



DISPOZIȚIE
mun. Chișinău

„09 „decembrie” 2020

nr. 609 -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, distribuirii mediilor nutritive (enumerare în Anexa nr. 1 și 2) și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694 din 30 august 2017,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale de laborator conform Anexei 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 conform actelor normative în vigoare.
3. Controlul executării prezentei dispoziției se atribuie dnei Daniela Demișcan, șef Direcție politici în domeniul sănătății publice.

Secretar de Stat

Constantin RÎMIȘ

PLANUL

**de distribuire a Mediilor nutritive, destinate Laboratoarelor de Referință
(Factura Fiscală IY 1816202, SC IMUNOTEHNOMED SRL)**

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	Seria term/exp	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LNR Chișinău	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	LRR Bender	Total repartizat	Stoc IFP „Ch. Draganiuc”, DNF
1.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml	Tub	20-052/ 22.10.21	3525	2900	2000	2000	10425	0
2.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid, 0,2 mcg/ml	Tub	20-16/ 24.04.21	95	75	40	40	250	0
3.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Isoniasid, 1 mcg/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	95	75	40	40	250	0
4.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Rifampicin 40,0 mcg/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	95	75	40	40	250	0
5.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethambutol, 2,0 ug/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	95	75	40	40	250	0
6.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Amikacin, 30 mcg/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
7.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Capreomycin 40,0 ug/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
8.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Ethionamide-40,0 ug/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
9.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Levofloxacin, 2,0 mcg/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
10.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Moxifloxacin , 2,5 mcg/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
11.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice P-Aminosalicilic acid, 1,0 ug/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0
12.	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8,0 ml cu antibiotice Cycloserine-30,0 ug/ml	Tub	20-16/ 22.04.21	75	75	25	25	200	0

PLANUL
de distribuire a reagenților de laborator, destinate Laboratoarelor de Referință
(Factura Fiscală IY 1816213, "Stimed Plus" SRL)

Nr. d/o	Denumirea	Unitatea de măsură	LNR Chișinău	LRR Vornice ni	LRR Bălți	LRR Bender	TOTAL
1.	Sodium Hydroxide- chemically pure (NaOH)	1 kg	4	2	1	1	8
2.	Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄)	1 kg	6	3	2	2	13
3.	Di-Sodium hydrogen phosphate dehydrate (Na ₂ HPO ₄)	1 kg	6	4	2	2	14
4.	NALC (N-ACETYL-CYSTEIN)	100 g	6	5	3	3	17
5.	Tri-Sodium Citrate dihydrate (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ *2H ₂ O)	1 kg	2	2	1	1	6