



DISPOZIȚIE

mun. Chișinău

„31” „octombrie” 2018

nr. 559-d

**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 (Medii de cultură solidă LJ, Factura Fiscală IY0208391) 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, Muncii și Protecției Sociale, structurii și efectivului-limită ale aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694 din 30 august 2017,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale de laborator (Medii de cultură solidă LJ, Factura Fiscală IY0208391) conform Anexei nr.1;
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 (Medii de cultură solidă LJ, Factura Fiscală IY0208391) de la IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” cu evidența conform actelor normative în vigoare.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie dnei Daniela Demișcan, șef Direcția politici în domeniul sănătății publice .

SECRETAR DE STAT

Aliona SERBULENCO

PLANUL
de distribuire a dispozitivelor medicale de laborator (Medii de cultură solide LJ, Factura
Fiscală IY0208391)

Nr. d/o	Denumirea	Unitatea de măsură	LNR Chișinău	LRR Vorniceni	LRR Bălți	LRR Bender	TOTAL
1.	Medii nutritive pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> LJ (Löwenstein-Jensen),	buc.	4170	3500	4500	4500	16670
2.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Isoniazid – 0,2 µg/ml	buc.	150	120	100	100	470
3.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Isoniazid – 1,0 µg/ml	buc.	150	120	100	100	470
4.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Rifampicin - 40 mg/ml	buc.	150	120	100	100	470
5.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Ethambutol - 2 mg/ml	buc.	150	120	100	100	470
6.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Amikacin- 30 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
7.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Capreomycin - 40 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
8.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Ethionamid 40 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
9.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Levofloxacin - 2 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
10.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Moxifloxacin – 2,5 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
11.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II PAS - 1 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
12.	Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Cicloserine - 30 mg/ml	buc.	180	140	115	115	550
13.	Mediu nutritiv praf Lowenstein-Jensen, pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> , 500g	buc.	3	2	0	0	5
14.	Mediu nutritiv praf Middlebrook 7H9, pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> , 500g	buc.	1	0	0	0	1
15.	Mediu nutritiv praf Middlebrook 7H10, pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> , 500g	buc.	1	0	0	0	1
16.	General OADAC Supplement, 50 ml	buc.	7	5	0	0	12
17.	Tryptose blood agar base, 500g	buc.	1	0	0	0	1