

Detalii specifice și standarde tehnice

LOTUL 1 „Medii nutritive pentru Laboratorul National de Referință in Microbiologia TB”:

Notă: Produsele vor fi acceptate numai după controlul calității și aspectul vizibil al creșterii în termen de 14 zile din momentul incubării.

| № | Denumire produs | Cerințe tehnice solicitate | Cerințe tehnice oferite; Seria - Producator - |
|---|---|---|---|
| 1 | Mediu Löwenstein-Jensen, tuburi 8.0 ml pentru izolarea M.tuberculosis | Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0 ml mediu gata pentru utilizare, lungime tub 150-160 mm, diametrul extern al tubului 17-18 mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic- 12 mm. Capac din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/ închide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea <i>M. tuberculosis</i> . Tub cu 8,0 ml mediu gata pentru utilizare, lungime tub 150-160 mm, diametrul extern al tubului 17-18 mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic- 12 mm. Capac din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/ închide ușor printr-o singură operație manuală.. Cod produs: 30018 Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |
| 2 | Mediu Löwenstein-Jensen - Isoniazid 1,0 mg/ml, tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către Isoniazid 1,0 µg/ml .Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen + Isoniazid 1,0 µg/ml, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Isoniazid 1,0 µg/ml .Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 HIN 1.0 ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | <p>Mediu Löwenstein-Jensen - Rifampicin 40,0 mg/ml, tuburi tuburi 8.0 ml</p> | <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Rifampicin 40,0 μg/ml .Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + Rifampicin 40,0 μg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Rifampicin 40,0 μg/ml .Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 RMP 40ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |
| 4 | <p>Mediu Löwenstein-Jensen – Etambutol 2,0 mg/ml, tuburi 8.0 ml</p> | <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Etambutol 2,0 μg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + Etambutol 2,0 μg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Etambutol 2,0 μg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 EMB 2ug/ml Producător: : S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |
| 5 | <p>Mediu Löwenstein-Jensen – Levofloxacin 2,0 mg/ml, tuburi 8.0 ml</p> | <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Levofloxacin 2,0 μg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + Levofloxacin 2,0 μg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Levofloxacin 2,0 μg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 LEV 2ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 6 | Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 1,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Moxifloxacin 1,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen + Moxifloxacin 1,0 µg /ml, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Moxifloxacin 1,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 MOX 1 ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |
| 7 | Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 0,25 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Moxifloxacin 0,25 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen + Moxifloxacin 0,25 µg /ml, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Moxifloxacin 0,25 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 MOX 0.25 ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |
| 8 | Mediu Löwenstein-Jensen – Amikacin 30,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Amikacin 30,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen + Amikacin 30,0 µg /ml, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Amikacin 30,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 AMK 30 ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 9 | Mediu Löwenstein-Jensen – Capreomycin 40,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Capreomycin 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + Capreomycin 40,0 mg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Capreomycin 40,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> <p>Cod produs: 30038 CAP 40ug/ml Producător: : S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |
| 10 | Mediu Löwenstein-Jensen – Etionamide 40,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Etionamide 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + Etionamide 40,0 mg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Etionamide 40,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> <p>Cod Produs: 30038 ETH 40ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |
| 11 | Mediu Löwenstein-Jensen – PAS 1,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către PAS 1,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | <p>Mediu Löwenstein-Jensen + PAS 1,0 mg/ml, Sanimed International Impex</p> <p>Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către PAS 1,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.</p> <p>Cod Produs: 30038 PAS 1ug/ml Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A.</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 12 | Mediu Löwenstein-Jensen – Cycloserine 30,0 mg/ml , tuburi 8.0 ml | Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Cycloserine 30,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. | Mediu Löwenstein-Jensen + Cycloserine 30,0 mg/ml, Sanimed International Impex Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității <i>M. tuberculosis</i> către Cycloserine 30,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Cod produs: 30038 CYCLOSERINE 30ug Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |
| 13 | Triofoze Blood Agar base, flacon, 500 g | Triofoze Blood Agar base, flacon, 500 g , folosit pentru cultivarea organismelor nespecifice, la suplimentarea cu sânge. Acest mediu este lipsit de dextroză și, prin urmare, util în determinarea reacțiilor hemolitice. | Mediu Agar Triofoză sânge 500 g, Sanimed International Impex Triofoze Blood Agar base, flacon, 500 g, folosit pentru cultivarea organismelor nespecifice, la suplimentarea cu sânge. Acest mediu este lipsit de dextroză și, prin urmare, util în determinarea reacțiilor hemolitice. Cod produs: 40565 Producător: S.C. Sanimed International Impex S.A. |
| | Cerințe obligatorii | <ul style="list-style-type: none"> - Garanția (durata de valabilitate) a produselor oferite trebuie să fie de cel puțin 80% din perioada totală de valabilitate; - Certificatul ISO 9001 al producătorului pentru fiecare produs; - Declarație de conformitate pentru fiecare produs sau Certificat de conformitate CE pentru fiecare produs sau echivalent; - Certificate de calitate pentru fiecare livrare; - Toate certificatele prezentate trebuie să fie valabile; - Ambalaj original de producător pentru toate articolele; - Condiții de temperatură pentru transportare: +4°C...+8°C | |

- **Toate bunurile vor fi testate de beneficiar. Acceptarea bunurilor și semnarea actelor de recepție va avea loc după testarea pozitivă efectuată de beneficiar.**

NUMELE FURNIZORULUI: Lokmera S.R.L.

Semnătura și ștampila autorizate _____

Locul: Chișinău

Data: 23.01.2025

Tel. 022 28 88 22
Fax 022 92 02 33

str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău MD-2028
e-mail: office@lokmera.md, www.lokmera.md

