



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE mun. Chișinău

13 iunie 2023

Nr. 304 - d

Cu privire la distribuirea dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei

În scopul realizării activităților de diagnosticare în cadrul Programului Național de răspuns la tuberculoză pentru anul 2023, precum și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 148/2021,

D I S P U N:

1. Se aprobă listele de distribuire a dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei:
 - 1) procurate din sursele Fondului Global, prin intermediul Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății – UCIMP (Anexa nr. 1);
 - 2) procurate din surse centralizate (Anexa nr. 2).
2. Conducătorul IMSP Institutul de Ftiziopneumologie (IFP) „Chiril Draganiuc” va asigura predarea dispozitivelor medicale, cu titlu gratuit, către instituțiile medico-sanitare, conform listelor de distribuire din Anexele nr. 1 și nr. 2.
3. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare vizate vor asigura recepționarea, stocarea, utilizarea și evidența ulterioară a dispozitivelor medicale, în conformitate cu prevederile actelor normative.
4. Controlul executării prevederilor prezentei dispoziții se atribuie Direcției politici în domeniul medicamentelor și dispozitivelor medicale și Direcției politici în domeniul sănătății publice și urgențe în sănătatea publică.

Secretar de stat

Svetlana NICOLAESCU

Lista de distribuire a dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei, procurate din sursele Fondului Global, prin intermediul Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății

Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	IMSP IFP „Chișinău” Draganiuc”, Laboratorul Național de Referință Chișinău	IMSP IFP „Chișinău” Draganiuc”, Laboratorul Regional de Referință Vorniceni	IMSP Spitalul Clinic Bălți, Laboratorul Regional de Referință Bălți	ÎS Spitalul Republican de Tuberculoză, Bender, Laboratorul Regional de Referință Bender	Total
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml	unități	7 000	5 000	3 000	5 000	20 000
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Isoniasid 1 mcg/ml	unități	300	200	100	200	800
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic Rifampicin 40,0 mcg/ml	unități	300	200	100	200	800
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic Levofloxacin 2,0 mcg/ml	unități	150	75	50	75	350
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic Moxifloxacin 1,0 mcg/ml	unități	150	75	50	75	350
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Cycloserine 30,0 mcg/ml	unități	50	75	50	75	250

Lista de distribuire a dispozitivelor medicale pentru diagnosticul tuberculozei, procurate din surse centralizate

Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	IMSP IFP „Chiril Draganuic”, Laboratorul Național de Referință Chișinău	IMSP IFP „Chiril Draganuic”, Laboratorul Regional de Referință Vorniceni	IMSP Spitalul Clinic Bălți, Laboratorul Regional de Referință Bălți	Total
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Isoniasid 1 mcg/ml	unități	80	70	50	200
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Isoniasid 0,2 mcg/ml	unități	80	70	50	200
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Rifampicin 40,0 mcg/ml	unități	80	70	50	200
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Ethambutol 2,0 ug/ml	unități	80	70	50	200
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Amikacin 30 mcg/ml	unități	80	70	50	200
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, Ethionamide 40,0 ug/ml	unități	80	70	50	200
7.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Capreomycin 40,0 ug/ml	unități	80	70	50	200
8.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Levofloxacin 2,0 mcg/ml	unități	80	70	50	200
9.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Moxifloxacin 1,0 mcg/ml	unități	80	70	50	200
10.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotic, Moxifloxacin 0,25 mcg/ml	unități	80	70	50	200
11.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu medicamente, PAS 1,0 mcg/ml	unități	100	90	60	250