



DISPOZIȚIE  
mun. Chișinău

„25” „aprilie” 2019

nr. 121 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 dispozitivelor medicale **Reagenți metoda molecular-genetică LPA HAIN**, **Reagenți metoda culturală lichidă MGIT**, **Reagenți și consumabile pentru microscopie** procurate din sursele Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale prin intermediul UNDP Moldova, **Module și Teste GeneXpert** procurate din sursele Fondului Global pentru Combaterea HIV/SIDA și Tuberculozei, prin intermediul RP Centrului PAS și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, structurii și efectivului-limită ale aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694 din 30 august 2017,

DISPUN:

1. A distribui dispozitivele medicale de laborator, și anume reagenți metoda molecular-genetică LPA HAIN, reagenți metoda culturală lichidă MGIT, reagenți și consumabile pentru microscopie, Module și Teste GeneXpert conform anexelor nr.1, 2, 3 și 4.
2. Conducătorii IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, ISMP Spitalul Clinic Municipal Bălți, vor asigura recepționarea bunurilor de laborator la Depozitul Național de Farmacie al IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”, amplasat pe str. Constantin Vârnăv, 13 din or. Chișinău.
3. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie dnei Daniela Demişcan, șef Direcție politici în domeniul sănătății publice.

SECRETAR DE STAT

Aliona SERBULENCO



Anexa nr. 1  
la dispoziția Ministerului Sănătății,  
Muncii și Protecției Sociale  
nr. 121/d din 25.04.2019

PLANUL

de distribuire a Reagenți metoda molecular-genetică LPA HAIN

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LNR Chisinau	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	Total repartizat
1	GenoType MTBDR <sub>plus</sub> 96 Teste	Kit	5	1	1	7
2	GenoType MTBDR <sub>s</sub> / 96 Teste	Kit	4	2	1	7
3	GenoType Mycobacterium CM 96 Teste	Kit	2	0	0	2
4	GenoType Mycobacterium AS 96 Teste	Kit	1	0	0	1
5	GenoLyse 96 Tests	Kit	6	3	1	10

Anexa nr. 2  
la dispoziția Ministerului Sănătății,  
Muncii și Protecției Sociale  
nr. 121/d din 25.04.2019

PLANUL

de distribuire a Reagenți metoda culturală lichidă MGIT

N r.	Denumirea	Unitatea de măsură	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LNR Chisinau	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	Total repartizat
1.	BD BBL MGIT 7 ml, 100 buc/Țutie	Kit	70	50	30	150
2.	BACTEC MGIT 960 PZA Tube, 25 buc/kit	Kit	50	30	20	100

Anexa nr. 3  
la dispoziția Ministerului Sănătății,  
Muncii și Protecției Sociale  
nr. 121 d din 25.04.2019

PLANUL

de distribuire a Reagenți metoda culturală lichidă MGIT

Nr.	Denumirea	Unitatea de măsură	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LNR Chisinau	IMSP IFP „Ch. Draganiuc” LRR Vorniceni	IMSP SCM Bălți, LRR Bălți	Total repartizat
	L-Glutamic acid monosodium, 100 g	flacon	2	1	0	3
	Filter paper, N 100	amb	40	20	15	75
	Spirit lamp glass with ceramic	buc	20	20	20	60
	Box storage 81 place for 3-5 ml vials blue, N 5	cut	1	0	0	1
	Rodamine B, 50g	flacon	1	0	0	1

Anexa nr. 4  
la dispoziția Ministerului Sănătății,  
Muncii și Protecției Sociale  
nr. 121 d din 25.04.2019

PLANUL

de distribuire a dispozitivelor medicale de laborator (module și teste GeneXpert)

Nr. d/o	Denumire echipament	Specificațiile tehnice	Cantitatea	Denumire instituției beneficiare
1.	Modul GeneXpert	Piesă de schimb, component a blocului GeneXpert	1	IMSP SR Singerei, CM
2.	Modul GeneXpert	Piesă de schimb, component a blocului GeneXpert	1	IMSP SR Șoldănești, CM
3.	Modul GeneXpert	Piesă de schimb, component a blocului GeneXpert	2	IMSP SR Floresti, CM
4.	Modul GeneXpert	Piesă de schimb, component a blocului GeneXpert	1	IMSP, SR Nisporeni, CM
5.	Modul GeneXpert	Piesă de schimb, component a blocului GeneXpert	1	IMSP SR Cantemir, CM
6.	GeneXpert MTB/RIF	Teste GeneXpert MTB/RIF	200	IMSP SCM Balti