid sulfuric	Alcool etilic	Xylen 0,5l	Hărte filtru, buc	Ulei de imersie
	I	2	3	4	5	6	7	8
1	LNR, IFP „Ch. Draganiuc”	30	20	20	115	20	12	20
2	LRR, SCM Bălți	12	7	7	25	10	4	10
3	LRR, IFP „Ch. Draganiuc”	8	4	4	20	6	3	4
4	LNR, SR Bender	9	5	5	17	8	4	6
1	IMSP SR Anenii-Noi (CM)	4	2	2	2	2	1	2
2	CMF Bălți, CS nr.1	2	1	1	1	1	1	1
3	IMSP SR Basarabeasca	2	1	1	2	1	1	2
4	IMSP SR Briceni	2	1	1	2	1	1	2
5	IMSP SR Cahul	5	3	3	2	2	2	3
6	IMSP SR Călăraș	4	2	2	2	2	1	2
7	IMSP SR Cantemir	2	1	1	2	1	1	2
8	IMSP SR Căușeni	4	2	2	2	2	1	3
9	IMSP SCFM Chisinau	8	5	5	4	4	3	4
10	IMSP AMT Botanica	5	3	3	3	3	2	3
11	IMSP AMT Buiucani	4	2	2	2	2	1	2
12	IMSP AMT Ciocana	4	2	2	2	2	1	2
13	IMSP AMT Centru	4	2	2	2	2	1	2
14	IMSP AMT Riscani	4	2	2	2	2	1	2
15	IMSP SCM Chisinau, Nr.2	2	1	1	1	1	1	1
16	IMSP SR Ceadr-Lunga	4	2	2	2	2	1	2
17	IMSP SR Cimișlia	5	3	3	3	2	2	3
18	IMSP SR Comrat	4	2	2	2	2	1	2
19	IMSP SR Criuleni	5	3	3	3	2	2	2
20	IMSP SR Dondușeni	4	2	2	2	2	1	2
21	IMSP SR Drochia	2	1	1	2	1	1	2
22	IMSP SR Edineț	4	2	2	2	2	1	2
23	IMSP SR Fălești	4	2	2	2	2	1	2
24	IMSP SR Florești	4	2	2	2	2	1	2
25	IMSP SR Glodeni	4	2	2	2	2	1	2
26	IMSP SR Hâncești	4	2	2	2	2	1	2
27	IMSP SR Ialoveni	4	2	2	2	2	2	3
28	IMSP SR Leova	4	2	2	2	2	1	2
29	IMSP SR Nisporeni	4	2	2	2	2	1	2
30	IMSP SR Ocnița	4	2	2	2	2	1	2
31	IMSP SR Orhei	5	3	3	4	2	2	3

	1	2	3	4	5	6	7	8
32	IMSP SR Râșcani	4	2	2	2	2	1	2
33	IMSP SR Rezina	4	2	2	2	2	1	2
34	IMSP SR Sângerei	4	2	2	2	2	1	2
35	IMSP SR Șoldănești	4	2	2	2	2	1	2
36	IMSP SR Soroca	6	4	4	4	3	2	3
37	IMSP SR Ștefan-Vodă	2	1	1	2	1	1	2
38	IMSP SR Strășeni	4	2	2	2	2	1	2
39	IMSP SR Taraclia	4	2	2	2	2	1	2
40	IMSP SR Telenești	4	2	2	2	2	1	2
41	IMSP SR Ungheni	5	3	3	3	2	2	3
42	IMSP SR Vulcănești	2	1	1	2	1	1	1
43	DIP al MJ	8	5	5	8	6	3	3
44	DEEP Transnistria, secția medicală	5	3	3	4	3	2	2
45	SR Tiraspol	6	4	4	3	3	2	3
46	SR Bender	5	3	3	3	2	2	2
47	SR Camenca	4	2	2	2	2	1	2
48	SR Grigoriopol	4	2	2	2	2	1	2
49	SR Dubăsari	4	2	2	2	2	1	2
50	SR Râbnîța	5	3	3	3	3	1	2
51	SR Slobozia	4	2	2	2	2	1	2
52	SR Dnestrovsc	2	1	1	2	1	1	1
	Total Republica Moldova	270	150	150	300	150	90	150

**Repartizarea suplimentelor de laborator pentru activitatea Laboratoarelor de Referință
în microbiologia tuberculozei, procurate din cadrul surselor Fondului Global de
Combatere a HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei**

Nr d/o	Denumirea	LNR Chișinău	LRR Bălți	LRR Vorniceni	LRR Bender	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7
1	Tubes Ependorf (eprubete ependorf) plastic, 1.5 ml	25000	7000	8000	5000	45000
2	Tubes for PCR 0,2 ml	2400	800	-	800	4000
3	Disposable pipettes (Pasteur), plastic, sterile, 3 ml	120.000	30.000	30.000	20.000	200.000
4	Colbă volumetrică, glass, termo-resis, graduated, capacity-2000 ml	15	6	5	4	30
5	Colbă volumetrică, glass, termo-resis, graduated, capacity-1000 ml	15	6	5	4	30
6	Anse bacteriologice termorezistente de uz multiplu	15	5	5	5	30
7	Anse bacteriologice de unic uz	17000	5000	4000	4000	30.000
8	Termometre de laborator maximale 0°- 200 °C	4	2	2	2	10
9	Termometre de laborator 0°- 50 °C (p/u control)	4	2	2	2	10
10	Termometre de laborator 0°- 100 °C (de contact)	4	2	2	2	10
11	Pippetts automated 0.1-1.0 ml	2	2	2	2	8
12	Pippetts automated 20-200 µl	4	2	0	2	8
13	Pippetts automated 2 - 20 µl	4	2	0	2	8
14	Pippetts automated 1-10 µl	4	2	0	2	8
15	Filter tips, sterile, with protection filter, volume 100-1000 mkl	10.000	4000	3000	3000	20.000
16	Filter tips, sterile, with protection filter, volume 200 mkl	6000	2000	-	2000	10.000
17	Filter tips, sterile, with protection filter, volume 20 mkl	6000	2000	-	2000	10.000
18	Filter tips, sterile, with protection filter, volume 10 mkl	2000	500	-	500	3.000
19	Cutii Petri, diametru 10 cm, sticlă	900	200	200	200	1500
20	Etalon for turbidity, UFC 5	2	1	1	1	5
21	Eprubete pentru etalonarea inoculului, PH 14	250	100	100	50	500
22	Hârtie indicatoare pH universală	30	5	10	5	50 cutii
23	Hidroxid de sodium (NaOH)	30	5	10	5	50 kg
24	Monofosfat de potasiu (KH ₂ PO ₄)	15	5	5	5	30 kg
25	Na ₂ HPO ₄	20	5	5	5	35 kg
26	N-Acetyl-L-Cystein (NALC)	2.5	1	1	0.5	5 kg
27	Citrat de Na	7	3	3	2	15 kg

28	Isoniazid	10	5	5	5	25 gr
29	Rifampicin	10	5	5	5	25 gr
30	Ethambutol	10	5	5	5	25 gr
31	Streptomycin	10	5	5	5	25 gr
32	Ethionamide	10	5	5	5	25 gr
33	Kanamycin	10	5	5	5	25 gr
34	Ofloxacin	10	5	10	5	30 gr
35	Capreomycin	10	5	5	5	25 gr
36	Para-aminosalicylic acid	50	15	20	15	100 gr
37	Amikacin	10	-	-	-	10 gr
38	Moxifloxacin	10	-	-	-	10 gr
39	Levofloxacin	10	-	-	-	10 gr
40	Dimetilsulfoxid (DMSO) (bottle 100 ml)	10	4	3	3	20