



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

DISPOZIȚIE

mun. Chișinău

„16” „12” 2014

nr. 722-1

**Cu privire la distribuire a lotului de medii de cultură solide LJ
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 lotului de reagenți de laborator procurat din sursele Fondului Global de combatere a HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei destinat activității laboratoarelor de referință în microbiologia tuberculozei și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

DISPUN:

1. A distribui lotul de medii de cultură solide LJ destinat Laboratorului Național de Referință și Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia tuberculozei conform anexei 1;
2. Conducătorii Laboratoarelor de Referință a Instituțiilor Medico-Sanitare Publice, IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, Clinica Vorniceni, ISMP Spitalul Clinic Municipal Bălți, Spitalul municipal Bender vor asigura recepționarea reagenților de laborator de la Depozitul Național Farmaceutic din cadrul IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, până la data de 20 decembrie 2014;
3. Controlul executării prezentei dispoziții mi-l asum.

Viceministru

Svetlana COTELEA

PLANUL

de distribuire a lotului de medii de cultură solide LJ pentru diagnosticul tuberculozei destinat activității Laboratorului Național de Referință și Laboratoarelor Regionale de Referință în microbiologia tuberculozei procurate de către IP UCIMP RSS din sursele Fondului Global de Combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei în cadrul Programului Național de Control al Tuberculozei

Denumirea	LNR Chișinău, Djugostran Iurie, 572-240	LRR Bălți, Ina Tcaciuc, 067371974	LRR Vorniceni, Popescu Timofei, 068677820	LRR Bender, Maxim Tatiana 016003735526 7235	TOTAL
2	3	4	5	6	7
Medii nutritive pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> LJ (Löwenstein-Jensen).	2000	1000	1000	1000	5000
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Isoniasid - 0,2 µg/ml;	115	90	90	80	375
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Rifampicin - 40 mg/ml	115	90	90	80	375
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Ethambutol - 2 mg/ml	115	90	90	80	375
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia I Streptomycin - 4 mg/ml	115	90	90	80	375
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Capreomycin - 40 mg/ml	90	60	50	50	250
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Ofloxacin - 2 mg/ml	90	60	50	50	250
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Ethionamid 40 mg/ml	90	60	50	50	250
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II Amikacin - 30 mg/ml	90	60	50	50	250
Medii nutritive pentru teste de sensibilitate a <i>M. tuberculosis</i> , LJ pentru preparatele de linia II PAS - 1 mg/ml	90	60	50	50	250