



DISPOZIȚIE
mun. Chișinău

„09” iunie 2021

nr. 438 -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 și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.694/2017,

DISPUN:

1. A aproba distribuirea dispozitivelor medicale de laborator, destinate Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia Tuberculozei, conform Anexelor nr. 1 și 2;
2. Conducătorii Instituțiilor Medico-Sanitare Publice enumerate mai jos, 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 obligatorie conform actelor normative în vigoare;
3. Controlul executării prezentei dispoziției se atribuie Direcției politici în domeniul sănătății publice.

Secretar de Stat

Denis CERNELEA

PLANUL
de distribuirea Reagenților procurate din sursele Fondului Global prin intermediul
Unității de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății
(IP UCIMP DS) destinate Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia
Tuberculozei

N r.	Denumirea	Unitate de măsură	Lot/ expiră	IMSP IFP LNR Chișinău	IMSP IFP LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	SR Bender, LRR Bender	Total repartizat
1.	14-00000002 Bedaquiline, Flacon x 5gr	gr.	236308/ 4May2023	5	5	0	5	15
2.	14-00000003 Clofazimine Flacon x 5gr	gr.	236309/ 21Apr2023	5	5	0	5	15
3.	14-00000004 Delamanid Flacon x 5gr	gr.	236310/ 4May2023	5	5	0	5	15
4.	14-00000005 Ethambutol Flacon x 5gr	gr.	203960/ 6Aug2024	30	20	15	15	80
5.	14-00000006 Ethionamide Flacon x 5gr	gr.	220906/ 6Aug2024	30	15	10	15	70
6.	14-00000007 Isoniazid Flacon x 5gr	gr.	213778/ 23May2024	15	10	7	8	40
7.	14-00000008 Kanamycin Flacon x 5gr	gr.	211164/ 13Jan2024	30	15	10	15	70
8.	14-00000009 Levofloxacin Flacon x 5gr	gr.	212412/ 13Jan2024	25	15	5	15	60
9.	14-00000010 Linezolid Flacon x 5gr	gr.	213454/ 27Dec2024	5	5	0	5	15
10.	14-00000011 Moxifloxacin Flacon x 5gr	gr.	213978/ 20Jun2024	25	15	5	15	60
11.	14-00000012 Rifampicin Flacon x 5gr	gr.	230366/ 9jan2023	15	10	7	8	40
12.	Dimethyl sulfoxide, 50ml	unit.	SHBN2911/ 26Mar2026	15	10	5	6	36
13.	Sodium Hydroxide- chemically pure (NaOH), 1kg	unit.	STBJ8964/ AUG2023	1	1	0	0	2
14.	NALC (N-Acetyl-L- cystein), 100g	unit.	235978/ 31Mar2023	12	6	3	4	25

PLANUL
de distribuirea Reagenților procurați din sursele Ministerului Sănătății, Muncii și
Protecției Sociale, prin intermediul Centrului pentru Achiziții Publice Centralizate în
Sănătate, destinate Laboratoarelor de Referință în microbiologia Tuberculozei

N r.	Denumirea	Unitate de măsură	Lot/ expiră	IMSP IFP LNR Chișinău	IMSP IFP LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	Total repartizat
15.	Fuxină bazică, pentru colorația Ziehl Neelsen, praf, flacon 25g	g	20L31543CE/ 01.05.2023	1000	100	75	1175
16.	Timer	buc.	NA	40	10	10	60
17.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 100ml	buc.	NA	15	5	5	25
18.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 250ml	buc.	NA	10	5	5	20
19.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 500ml	buc.	NA	10	5	5	20
20.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 1000ml	buc.	NA	10	5	5	20
21.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 2000ml	buc.	NA	15	5	0	20
22.	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 5000ml	buc.	NA	3	2	0	5
23.	Hidroxid de sodium (NaOH), chimic pur, 1kg	kg	21A31810JF/ 28.01.2025	20	10	10	40
24.	Di-Sodium hydrogen phosphate dihidrate Na ₂ HPO ₄	kg	19E27633GF/ 31.12.2022	1	1	0	2
25.	Cetyltrimethylammonium bromide	g	SLCH0757/ 12.08.2024	200	0	0	200
26.	Izoamil alcool	l	20L31441AF/ 12.04.2024	2	0	0	2
27.	Isopropanol	l	21A31635GV/ 01.08.2024	3	0	0	3
28.	Respiratoare (Masca cu valva de protecție KN95)	buc	20201107D/ 19.12.2023	4800	1500	1500	7800