



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE  
mun.Chișinău

„07 „08 2012

nr. 264-D

Cu privire la distribuirea reactivelor  
de laborator (testul LPA, HAIN)  
pentru diagnosticul tuberculozei

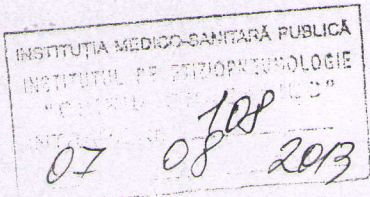
În scopul realizării Programului Național de Control al Tuberculozei pentru anii 2011–2015 aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1171 din 21 decembrie 2010, distribuirii mediilor nutritive, procurate din sursele Fondului Global de combatere a HIV/SIDA, tuberculozei și destinate activității laboratoarelor de referință în microbiologia tuberculozei, în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, structurii și efectivului limită ale aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.397 din 31mai 2011,

D I S P U N:

1. A distribui reagenții de laborator pentru metoda molecular genetică (LPA, HAIN), conform anexei nr.1;
2. A distribui lotul de echipamente destinate activității Laboratoarelor Regionale de Referință, conform anexei nr.2;
3. Conducătorii Instituțiilor Medico-Sanitare Publice, IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, ISMP Spitalul Clinic Municipal Bălți, Spitalul municipal Bender, vor asigura recepționarea mediilor de cultură solide LJ de la Depozitul Național Farmaceutic din cadrul IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”;
4. Controlul executării prezentei Dispoziții se atribuie dlui Dorin Rotaru șef Secție programe naționale.

Viceministru

Svetlana COTELEA



## Anexa nr.1

la Dispozitia Ministerului Sănătății  
nr. 264-01 din 07.09.13

## PLANUL

de distribuire a lotului de reagenți pentru metoda molecular genetică (LPA, HAIN) destinate activității Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia tuberculozei procurate de către IP UCIMP RSS, finanțat de către Fondul Global de Combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei în cadrul Programului Național de Control al Tuberculozei

r o	Denumirea	LNR Chișinău, Djugostran Iurie, 572-240	LRR Bălți, Ina Tcaciuc, 067371974	LRR Vorniceni, Popescu Timofei, 068677820	LRR Bender, Maxim Tatiana 0160037355 267235	TOTAL
	2	3	4	5	6	7
	Set de reagenți GenoType MTBDR <i>plus</i> pentru identificarea rapidă a <i>M. tuberculosis</i> și determinarea spectrului de sensibilitate față de Izoniazidă și Rifampicină.	2	2	1	2	7
	Reagenți GenoLyse.	11	5	2	4	22
	Set de reagenți GenoType MTBDR <i>sl</i> pentru identificarea rapidă a <i>M. tuberculosis</i> și determinarea spectrului de sensibilitate față de preparatele din grupul Fluoroquinolone, Aminoglicioze/peptide și Etambutol.	6	2	1	1	10
	Set de reagenți GenoType MTBC pentru detectia speciilor din complexul MTBC	1	0	0	0	1
	Set de reagenți GenoType <i>Mycobacterium AS</i> pentru identificarea speciilor nontuberculoase.	1	0	0	0	1
	Set de reagenți GenoType <i>Mycobacterium CM</i> pentru identificarea speciilor nontuberculoase.	1	1	0	1	3
	Polimeraza HotStarTaqDNA.	8	3	1	2	14
	Reactivi pentru amplificare.	8	3	1	2	14
	Suport AST pentru tuburi MGIT	1	1	1	1	4

**Anexa nr. 2**  
 la Dispoziția Ministerului Sănătății  
 nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**PLANUL**

de distribuire a lotului de echipamente destinate activității Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia tuberculozei procurate de către IP UCIMP RSS, finanțat de către Fondul Global de Combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei în cadrul Programului Național de Control al Tuberculozei

r o	Denumirea	LNR Chișinău, Djugostran Iurie, 572-240	LRR Bălți, Ina Tcaciuc, 067371974	LRR Vorniceni, Popescu Timofei, 068677820	LRR Bender, Maxim Tatiana 0160037355 267235	TOTAL
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Agitator pentru mai multe tuburi ( <i>orbital shaker</i> )	2	1	1	1	<b>5</b>
	Agitator pentru un singur tub ( <i>Vortex</i> <i>for mixing liquid solutions in tube</i> )	2	1	1	1	<b>5</b>