



licitatie-publica.ro

*Noi va deschidem
calea catre noi afaceri!*

FURNIZARE APARATURA DE LABORATOR

I.D.: 87610786

Data publicarii	03.10.23	Coduri CPV	38000000-5 39300000-5 33190000-8 42900000-5 33191000-5 31500000-1
--------------------	----------	---------------	--

Pretul 46.218,49 RON -
estimativ: 46.218,49 RON
42.016,81 RON -
42.016,81 RON
3.361,34 RON -
3.361,34 RON
11.764,70 RON -
11.764,70 RON
5.042,02 RON -
5.042,02 RON
8.403,36 RON -
8.403,36 RON
11.764,71 RON -
11.764,71 RON
42.016,81 RON -
42.016,81 RON
4.201,68 RON -
4.201,68 RON
5.882,35 RON -
5.882,35 RON
25.210,08 RON -
25.210,08 RON
67.226,89 RON -
67.226,89 RON
33.613,44 RON -
33.613,44 RON
21.008,40 RON -
21.008,40 RON
25.210,08 RON -
25.210,08 RON
12.605,04 RON -
12.605,04 RON
12.605,04 RON -
12.605,04 RON
5.882,35 RON -
5.882,35 RON
21.008,40 RON -
21.008,40 RON
7.563,03 RON -
7.563,03 RON
84.033,62 RON -
84.033,62 RON
5.042,02 RON -
5.042,02 RON
5.882,35 RON -
5.882,35 RON
4.201,68 RON -
4.201,68 RON
5.042,02 RON -
5.042,02 RON
8.403,36 RON -
8.403,36 RON

Descriere: 24. CONGELATOR ULTRA LOW, necesar pentru păstrarea în siguranță a liniilor celulare și a altor materiale biologice la un regim de temperatura ultra-joasă. Echipamentul va asigura și funcția de back-up pentru situațiile de urgență din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 4. ETUVA STERILIZARE USCATA, necesar in vederea sterilizarii materialelor si sticlarii de laborator necesare pentru testarea produselor farmaceutice sterile si nesterile de uz veterinar din cadrul serviciului Microbiologic si Eficacitate Biocide.. 5. FRIGIDER, necesar in vederea pastrarii mediilor,solutiilor tampon,reactivilor,substanelor active necesare in controlul produselor farmaceutice din cadrul serviciului Microbiologic si Eficacitate Biocide.. 8. BALANȚĂ ANALITICĂ ELECTRICĂ, pentru cântărirea eșantioanelor de probe și a substanțelor de referință în vederea testării produselor farmaceutice sterile și nesterile de uz veterinar - sterilitate, determinare contaminanți microbieni, determinări de

substanțe active din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 2. Sterilizator cu aer cald - capacitate mica, in vederea sterilizarii sticlăriei și instrumentului de dimensiuni mici necesare pentru testarea produselor farmaceutice sterile și nesterile de uz veterinar din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 6. BAIE DE INACTIVARE FARA CIRCUIȚAREA APEI (INCUBARE FARA AGITARE), pentru determinarea endotoxinelor bacteriene din produsele farmaceutice veterinare, conform cerințelor Controlului Calitatii din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 1. Omogenizator probe microbiologie, necesar pentru preluarea uniformă și precisă a esanțioanelor de probe în lucru, în vederea terminării contaminării microbiene din produsele farmaceutice nesterile de uz veterinar din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 23. AUTOCLAV PENTRU STERILIZARE CU ABUR (VERTICAL), pentru sterilizarea materialelor curate și a soluțiilor care necesită sterilizare umedă, cu ajutorul aburului din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 22. MICROPIPETA MANUALA MULTICANAL CU 8 CANALE - 30-300 μl, necesar pentru efectuarea analizelor de laborator și acoperirea necesarului de micropipete pentru desfășurarea în condiții bune a activităților de laborator care implică de utilizarea metodelor cantitative serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 18. MICROSCOP OPTIC, necesar controlul bacteriologic al produselor farmaceutice veterinare - microorganisme test, suspensii spori, contaminări microbiene, sterilitate din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 13. PH METRU DIGITAL, necesar pentru măsurarea pH-ului în probe de soluții apoase și pentru controlul produselor medicinale veterinare repartizate laboratoarelor din cadrul serviciului/biroului Evaluare și Control Seturi de Diagnostic și Reagenți și Control Fizico-Chimic.. 25. TERMOSTAT CU RACIRE, necesar pentru pentru incubarea în condiții de temperatură controlată a produselor imunologice / a plăcilor de reacție serologice sau enzimatică / a mediilor de cultură inoculate / a preparatelor histologice din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 12. SPĂLĂTOR PLACI ELISA, pentru dezinfectarea și spălarea sticlăriei de laborator necesară testării produselor farmaceutice sterile și nesterile de uz veterinar - sterilitate, determinare contaminanți microbieni, determinări de substanțe active, din cadrul serviciilor Evaluare și Control Seturi de Diagnostic și Reagenți și Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 3. Pipetor automat, pentru repartizarea volumelor de lucru (soluții tampon, probe de lucru, medii de cultura, diluții de lucru, etc) necesare determinărilor de laborator al produselor farmaceutice veterinare din cadrul serviciilor Microbiologic și Eficacitate Biocide și Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 19. CITITOR ELISA, necesar efectuarea analizelor de laborator din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 11. INCUBATOR CU AGITARE PLACI ELISA, este necesar laboratorului control seturi diagnostic, incubarea plăcilor fiind o etapă în efectuarea analizei în cadrul controlului seturilor de diagnostic prin metoda ELISA din cadrul serviciului Evaluare și Control Seturi de Diagnostic și Reagenți.. 15. INCUBATOR CU AGITATOR ELISA, necesar pentru efectuarea testelor de control valoare imunizantă prin tehnica Elisa a produselor imunologice antibacteriene din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 26. MICROSCOP OPTIC BINOCULAR, necesar pentru identificarea tulpinelor bacteriene utilizate în controlul produselor biologice antibacteriene prin examinarea morfologică și tinctorială la microscop în cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 20. FRIGIDER VERTICAL PENTRU LABORATOR, necesar pentru păstrarea materialelor de origine biologică și non biologică la un regim termic de refrigerare din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 14. BAIE ULTRASONARE, necesară pentru prepararea probelor pentru analiza HPLC, Spectrofotometriei UV-VIS și Gaz cromatografiei din cadrul biroului Fizico-Chimic.. 9. MAȘINĂ DE SPĂLAT/DEZINFECTAT STICLĂRIE LABORATOR, este necesară laboratorului preparare medii de cultură în vederea spălării și igienizării sticlăriei de laborator utilizate de laboratoarele din cadrul serviciilor Microbiologic și Eficacitate Biocide și Evaluare și Control Seturi de Diagnostic și Reagenți.. 7. LAMPA UV MOBILĂ, pentru asigurarea condițiilor de mediu ambiental înainte și după desfășurarea activităților de laborator în vederea testării produselor farmaceutice sterile și nesterile de uz veterinar (determinare contaminanți microbieni, determinare de substanțe active,) din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 10. DENSIMAT - DENSIOMETRU APARAT PENTRU MĂSURAREA TURBIDITĂȚII SOLUȚIILOR, pentru determinarea densității la gaze, lichide și soluții cu densități cuprinse între 0-3 g/cm³ din cadrul serviciului Microbiologic și Eficacitate Biocide.. 17. PIPETĂ MULTICANAL CU PISTON (8 CANALE) 30-300 μl, necesar efectuarea analizelor de laborator din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 16. PIPETĂ MULTICANAL CU PISTON (12 CANALE) 30-300 μl, necesar efectuarea analizelor de laborator din cadrul serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide.. 21. MICROPIPETA MANUALA MULTICANAL CU 8 CANALE - 20-200 μl, necesar pentru acoperirea necesarului de micropipete pentru desfășurarea în condiții bune a activităților de laborator care implică de utilizarea metodelor cantitative serviciului Control Biologic și Evaluare Produse Biocide..
