



DISPOZIȚIE

mun. Chișinău

„24” iulie 2020

nr. 319-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 (mediilor nutritive (Factura IY 1816510) și echipament de laborator, procurate din sursele Fondului Global prin intermediul Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății, pentru activitatea laboratoarelor de diagnostic al tuberculozei și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694 din 30 august 2017,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale de laborator conform Anexei nr.1 și 2;
2. Conducătorii IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, IMSP SCM Bălți, și Spitalul Bender, vor asigura recepționarea prin procură a dispozitivelor medicale de laborator de la Depozitul Național de Farmacie al IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” cu evidența conform actelor normative în vigoare.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie dnei Daniela Demișcan, șef Direcție politici în domeniul sănătății publice.

Secretar de Stat

Constantin RÎMIȘ

Anexa I.
la dispoziția Ministerului Sănătății,
Muncii și Protecției Sociale
nr. 319/d din 24-07-20

PLANUL

de distribuire a Mediilor nutritive, destinate Laboratoarelor de Referință în diagnosticul Tuberculozei
(Factura Fiscală IV 1816510, SRL Imunotehnomed)

Nr.	Denumirea	Unitate a de măsură	Seria term/exp	IMSP IFP „Ch. Draganiuc ” LNR Chișinău	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	LRR Bender	Total repartiza t	Stoc IFP „Ch. Draganiuc”, DNF
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml	Tub	25.05.2021	2034	1400	1200	1200	5834	0
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid, 0,2 mcg/ml	Tub	22.11.2020	50	25	50	50	175	0
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid, 1 mcg/ml	Tub	22.11.2020	50	25	50	50	175	0
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Rifampicin 40,0 mcg/ml	Tub	22.11.2020	50	25	50	50	175	0
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethambutol, 2,0 ug/ml	Tub	22.11.2020	50	25	50	50	175	0
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Amikacin, 30 mcg/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
7.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Capreomycin 40,0 ug/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
8.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethionamide- 40,0 ug/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
9.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Levofloxacin, 2,0 mcg/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
10.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Moxifloxacin . 2,5 mcg/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
11.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice P- Aminosalicilic acid, 1,0 ug/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0
12.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Cycloserine- 30,0 ug/ml	Tub	22.11.2020	75	75	25	25	200	0

Anexa 2.
 la dispoziția Ministerului Sănătății,
 Muncii și Protecției Sociale
 nr. 319-d din 24.07.2020

PLANUL

de distribuire a Echipamentelor de laborator, destinate Laboratoarelor de Referință în diagnosticul
 Tuberculozei

(Factura Fiscală IY 1816478 și IY 1816482)

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	Seria term/exp	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LNR Chișinău	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	LRR Bender	Total repartizat	Stoc IFP „Ch. Draganiuc”, DNF
1.	Bactec MGIT 960 inclusiv UPS Online SYN SIII 2 KVA și Printer Brother L5000D	cutie	2	2	0	0	0	2	0
2.	Bactec MGIT 960 START	cutie	2	2	0	0	0	2	0
3.	AST starter kit	cutie	2	2	0	0	0	2	0
4.	Technical Training Micro	cutie	2	2	0	0	0	2	0
5.	Regular Labour Micro	cutie	2	2	0	0	0	2	0
6.	Vortex V-1 Plus, BS-0102203-AAG, Biosan	Bucata	9	5	2	1	1	9	0
7.	Shaker PSU 10i with platform Bio PP-4	Bucata	4	1	1	1	1	4	0