



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE
mun. Chișinău

„10 „ iulie 2017

nr. 4870

**Cu privire la distribuirea
dispozitivelor medicale
pentru diagnosticul tuberculozei**

În scopul realizării Programului Național de Control al Tuberculozei pentru anii 2016–2020 aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1160 din 20 octombrie 2016, distribuirii dispozitivelor medicale (echipament de laborator, medii de cultură solide LJ, reagenți și consumabile de laborator) procurate din sursele Fondului Global de Combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei pentru activitatea laboratoarelor de referință în microbiologia tuberculozei și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale de laborator (echipament de laborator, medii de cultură solide LJ, reagenți și consumabile de laborator) conform Anexei nr.1, nr.2 și nr.3;
2. Conducătorii IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, ISMP Spitalul Clinic Municipal Bălți, Spitalul de tuberculoză Bender vor asigura recepționarea prin procură a dispozitivelor medicale de laborator (echipament de laborator, medii de cultură solide LJ, reagenți și consumabile de laborator) de la IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” cu evidența conform actelor normative în vigoare.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se pune în sarcina dlui Iurii Bucinschi, șef Direcția Sănătate Publică.

Viceministru

Liliana IAȘAN

PLANUL

de distribuire a dispozitivelor medicale de laborator (Microscopice binoculare)

Nr.	Lista Centrelor Microscopice	Număr microscopice
1	IFP „Ch. Draganiuc”, LNR	7
2	IFP „Ch. Draganiuc”, LRR Vorniceni	3
3	SCM Bălți, LRR Bălți	2
4	CMF Bălți, CS nr.1 (CM)	1
5	IMSP SR Anenii-Noi (CM)	1
6	IMSP SR Basarabeasca (CM)	1
7	IMSP SR Briceni (CM)	1
8	IMSP SR Cahul (CM)	1
9	IMSP SR Călăraș (CM)	1
10	IMSP SR Cantemir (CM)	1
11	IMSP SR Căușeni (CM)	1
12	IMSP SCFM Chișinău (CM)	1
13	IMSP AMT Botanica (CM)	1
14	IMSP AMT Buiucani (CM)	1
15	IMSP AMT Ciocana (CM)	1
16	IMSP AMT Centru (CM)	1
17	IMSP AMT Riscani (CM)	1
18	IMSP SR Ceadr-Lunga (CM)	1
19	IMSP SR Cimișlia (CM)	1
20	IMSP SR Comrat (CM)	1
21	IMSP SR Criuleni (CM)	1
22	IMSP SR Dondușeni (CM)	1
23	IMSP SR Drochia (CM)	1
24	IMSP SR Edineț (CM)	1
25	IMSP SR Fălești (CM)	1
26	IMSP SR Florești (CM)	1
27	IMSP SR Glodeni (CM)	1
28	IMSP SR Hâncești (CM)	1
29	IMSP SR Ialoveni (CM)	1
30	IMSP SR Leova (CM)	1
31	IMSP SR Nisporeni (CM)	1
32	IMSP SR Ocnîța (CM)	1
33	IMSP SR Orhei (CM)	1
34	IMSP SR Râșcani (CM)	1
35	IMSP SR Rezina (CM)	1
36	IMSP SR Sângerei (CM)	1
37	IMSP SR Șoldănești (CM)	1
38	IMSP SR Soroca (CM)	1
39	IMSP SR Ștefan-Vodă (CM)	1
40	IMSP SR Strășeni (CM)	1
41	IMSP SR Taraclia (CM)	1
42	IMSP SR Telenești (CM)	1
43	IMSP SR Ungheni (CM)	1
44	IMSP SR Vulcănești (CM)	1
45	DIP al MJ (CM)	1
46	LRR Bender	1
47	SR Bender	1
48	SM Tiraspol	1
49	CM Ribnita	1
50	CM Grigoriopl	1
51	CM Slobozia	1
52	CM Dubasari	1
53	CM Dnestrovsc	1
54	CM Camenca	1
55	Peniutenciare Transnistria, UIN 3	1
56	Peniutenciare Transnistria, UIN 2	1
	TOTAL	65

PLANUL
de distribuire a dispozitivelor medicale (**Medii Solide LJ**)

Nr. d/o	Denumirea	LNR Chișinău	LRR Vorniceni	LRR Bălți	LRR Bender	TOTAL repartizat
1	2	3	4	5	6	7
1.	Medii nutritive pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> (Löwenstein-Jensen) (Tub)	3000	1500	1500	1500	7500
2.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Isoniazida – 0,2 µg/ml (Tub)	200	100	100	100	500
3.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Rifampicina - 40 mg/ml (Tub)	200	100	100	100	500
4.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Ethambutol - 2 mg/ml (Tub)	200	100	100	100	500
5.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Streptomicina - 4 mg/ml (Tub)	200	100	100	100	500
6.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Capreomycin - 40 mg/ml (Tub)	300	185	20	120	625
7.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Ofloxacină - 2 mg/ml (Tub)	300	185	20	120	625
8.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Ethionamid 40 mg/ml (Tub)	300	185	20	120	625
9.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Amikacina - 30 mg/ml (Tub)	300	185	20	120	625
10.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II PAS - 1 mg/ml (Tub)	300	185	20	120	625

PLANUL
de distribuire a dispozitivelor medicale (Reagenți și consumabile de laborator)

Nr. d/o	Denumirea	Unitate măsură	LNR Chișinău	LRR Vorniceni	LRR Bălți	LRR Bender	TOTAL
1.	MGIT TB ID Test	Cutie	100	60	40	50	250
2.	Delamanid, 10 g	Ambalaj	1	0	0	0	1
3.	Tub falcone pentru centrifugare, sterile, 50 ml	Tub	28500	15000	15000	15000	73500
4.	Pipete Pasteur, sterile, 3 ml	Buc.	38000	15000	15000	15000	83000
5.	Pipete Pasteur, sterile 3 ml, ambalate individual	Buc.	35500	15000	15000	15000	80500
6.	Anse pentru inoculare, 10μl	Buc.	17500	10000	10000	10000	47500
7.	Anse pentru inoculare, 4mm	Buc.	17000	10000	10000	10000	47000
8.	Respiratoare, FFP-2	Buc.	15	10	7	8	40
9.	Respiratoare FFP-3	Buc.	2850	1000	1000	1000	5850
10.	Colbe, 1000ml (Erlenmeyer flask)	Buc.	14	10	0	0	24
11.	Hepa filtre pentru HSB	Buc.	4	0	0	0	4