



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE

mun. Chișinău

„24” octombrie 2022

nr. 760-d

Cu privire la distribuirea dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei

În scopul realizării activităților de diagnosticare și control ale tuberculozei, implementării Programului național de răspuns la tuberculoză pentru anii 2022-2025, precum și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 148/2021,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale (*medii nutritive procurate din sursele Fondului Global și reagenți pentru diagnosticul tuberculozei GenoType (LPA), procurați din sursele Ministerului Sănătăți*), conform listelor de distribuire din anexele nr. 1 și nr. 2 la prezenta dispoziție.
2. Conducătorii Instituțiilor medico - sanitare publice vor asigura recepționarea dispozitivelor medicale de la depozitul național farmaceutic al IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” (IFP), cu distribuirea și evidența acestora, conform prevederilor actelor normative.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie Direcției politici în domeniul sănătății publice și urgențe în sănătatea publică și Direcției politici în domeniul medicamentelor și dispozitivelor medicale.

Secretar de stat

Svetlana NICOLAESCU

Lista de distribuire a mediilor nutritive (Lowenstein-Jensen)
procurate din sursele Fondului Global, prin intermediul Unității de Coordonare,
Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății (UCIMP)
Nr. factura fiscală IY4394867

Nr.	Denumirea	Unitate de măsură	Nr. serie, Lot / Valabil	IMSP IFP LNR Chișinău+ LRR Vorniceni	Instituția de Stat „Spitalul Republican de Tuberculoză”, Bender, LRR Bender	Spitalul clinic Municip al Bălți, LRR Bălți	Total distri buit
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml	unit.	2208410/ 29.03.20 23	2800	1200	1000	5000
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid , 1mcg/ml	unit.	2208319/ 07.12.20 22	225	100	75	400
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Rifampicin 40,0 mcg/ml	unit.	2208336/ 08.12.20 22	225	100	75	400
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethambutol , 2,0 µg/ml	unit.	2209081/ 08.12.20 22	225	100	75	400
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Amikacin, 30 mcg/ml	unit.	2208355/ 10.12.20 22	175	50	25	250
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethionamide- 40,0 µg/ml	unit.	2208340/ 08.12.20 22	175	50	25	250
7.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi,	unit.	2208379/ 10.12.20 22	175	50	25	250

	8,0 ml cu antibiotice Capreomycin- 40,0 µg/ml						
8.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Levofloxacin, 2,0 mcg/ml	unit.	2208356/ 10.12.20 22	175	50	25	250
9.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Moxifloxacin, 1,0 mcg/ml	unit.	2208357/ 10.12.20 22	175	50	25	250
10.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Cycloserine, 30,0 mcg/ml	unit.	2208339/ 09.12.20 22	175	50	25	250

**Lista de distribuire a reagenților GenoType (LPA)
procurați din sursele Ministerului Sănătății, prin intermediul Centrului de Achiziții
Publice Centralizate în Sănătate, destinate Laboratoarelor de Referință în microbiologia
Tuberculozei, implicate în realizarea activităților de control al tuberculozei**
Nr. factura fiscală EAD000402283

Nr.	Denumirea	Unitate de măsură	Lot/ Valabil	IMSP IFP LNR Chișinău +LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	Total distribuit
1.	GenoType CM identificarea micobacteriilor non-tuberculoase, 96 teste	kit	ER00197/ 11.10.2023	2	0	2
2.	GenoType AS identificarea micobacteriilor non-tuberculoase, 96 teste	kit	ER00194/ 11.10.2023	2	0	2
3.	GenoType MTBDRplus V 2.0, 96 teste/cutie,	kit	OV00280/ 10.11.2023	8	2	10
4.	GenoType MTBDRsl V 2.0, 96 teste/cutie,	kit	AAX00127/ 01.06.2024	8	2	10