



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

„20” „decembrie” 2022

DISPOZIȚIE
mun. Chișinău

nr. 868-d

Cu privire la distribuirea dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei

În scopul realizării activităților de diagnosticare și control ale tuberculozei, în contextul implementării Programului Național de răspuns la tuberculoză pentru anii 2022-2025 aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 107/2022 și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 148/2021,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale pentru diagnosticul tuberculozei procurate din sursele Fondului Global, prin intermediul Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății (UCIMP) (Nr. factura fiscala IA4394948), conform anexei.
2. Conducătorii Instituțiilor Medico-Sanitare Publice vor asigura recepționarea mediilor nutritive pentru diagnosticul tuberculozei, prin procură, de la depozitul național farmaceutic al IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” (IFP), cu distribuirea și evidența lor conform prevederilor legislației în vigoare.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie Direcției politici în domeniul sănătății publice și urgențe în sănătatea publică și Direcției politici în domeniul managementului și dispozitivelor medicale.

Secretar de Stat

Svetlana NICOLAESCU

Anexa nr. 1
la Dispoziția Ministerului Sănătății
nr. 869-d din 20.12.2022

Distribuirea mediilor nutritive(Lowenstein-Jensen)

Nr.	Denumirea	Unitate de măsură	Nr. Lot / expiră	IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Ch. Draganiuc”, LNR Chișinău	IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Ch. Draganiuc”, LRR Vorniceni	Instituția de Stat „Spitalul Republican de Tuberculoză”, Bender, LRR Bender	Spitalul clinic Municipal Bălți, LRR Bălți	Total repartizat
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml	unit.	unie 2023	1582	1000	1000	500	4082
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid, 1 mcg/ml	unit.	04010/ 21.02.2023	110	70	50	34	264
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Rifampicin 40,0 mcg/ml	unit.	04014/ 21.02.2023	110	70	50	34	264
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethambutol, 2,0 ug/ml	unit.	04015/ 21.02.2023	110	70	50	34	264
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Amikacin, 30 mcg/ml	unit.	04031/ 21.02.2023	65	50	30	20	165
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethionamide-40,0 ug/ml	unit.	04025/ 21.02.2023	65	50	30	20	165
7.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Capreomycin-40,0 ug/ml	unit.	04032/ 21.02.2023	65	50	30	20	165
8.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Levofloxacin, 2,0 mcg/ml	unit.	04033/ 21.02.2023	65	50	30	20	165
9.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Moxifloxacin , 1,0 mcg/ml	unit.	04034/ 21.02.2023	65	50	30	20	165
10.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Cycloserine , 30,0 mcg/ml	unit.	04024/ 21.02.2023	65	50	30	20	165