

Numărul licitației: 21013202	Data: 23.10.2019	
Denumirea licitației: Achiziționarea reactivelor de laborator și consumabile (Știința) pentru anul 2019-2020		Pagina 1 din 8

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	33696500-0	Prosoape de hartie de unica folosinta		Olanda	Romed	Prosoape de hartie de unica folosinta, aprox. 230 x 300 mm pliate pentru a lua ca bucati unice dintr-o cutie montata pe perete. 150 prosoape / pachet	Prosoape de hartie de unica folosinta, aprox. 230 x 300 mm pliate pentru a lua ca bucati unice dintr-o cutie montata pe perete. 150 prosoape / pachet	ISO
2	33696500-0	Pungi pentru deseuri biologice		Rusia	Minimed	Volum 1.5-2 litri, din polietilena sau alt material impermeabil. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător.	Volum 1.5-2 litri, din polietilena sau alt material impermeabil. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător.	ISO
3	33696500-0	Manusi din latex fara pudra, marimea L		Olanda	Romed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	ISO
4	33696500-0	Manusi din latex fata pudra, marimea M		Olanda	Romed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	ISO
5	33696500-0	Manusi din latex fara pudra, marimea S		Olanda	Romed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Grosimea 0.13 -0.2 mm	ISO
6	33696500-0	Tuburi de plastic cu capac filetat detasabil pentru microcentrifuga (V=1.5 ml, fara fustita) + capacele				1 tuburi conice din polipropilen cu capac metal detasabil și O-ring, volumul 1.5 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		

7	33696500-0	Tuburi de plastic cu capac filetat detasabil pentru microcentrifuga (V=2.0 ml, diametrul 11mm, fără fustita) + capacele				Tuburi conice din polipropilen cu capac filetat detasabil si O-ring, volumul 1.5 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
8	33696500-0	Tuburi de plastic cu capac filetat detasabil pentru microcentrifuga (V=2.0 ml, diametrul 11mm, cu fustita) + capacele				Tuburi conice din polipropilen cu capac filetat detasabil si O-ring, volumul 1.5 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
9	33696500-0	Suporturi pentru pipete automate				Suport cu platforma stabila pentru amplasarea pe suprafata plana, pentru 4-5 pipete automate.		
10	33696500-0	Vîrfuri pipete automat, 5ml				Volu 5ml, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vîrfuri per cutie.		
11	33696500-0	Stative 40 locuri diametrul 2 cm				Stative tubulare din plastic pentru eprubete. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
12	33696500-0	Stative pentru criotuburi				Stative din plastic pentru criotuburi cu volum de 1.5-2.0 ml cu 80 de locuri.		
13	33696500-0	Suporturi plane pentru fortiuri (forma de talger)				Din masa plastica, rezistente la actiunea dezinfectantilor. Dimensiunea 300*200 mm. S		
14	33696500-0	Tavă		Rusia	Minimed	Din plastic, dimensiunea 35*35 cm	Din plastic, dimensiunea 35*35 cm	ISO
15	33696500-0	Folie de staniol		Rusia	Minimed	Dimensiune 0.25-0.5 mm x 1000 x 25m. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Dimensiune 0.25-0.5 mm x 1000 x 25m. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
16	33696500-0	Crioboxe		Rusia	Minimed	Din plastic, cu 81 locuri, cu grila din plastic, pentru criotuburi de 1.5-2 ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător.	Din plastic, cu 81 locuri, cu grila din plastic, pentru criotuburi de 1.5-2 ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător.	ISO
17	33696500-0	Marcher		Rusia	Minimed	Rezistent la actiunea alcoolului si a dezinfectantilor	Rezistent la actiunea alcoolului si a dezinfectantilor	ISO
18	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 100ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
19	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 250ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
20	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 500ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO

21	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 1000ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
22	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 2000ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
23	33696500-0	Colbă gradată din sticla cu capac filetat din plastic, volumul 5000ml		Rusia	Minimed	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Autoclavabile până la 140°C. Rezistente până la -40°C. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
24	33696500-0	Pahar gradat din sticla cu cioc, volumul 200ml		Rusia	Minimed	Pahar gradat din sticlă cu cioc, baza plană. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Pahar gradat din sticlă cu cioc, baza plană. Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
25	33696500-0	Cilindru gradat, volumul 500ml		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
26	33696500-0	Cilindru gradat, volumul 100ml		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
27	33696500-0	Pilnie din sticlă		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
28	33696500-0	Tuburi de sticla 16cm		Rusia	Minimed	Tuburi de sticlă, transparentă, cu fund plat și capac filetat din plastic. Autoclavabile. Lungimea 16 cm. Diametrul 18mm.	Tuburi de sticlă, transparentă, cu fund plat și capac filetat din plastic. Autoclavabile. Lungimea 16 cm. Diametrul 18mm.	ISO
29	33696500-0	Tuburi de sticla 12cm		Rusia	Minimed	Tuburi de sticlă, transparentă, cu fund rodend și capac filetat din plastic. Autoclavabile. Lungimea 12 cm. Diametrul intern 13mm (acelasi pe toata lungimea tubului), diametrul extern nu mai mare de 20mm.	Tuburi de sticlă, transparentă, cu fund rodend și capac filetat din plastic. Autoclavabile. Lungimea 12 cm. Diametrul intern 13mm (acelasi pe toata lungimea tubului), diametrul extern nu mai mare de 20mm.	ISO
30	33696500-0	Perie pentru spălat colbe 1-2 L		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
31	33696500-0	Perie pentru spălat tuburi, cu diametrul de 2cm		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
32	33696500-0	Stampile si cerneala pentru stampile		Rusia	Minimed	Cu inscriptia BAAR pozitiv, BAAR negativ, MTB pozitiv, MTB negativ, VALIDAT, Data/Luna/Anul. Cerneala rosie, albastra, neagra. Cite 2 de fiecare.	Cu inscriptia BAAR pozitiv, BAAR negativ, MTB pozitiv, MTB negativ, VALIDAT, Data/Luna/Anul. Cerneala rosie, albastra, neagra. Cite 2 de fiecare.	ISO

33	33696500-0	Etichete termice (20*30 mm)		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
34	33696500-0	Etichete termice (20*50 mm)		Rusia	Minimed	Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	ISO
35	33696500-0	Glutaminat de natriu		Ucraina	Macrochem	Sodium glutamate monohidrat. Pulbere cristalică. Ambalaj-1 kg.	Sodium glutamate monohidrat. Pulbere cristalică. Ambalaj-1 kg.	ISO
36	33696500-0	Citrat de magneziu		Ucraina	Macrochem	Magnesium citrate tribasic nonahydrate for microbiology, ≥95.0%. Ambalaj-100g.	Magnesium citrate tribasic nonahydrate for microbiology, ≥95.0%. Ambalaj-100g.	ISO
37	33696500-0	Verde de malahit		Ucraina	Macrochem	Malachite green oxalate, pentru microscopie și microbiologie. Pulbere cristalică. Ambalaj-100g.	Malachite green oxalate, pentru microscopie și microbiologie. Pulbere cristalică. Ambalaj-100g.	ISO
38	33696500-0	Glicerol		Ucraina	Macrochem	Glycerol for molecular biology, ≥99%. Lichid viscos. Ambalaj-500ml	Glycerol for molecular biology, ≥99%. Lichid viscos. Ambalaj-500ml	ISO
39	33696500-0	Permanganat de potasiu		Ucraina	Macrochem	KMnO4, pentru analize de laborator. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj – flacon 100g.	KMnO4, pentru analize de laborator. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj – flacon 100g.	ISO
40	33696500-0	Acetona		Ucraina	Macrochem	Acetona (CH3COCH3) pentru analize de laborator. Ambalaj-butelie 1L.	Acetona (CH3COCH3) pentru analize de laborator. Ambalaj-butelie 1L.	ISO
41	33696500-0	Tween 80		Ucraina	Macrochem	Tween 80 (Polysorbate). Lichid viscos, densitatea 1.07g/cm3. Ambalaj-butelie 500 mL.	Tween 80 (Polysorbate). Lichid viscos, densitatea 1.07g/cm3. Ambalaj-butelie 500 mL.	ISO
42	33696500-0	Bromothimol blue		Ucraina	Macrochem	Conținutul de coloranți, 95%. Intervalul de tranziție vizuală 6,0 - 7,6, galben spre albastru (trece testul). Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate. Ambalaj-falcon 5g.	Conținutul de coloranți, 95%. Intervalul de tranziție vizuală 6,0 - 7,6, galben spre albastru (trece testul). Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate. Ambalaj-falcon 5g.	ISO
43	33696500-0	Cloroform	32211	Germania	Sigma-Aldrich	Cu continut de etanol ca stabilizator, îndeplinește specificația analitică a DAB9, BP, 99-99,4% (GC). Ambalaj- butelie 2500ml	Cu continut de etanol ca stabilizator, îndeplinește specificația analitică a DAB9, BP, 99-99,4% (GC). Ambalaj- butelie 2500ml	ISO
44	33696500-0	Pipete automate cu volum ajustabil 100-1000 mcl				Micropipeta cu volum variabil 100-1000mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
45	33696500-0	Pipete automate cu volum ajustabil 20-200 mcl				Micropipeta cu volum variabil 20-200mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		

46	33696500-0	Pipete automate cu volum ajustabil 1-10 mcl				Micropipeta cu volum variabil 1-10mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
47	33696500-0	Pipete automate cu volum ajustabil 1000-5000 mcl				Micropipeta cu volum variabil 1.0-5ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.		
48	33696500-0	Termometru maximal cu lichid		Rusia	Minimed	Intervalul de temperatura monitorizat -10+150 °C, valoarea unei diviziuni 0.1°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, obligator cu certificat metrologic	Intervalul de temperatura monitorizat -10+150 °C, valoarea unei diviziuni 0.1°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, obligator cu certificat metrologic	ISO
49	33696500-0	Termometru cu lichid		Rusia	Minimed	Intervalul de temperatura monitorizat -50+10 °C, valoarea unei diviziuni 0.1°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, obligator cu certificat metrologic	Intervalul de temperatura monitorizat -50+10 °C, valoarea unei diviziuni 0.1°C. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, obligator cu certificat metrologic	ISO
50	33696500-0	Termometru digital minimal si maximal	TESTO 830-T1	Germania	Testo	Termometru de minim si de maxim; Domeniu temperatura -30...+50°C/ rezoluție 0,1°C; Memorie interna pentru minim si maxim; Să se poată utiliza in încăperi , frigidere, congelatoare, incubatoare. Să se livreze cu suport pentru atașare pe vitrina frigorifica sau pe vitrina incubatorului .Să se livreze însoțit de declarație de conformitate de la producător; Să se livreze cu standardul European EN13485 referitor la controlul temperaturii produselor (transport si depozitare); Obligatoriu sa se livreze cu Certificat de etalonare/calibrare	Termometru de minim si de maxim; Domeniu temperatura -30...+400°C/ rezoluție 0,1°C; Memorie interna pentru minim si maxim; Să se poată utiliza in încăperi , frigidere, congelatoare, incubatoare. Să se livreze cu suport pentru atașare pe vitrina frigorifica sau pe vitrina incubatorului .Să se livreze însoțit de declarație de conformitate de la producător; Să se livreze cu standardul European EN13485 referitor la controlul temperaturii produselor (transport si depozitare); Certificat de etalonare/calibrare sau verificare va fi prezentata cu livrarea marfii.	ISO
51	33696500-0	Termometru digital minimal si maximal -80°C-+50°C	TESTO 830-T1	Germania	Testo	Termometru de minim si de maxim; Domeniu temperatura -800C-+500C rezoluție 0,1°C; Memorie interna pentru minim si maxim; Să se livreze însoțit de declarație de conformitate de la producător; Să se livreze cu standardul European EN13485 referitor la controlul temperaturii produselor (transport si depozitare); Obligatoriu sa se livreze cu Certificat de etalonare/calibrare	Termometru de minim si de maxim; Domeniu temperatura -30C+400C rezoluție 0,1°C; Memorie interna pentru minim si maxim; Să se livreze însoțit de declarație de conformitate de la producător; Să se livreze cu standardul European EN13485 referitor la controlul temperaturii produselor (transport si depozitare); Certificat de etalonare/calibrare sau verificare va fi prezentata cu livrarea marfii.	ISO
52	33696500-0	Indicator biologic pentru autoclav (Autoclave Spore Test)				Indicator biologic autonom destinat pentru monitorizarea ciclurilor de sterilizare cu abur. Testul conține spori bacterieni îmbibați pe un suport de hârtie care este amplasat într-un tub termoplastice de cultură termoplastice mic. În interiorul tubului de cultură termoplastice se află o fiolă de sticlă, sigilată, care conține mediul de cultură pe bază de cazeină de soia, conținând un indicator de culoare care se transformă în galben atunci când sporii cresc. Ambalaj 25 tuburi /kit		
53	33696500-0	Human IFN- recombinat				Puritate ≥ 98%, Lyophilizate, „Ambalarea producatorului, 20 mg,		

54	33696500-0	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> subsp. <i>tuberculosis</i> (ATCC® 27294™)TMC 102 [H37Rv]				<p>2. Strain Designations- TMC 102 [H37Rv] 3. Application- Produce culture filtrate proteins Susceptibility testing 4. Isolation- Derived from E.R. Baldwin's 1905 human-lung isolate H37 by W. Steenken in 1934 5. Biosafety Level – 3 6. Product Format -frozen 7. Storage Conditions- Frozen: -80°C or colder Freeze-Dried: 2°C to 8°C Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.</p>		
55	33696500-0	<i>Mycobacterium tuberculosis (Zopf) Lehmann and Neumann</i> (ATCC® 25177™) H37Ra				<p>2. Application - Media testing - Susceptibility testing - Emerging infectious disease research - Respiratory research 3. Biosafety Level- 2 4. Product Format- frozen 5. Storage Conditions Frozen: - - 80°C or colder - Freeze-Dried: 2°C to 8°C Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.</p> <p>1. Strain Designations - 152</p>		
56	33696500-0	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> Rosenbach (ATCC® 27661™)				<p>2. Application - Used in Enteric Research 3. Biosafety Level- 2 Seturile vor fi livrate in ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.</p>		
57	33696500-0	Oligos (Primers):TLR10 (2)_F: TCGGATCTGAAAGTGTCCA				Extra pur, Lyophilizate, Eprubetă, ambalarea producatorului, unitatea de măsura fiolă		
58	33696500-0	Oligos (Primers):TLR10 (2)_R: GATGGCAAAAAGCCAATTTGT				Extra pur, Lyophilizate, Eprubetă, ambalarea producatorului, unitatea de măsura fiolă		
59	33696500-0	<i>Bovine Serum Albumin</i>				pulbere liofilizată, pentru cultura celulară 5 gr		
60	33696500-0	IL-12p40				ELISA		
61	33696500-0	IL-12p70				ELISA		
62	33696500-0	Proteinase K				Extra pur, Lyophilizate, Flacoane cu 100 mg		
63	33696500-0	Agaroză pentru electroforeza	A9539	Germania	Sigma-Aldrich	Extra pur, Cutia cu 100 g	Extra pur, Cutia cu 100 g	ISO
64	33696500-0	Proteina C reactivă PCR				bilitatea, specificitatea, limita de detecție - 96 -100 %; 5-10 mg /l, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigatie - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic pînă la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.		

65	33696500-0	Factorul reumatoid FR				bilitatea, specificitatea, limita de detecție - 97-100 %; 200 +/- UI/ml, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigație - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic până la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.		
66	33696500-0	Antistreptolizina 0 (ASO)				bilitatea, specificitatea, limita de detecție - 97-100 %; 6-16 UI/ml, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigație - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic până la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.		
67	33696500-0	Anticorpi monoclonali CD3				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 100 teste		
68	33696500-0	Anticorpi monoclonali CD4				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 100 teste		
69	33696500-0	Anticorpi monoclonali CD8				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 100 teste		
70	33696500-0	Anticorpi monoclonali CD16				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 100 teste		
71	33696500-0	Anticorpi monoclonali CD20				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 100 teste		
72	33696500-0	Anticorpi marcați FITȚ				Cerințe generale*, SORBENT. Metoda Imunofluorescență.Sensibilitatea 95-100%, unitatea de măsura set ce contine 500 teste		
73	33696500-0	IgE totală				ELISA cu 7 calibratori, cu stripuri separate și reagenți lichizi gata de lucru, , să includă control normal și abnormal. Posibilitatea de a testa câte 1 probă. Metoda ELISA Calitativă. Sensibilitatea >99,5%. unitatea de măsura set ce contine 96 teste		
74	33696500-0	KOH Hidroxid de potasiu pentru analize, pelete		Ucraina	Macrochem	pentru analize	KOH Hidroxid de potasiu pentru analize, pelete pentru analize	ISO
75	33696500-0	Acidum diatrizoicum N; methylglucaminum				Lichid transparent, incolor sau de culoare slab gălbuie, ușor vâcos. 76%		
76	33696500-0	Eprubete centrifuge (Test tubes) din polipropilen, 15 ml, DNase, RNase, pyrogenes free (tip Greiner)				Eprubete centrifuge (Test tubes) din polipropilen, 15 ml, DNase, RNase, pyrogenes free (tip Greiner)		
77	33696500-0	Pensă pentru biopsie FB-19C-1				Pensă biopsie standard Fenestrată reutilizabilă, cu o deschizătură de 4,0 mm și o lungime de lucru de 105 cm. Potrivită pentru canalele de acoperire de 2,0 mm.		

78	33696500-0	Spoligotyping Kit with Primers & Controls (IM 9701)				<p>1) Două flacoane care conțin matorii pozitive:</p> <p>a)Positive control 1 (M. tuberculosis strain H37Rv)</p> <p>b)Positive control 2 (M. bovis BCG P3)</p> <p>Ambele controale pozitive sunt de 10ng / µL. Pentru amplificarea PCR, 2 pl din fiecare control pozitiv trebuie adăugați la amestecul de reacție PCR (vezi pct. 3.1). Volumul fiecărui flacon este de 15 µl și, prin urmare, trebuie să fie suficient pentru aproximativ 7 reacții PCR.</p> <p>2) Două flacoane care conțin primerii pentru amplificarea prin PCR:</p> <p>a)Primer DRa (biotinilat)</p> <p>b)Primer DRb</p> <p>Primerii sunt livrați liofilizați. Pentru a prepara ambii primeri pentru amplificarea prin PCR, ambii primeri trebuie dizolvați în 1,72 ml de apă MQ. Volumul fiecărui flacon ar trebui să fie suficient pentru aproximativ 430 reacții PCR.</p> <p>3)O Spoligo-membrane</p> <p>Membrana este transportată în 20 mM EDTA. Evitați deshidratarea în orice moment, deoarece aceasta va scădea rapid calitatea membranei. Depozitați membrana la + 4°C ambalare producătorului</p>		
79	33696500-0	EDAC	E7750-1G	Germania	Sigma-Aldrich	E7750-1G, N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethyl-carbodiimide hydrochloride, 1 gr	E7750-1G, N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethyl-carbodiimide hydrochloride, 1 gr	ISO
80	33696500-0	NaHCO	S5761-500G	Germania	Sigma-Aldrich	NaHCO, S5761-500G, Sodium bicarbonate, 500 gr	NaHCO, S5761-500G, Sodium bicarbonate, 500 gr	ISO
81	33696500-0	Pierce™ ECL				Pierce™ ECL Western Blotting Substrate, 500 mL		
		Total:						

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

23.10.2019

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**