



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE

mun. Chișinău

11 ianuarie 2024

Nr. 18 - d

Cu privire la distribuirea bunurilor medicale pentru diagnosticul tuberculozei

În scopul realizării activităților de diagnosticare și răspuns la tuberculoză, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 107/2022 „Privind aprobarea 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 pentru diagnosticul tuberculozei procurate din sursele Ministerului Sănătății, conform listei de distribuire din Anexa nr. 1.
2. A distribui bunurile medicale procurate din sursele Fondului Global, conform listei de distribuire din Anexa nr. 2.
3. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) vor asigura:
 - 1) recepționarea bunurilor medicale de la depozitul național farmaceutic al IMSP Institutul de Ftiziopneumologie (IFP) „Chiril Draganuic”;
 - 2) distribuirea și evidența acestora conform prevederilor actelor normative.
4. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie Direcției politice în domeniul medicamentelor și dispozitivelor medicale și Direcției politice în domeniul sănătății publice și urgențe în sănătatea publică.

Secretar de stat

Angela PARASCHIV

**Lista de distribuire a dispozitivelor medicale procurate din sursele Ministerului Sănătății,
prin intermediul Centrului pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate,
destinate Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia tuberculozei,
implicate în realizarea activităților de control al tuberculozei**

Nr. d/o	Denumire bunuri medicale	Lot/ Termen de val.	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”, Laboratorul Național de Referință, mun. Chișinău	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”, Laboratorul Regional de Referință, Vorniceni	IMSP Spitalul Clinic Bălți, Laboratorul Regional de Referință Bălți	Total
	Unitate de măsură - <i>kit</i>					
1	GenoType MTBDR <i>plus</i> , (96 test/kit), Version 2.0	OV00325/ 10.11.2024	8	1	1	10
2	GenoType MTBDR <i>sl</i> , (96 test/kit), Version 2.0	AAX00146/ 10.11.2024	2	2	0	4
3	GenoType MTBDR <i>sl</i> , (96 test/kit), Version 2.0	AAX00147/ 10.11.2024	4	1	1	6
4	GenoType Mycobacterium CM, (96 test/kit), Version 2.0	AAV00105/ 14.11.2024	2	0	0	2
5	GenoType Mycobacterium AS, (96 test/kit), Version 2.0	ER00201/ 14.11.2024	2	0	0	2

**Lista de distribuire a bunurilor medicale procurate din sursele Fondului Global,
prin intermediul Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare
a Proiectelor în Domeniul Sănătății**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor medicale	Unitate de măsură	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”, Laboratorul Național de Referință, mun. Chișinău	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”, Laboratorul Regional de Referință, Vorniceni	IMSP Spitalul Clinic Bălți, Laboratorul Regional de Referință Bălți	IS „Spitalul Republican TB, Bender, Laboratorul Regional de Referință Bender	Total
1	Medii nutritive pentru izolarea M.tuberculosis (LJ)- 8 ml	tub	2000	2000	2000	4000	10000
2	Medii nutritive pentru testarea sensibilității la M.tuberculosis (LJ)- Isoniazid 1.0 µg/ml	tub	100	75	75	150	400
3	Medii nutritive pentru testarea sensibilității la M.tuberculosis (LJ)- Rifampicin 40 µg/ml	tub	100	75	75	150	400
4	Medii nutritive pentru testarea sensibilității la M.tuberculosis (LJ)- Levofloxacin 2.0 µg/ml	tub	25	25	25	75	150
5	Medii nutritive pentru testarea sensibilității la M.tuberculosis (LJ)- Moxifloxacin 1.0 µg/ml	tub	25	25	25	75	150
6	Medii nutritive testarea sensibilității la M.tuberculosis (LJ)- Cicloserine 30 µg/ml	tub	25	25	25	75	150
7	Bedaquiline (substanța pură)	g	5	0	0	0	5
8	Delamanid (substanța pură)	g	4,5	0	0	0	4,5
9	Clofazimin (substanța pură)	g	1	0	0	0	1
10	Linezolid (substanța pură)	g	1	0	0	0	1
11	Proteonamid (substanța pură)	g	1	0	0	0	1
12	Pyrazinamide (substanța pură)	g	1	0	0	0	1
13	GenoType MTBDR ^{plus} , (96 test/kit), Version 2.0	kit	0	1	1	3	5
14	GenoType MTBDR ^{sl} , (96 test/kit), Version 2.0	kit	0	0	1	3	4
15	GenoType Mycobacterium CM, (96 test/kit), Version 2.0	kit	1	0	0	0	1
16	GenoType MTBC, (12 test/kit), Version 2.0	kit	4	0	0	0	4
17	GenoType CMdirect, (12 test/kit), Vers. 2.0	kit	10	0	0	0	10
18	GenoLyse (96 test/kit)	kit	1	1	2	5	9