

Lista medicamentelor Programul Național de control al Tuberculozei pentru anul 2018

Nr.	Denumirea Comună Internațională	Cod ATC	Doză volum	Formă farmaceutică	Mod de administrare	Unitate de măsură	Cantitatea totală
1.	<i>Rifampicinum + Isoniazidum + Pyrazinamidum + Ethambutolum</i>	<i>J04AM02</i>	150mg + 75mg + 400mg + 275mg	comp. film.	per os	comp.	124497
2.	<i>Rifampicinum + Isoniazidum</i>	<i>J04AM02</i>	150mg + 75mg	comp.	per os	comp.	740987
3.	<i>Rifampicinum</i>	<i>J04AB02</i>	300 mg	caps.	per os	caps.	108466
4.	<i>Isoniazidum</i>	<i>J04AC01</i>	100 mg	comp.	per os	comp.	140895
5.	<i>Ethambutolum</i>	<i>J04AK02</i>	400 mg	comp. film.	per os	comp.	271980
6.	<i>Pyrazinamidum</i>	<i>J04AK01</i>	400 mg	comp.	per os	comp.	470400
7.	<i>Prothionamidum</i>	-	250 mg	comp. film.	per os	comp.	211680
8.	<i>Moxifloxacin</i>	<i>J01MA14</i>	400 mg	comp. film.	per os	comp.	35280
9.	<i>Levofloxacin</i>	<i>J01MA12</i>	250 mg	comp. film.	per os	comp.	329280
10.	<i>Capreomycin</i>	<i>J04AB30</i>	1000 mg	liof./sol ./inj	intramuscular	flacon	78400

11.	<i>Cycloserine</i>	<i>J04AB01</i>	250 mg	comp. film.	per os	comp.	282240
12.	<i>Paser 5,52</i>	<i>J04AA02</i>	4,0 g	pulb. p/u sol. orală.	per os	plic.	23520
13.	<i>Isoniazidum</i>	<i>J04AC01</i>	100 mg/ml	sol. inj.	intra venos	fiole	8315
14.	<i>Ethambutolum</i>	<i>J04AK02</i>	10 ml/10%	sol. inj.	intra venos	flacon	1645
15.	<i>Isoniazidum</i>	<i>J04AC01</i>	300 mg	comp.	per os	comp.	76316
16.	<i>Tuberculinum PPD-L</i>	<i>V04CF01</i>	2 UT/doza (10 doze)	sol. inj.	intra/cut an	doză	5400

LISTA

Reagentilor, Suplimentelor, Mediilor nutritive, Testelor molecular genetice pentru asigurarea investigațiilor microscopice necesare în diagnosticul și monitorizarea tratamentului tuberculozei

la nivelul Centrelor Microscopice și Laboratoarelor de Referință pentru anul 2018 Centre de Microscopie

Denumire	Specificații tehnice	U.M.	Cantitate
Lame de sticlă, (bucată)	Dimensiuni: (25mm x 75mm x 1mm), cu marginea șlefuită, mată p/u înscrieri. Ambalaj – maximum 50 bucăți.	bucată	110000
Anse bacteriologice	Polisteren flexibil, 10 μl, sterile, de unic uz. Lungimea - 220 mm (cu 2 vârfuri diferite). Ambalaj – maximum 20 buc.	bucată	110000
Carbolfuchsin, 1,0%	Soluție, 1,0% fuchsină pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie maxim 1 l.	Litri	160
Acid sulfuric, H ₂ SO ₄	Soluție, 96-98,0% acid sulfuric, puritate-tehnic. Ambalaj - maximum 1 l.	Litri	80
Acid clorhidric, HCl	Soluție, 100,0% acid clorhidric, puritate-tehnic. Ambalaj - maximum 1 l.	Litri	50
Albastru de methilen, 0,1%	Soluție, 0,1% albastru de metilen pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie maximum 1 l.	Litri	160
Ulei de imersie	Ulei de origine sintetică. Indicele de refracție (RI) > 1.53, Utilizat pentru examinarea frotiurilor la microscopul optic. Ambalaj - maximum 100 ml.	Litri	12
Alcool medical (Ethanol 95%)	Ethanol ≥95%, tehnic, C ₂ H ₆ O. Pentru uz în laborator medical. Ambalaj - butelie maximum 1 l.	Litri	160
Auramin 00	Pulbere pentru examenul microscopic fluorescent. Ambalaj - flacon maximum 50 g.	gram	50
Rodamina C	Pulbere pentru examenul microscopic fluorescent. Ambalaj – maxi. 25 g.	gram	25
Boxe p/u păstrarea lamelor	Cutii din polistiren de înaltă densitate pentru păstrarea lamelor (cu dimensiunile 25mm x 75mm x 1mm). Capacitatea - maximum 50 lame per cutie. Rezistente la dezinfectanți	bucată	250
Containere pentru spută, pentru centrifugare, 50 ml	Tuburi polipropilen, pentru centrifugare până la 6000 RCF, vol. 50ml, sterile, gradație vizibilă, pereți transparentți, groși, rezistență înaltă la solvenți. Capac polipropilen.	bucată	110000
Suport pentru tuburi de 50 ml	Polipropilen de densitate înaltă, rezistență înaltă la dezinfectanți chimici și temperatură înaltă, autoclavabile. Pentru suport tuburi de centrifugare de 50 ml, 21 locuri (3x7).	bucată	275
Suport pentru tuburi de 20x28 mm	Polipropilen de densitate înaltă, rezistență înaltă la dezinfectanți chimici și temperatură înaltă, autoclavabile. Pentru suportul tuburilor de centrifugare 15ml, 40 poziții (4x10).	bucată	85
Hârtie de filtru	Dimensiuni : 580mm x 580 mm, greutate 87 g/m ³ .	bucată	10000
Spirtiere	Destinate pentru fixarea frotiurilor pentru examenul microscopic. Spirtiera 100 ml, cu sistem de siguranță a fitilului. Carcasa externa metalică.	bucată	60
Markere	Rezistente la apă, alcool și acizi. Vârful peniței 1 mm.	bucată	257

Denumire	Specificații tehnice	U.M.	Cantitate
Tuburi (2ml) pentru culturi bacteriene în congelator - 70°C	Polipropilen densitate înaltă, transparent, Sterile, capac filetat. Baza cu suport plat, posibil de a fi menținut pe suprafețe netede. Vol. 2,0 ml. Ambalaj – max. 100 bucăți.	bucată	20000
Pipete de transfer	Polyethylene de densitate joasă, transparente, sterile. Volum pentru vârf – 3 ml (pas gradată la vârf – 0,5 ml). Ambalaj – max. 20 buc.	bucată	20000
Vârfuri pipete automate 0,5-10 µl	Volum 0,5-10 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	bucata	20000
Cryoboxes pentru tuburi 2 ml	Cutii cryo pentru păstrarea tuburilor cryo cu volum 2ml. Capac plastic cu numerotare poziții tuburi. Capacitatea - 100 tuburi. Temp. de operare -85°C-+37 °C. Autoclavabile.	bucată	1000
Cryoboxes pentru tuburi 5 ml	Cutii cryo pentru păstrare tuburi cryo cu vol 4,5ml-5ml. Capac plastic cu numerotare poziții tuburi. Capacitatea - 100 tuburi. Temp. operare -85°C-+37 °C. Autoclavabile.	bucată	502
Hidroxid de sodium (NaOH), chimic pur	Granule. Puritate – chimic pur ≥98%, pentru analize de laborator. Ambalaj – flacon maximum 1 kg.	kg	25
Citrat de Na (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇)	Tri-Sodium citrate dihydrate (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ •2H ₂ O) pentru analize de laborator. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg.	kg	50
Monofosfat de potasiu (KH ₂ PO ₄)	KH ₂ PO ₄ pentru prepararea soluției tampon fosfat. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg.	kg	25
Di-Sodium hydrogen phosphate dihidrate Na ₂ HPO ₄	Na ₂ HPO ₄ pentru prepararea soluției de tampon fosfat. Pulbere, puritate chimic pur >98%. Ambalaj – flacon maximum 1 kg.	kg	25
NALC (N-Acetyl-L-cystein)	C ₅ H ₉ NO ₃ S, N-Acetil-L-cidtein (NALC), pentru analize de laborator. Pulbere, Puritate – chimic pur >98%. Ambalaj –maximum 50,0 g.	kg	10
Citrat de Magneziu	Magnezium Citrate tribasic nonahidrate for microbiology >95% KT	g	50
Glycerol	Glycerol (glycerin) lyophilized. / culture media base 500ml	bottle;	2
Dimethyl sulphoxide	Dimethyl sulphoxide (Hibri-Max). bottle; to prepare rifampicin stock	bottle	10
TE-buffer 100x	TE-buffer 100x (1 M Tris (pH 8.0), 100 mM EDTA (pH 8.0) in apa deionizata, sterilizata cu abur)	g	1
Sodium dodecyl sulfate	Sodium dodecyl sulfate ultra pur (≥99,5 %, 1M 288.38 g/mol)	g	1
Lysosym	Lysosym (Muramidază de ouă de găină alb. Optimum pH: 6,0 - greutate 7.0Molecular: DI = 14.4 activitate kDSpecific: aprox. 50.000 U / mg conform Shugar (modificat), la 25 ° C cu Micrococcus luteus ca substrat. Liofilizat)	g	4
Proteinase K	Proteinase K (>600 mAU/ml, in solutie gata de utilizare)	ml	4
Cetyltrimethylammonium bromide	C ₁₉ H ₄₂ NBr, 364.46 g/mol-masa molară, in forma de praf) CTAB	g	2
Izoamil alcool	Izoamil alcool (C ₅ H ₁₂ O, 1M 88.148 g/mol, Lichid limpede, incolor, densitatea 0.8104 g/cm ³ at 20 °C, solubilitatea 28 g/L, foarte solubil în acetonă, eter dietilic, etanol)	ml	2
Isopropanol	2-Propanol (Isopropanol) for molecular biology	ml	3
NaCl (for molecular biology)	NaCl (for molecular biology)	g	5

Denumire	Specificații tehnice	U.M.	Cantitate
L-asparagine (Mediu Lowenstein-Jensen)	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Pulbere, Puritate - ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g	gram	3000
Glutamat de Sodiu (Mediu Lowenstein-Jensen)	Aminoacid pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Sare sodică din acidul glutamic, Pulbere, Puritate - ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g.	gram	2500
Malachite Oxalate Green (Mediu Lowenstein-Jensen)	Substanța folosită la prepararea mediului nutritiv Lowenstein-Jensen, Basic Green 4, N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-Diaminotriphenylcarbenio Oxalate	gram	500
Tuburi cu mediu de cultură tip BBL MGIT pentru detecția <i>M. tb.</i>	Utilizarea în sistemul automat tip BACTEC MGIT 960 (7ml). Ambalaj - set/kit 100 tuburi.	kit	400
Supliment de creștere mediu de cultură MGIT pentru detecția <i>M. tb</i>	Utilizare în sistemul automat BACTEC MGIT 960. Ambalaj - set/kit max. 100 investigații (MGIT PANTA Antibiotic Mixture - OADC).	kit	400
Reagent tip Bactec™ MGIT™ 960 SIRE Kit	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT960, testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> . Ambalaj - set/kit maximum pentru 40 investigații.	kit	50
Reagent tip MGIT 960 PZA kit,	Utilizarea în sistemul automat MGIT 960 destinat testării sensibilității <i>M. tb</i> față de PZA. Ambalaj - set/kit maxim 60 investigații	kit	30
Reagent tip MGIT 960 PZA Medium, tube, 25 pcs,	Utilizarea în sistemul automat MGIT 960 destinat testării sensibilității <i>M. tb</i> față de PZA. Ambalaj - set/kit maxim 12 investigații	kit	150
GenoType CM (HAIN)	Echivalent – GenoType CM (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste. Pentru identificare micobacteriilor non-tuberculoase	kit	2
GenoType AS (HAIN)	Echivalent – GenoType AS (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste. Pentru investigarea micobacteriilor non-tuberculoase	kit	1
GenoType MTBDRplus ver. 2.0 (96 tests/kit),	Echivalent – GenoType MTBDRplus (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste. Pentru identificarea <i>M.tb</i> și testarea sensibilității față de RMP și INH	kit	6
GenoType MTBDRsl ver.2	Echivalent – GenoType MTBDRsl (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	kit	6
Subtotal			

NOTA:

1. Produsele vor fi prezentate în ambalaj original de la producător, fără preambalare.
2. Se va demonstra prin certificate valide, precum că produselor solicitate au fost fabricate în conformitate cu cerințele CE prin prezentarea Declarației de Conformitate per fiecare produs.
3. La momentul livrării către beneficiar produsele vor fi însoțite cu Certificate de calitate pentru lotul livrat.
4. Termenul de valabilitate restant al bunurilor (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din cel inițial.
5. Reagenții, Suplimente pentru Centrele de Microscopie și Laboratoare de Referință vor fi livrate într-o singură tranșă (decembrie 2018).
6. Mediile nutritive și testele moleculare vor fi livrate în 2 tranșe (iulie, decembrie 2018).

Lista medicamentelor Programul Național de prevenire și control al infecției HIV/SIDA și ITS pentru anul 2018

Nr.	DCI	Doza	Forma farmaceutică	Nr. unități ambalaj	Cantitatea solicitată (în ambalaje, în cutii)
1	Lamivudinum+Zidovudinum	150mg+300mg	comprimate	N60	866
2	Tenofovir disoproxil fumaras+Lamivudinum+Efavirezum	300mg+300mg+600mg	comprimate	N30	8233
3	Efavirezum+Emtricitabinum+Tenofovir disoproxil fumaras	600mg+200mg+300mg	comprimate	N30	26400
4	Tenofovir disoproxil fumaras+Lamivudinum	300mg+300mg	comprimate	N30	1858
5	Nevirapinum	200mg	comprimate	N60	1605
6	Tenofovir Desoproxil Fumarate + Emtricitabine	300mg+200mg	comprimate	N30	1175
7	Zidovudinum	10mg/ml	soluție orală	240ml	207
8	Tenofovir disoproxil fumaras+Lamivudinum+Dolutegravirum	300mg+300mg+50mg	comprimate	N30	3250
9	Lopinavirum + Ritonavirum	80mg/20mg/ml	soluție orală	60ml	225
10	Lamivudinum+Zidovudinum	30mg+60mg	comprimate dispersabile	N60	913
11	Efavirezum	600mg	comprimate	N30	200
12	Abacavirum+Lamivudinum	60mg+30mg	comprimate dispersabile	N60	945
13	Lopinavirum + Ritonavirum	200mg+50mg	comprimate filmate	N120	3046
14	Lopinavirum + Ritonavirum	100mg+25mg	comprimate filmate	N60	543
15	Efavirezum	200mg	comprimate double score	N90	816
16	Atazanavir + Ritonavirum	300mg+100mg	comprimate	N30	361
17	Abacavirum+Lamivudinum	600mg + 300 mg	comprimate	N30	992
18	Sulfamethoxazolom + Trimethoprimum	480mg	comprimate	N20	20000
19	Sulfamethoxazolom + Trimethoprimum	240mg/5ml	suspenzie orală	100ml	100
20	Dapsonum	50mg	comprimate	N250	20
21	Procainum Benzatin penicilinum	1 MIU	pdr/inj flacoane	N50	40
24	Ceftriaxon	1 g	pdr/inj soluție injectabilă	N10	500
25	Amestec p/u alimentația copiilor pînă la 6 luni	Kg		kg	3072
26	Amestec p/u alimentația copiilor după 6 luni	Kg		kg	3072

Lista reactivelor și dispozitivelor medicale Programul Național de prevenire și control al infecției HIV/SIDA și ITS pentru anul 2018,

Denumirea	Divizarea (numărul unităților în ambalaj/cutie)	Cantitatea
		Solicitată (în ambalaje/ cutii)
Alcool 70%, 1 l	1	24
Test rapid de diagnostic HIV-1/2 test kit N100	100	1350
Test rapid de diagnostic HIV-1/2 test kit N100, Alternativa 1,	100	50
Test rapid de diagnostic HIV-1/2 test kit N100, Alternativa 2,	100	50
Test rapid de confirmare HIV-1 HIV 2	1	100
Xpert HIV-1 Qual Kit N10	10	45
Xpert HIV-1 Viral Load Kit N10	10	1125
Vacutainer K3 EDTA 3 ml N100	100	50
Vacutainer K3 EDTA 4 ml N100	100	150
HLA B test N100	100	1
Test rapid pentru CD4	10	100
BD FAXCount TM Reagents, N50	50	60
BD FAXCount TM Control, N25	25	8
BD FAXCount TM Control, blood N2, 5 ml	1	8
FACS Clean 5L	5	1
Solutie BD FACFlow TM, 20 litri	20	20

Hirtie protector	5	20
Microtuburi cu capac filetat- 2.0 ml N20	20	100
Criotuburi sterile, 2 ml N20	20	100
Cryoboxe cu 100 godeuri	100	5
RPR Sifilis teste N250	250	1200
TPHA sifilis teste N100	100	200
Placi cu 96 godeuri pentru TPHA	1	300
MARBLLOT TREPONEMA PALLIDUM IGG 20 TESTS	20	100
MARBLLOT TREPONEMA PALLIDUM IGM 20 TESTS	20	100
Virfuri sterile 100-1000 ul, N96	96	10
Virfuri sterile 10-100 ul, N96	96	10
Virfuri sterile 10-200 ul, N96	96	10
Manusi nitril S eficient N100	100	600
Manusi nitril M eficient N100	100	2200
Manusi nitril L eficient N100	100	600