

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21181451, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1709552096143 din "27" martie 2024
Obiectul achiziției:	Reactivi și consumabile pentru Laborator pentru Controlul Calității Medicamentelor

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
108	Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0485A_STAPHYLOCOCCUS AUREUSATCCreg; 6538trade	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0485A_STAPHYLOCOCCUS AUREUSATCCreg; 6538trade. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
109	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0484A_PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCCreg; 9027trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0484A_PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCCreg; 9027trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
110	Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0486A_BACILLUS SUBTILIS SUBS. SPIZIZENII ATCCreg; 6633trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0486A_BACILLUS SUBTILIS SUBS. SPIZIZENII ATCCreg; 6633trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
111	C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0443A_CANDIDA ALBICANSATCCreg; 10231 trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0443A_CANDIDA ALBICANSATCCreg; 10231 trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
112	E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0483A_ESCHERICHIA COLI ATCCreg; 8739 trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate,	0483A_ESCHERICHIA COLI ATCCreg; 8739 trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
113	Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0317A_CLOSTRIDIUM SPOROGENES ATCCreg; 19404trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0317A_CLOSTRIDIUM SPOROGENES ATCCreg; 19404trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
114	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0392A_ASPIERGILLUS BRASILLENSIS ATCCreg; 16404 trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	0392A_ASPIERGILLUS BRASILLENSIS ATCCreg; 16404 trade;°. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO
115	Sacehromyces Cerevisiae ATCC 9763(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0699A_Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™	SUA	Microbiologics, Inc.	ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0699A_Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™. Conform documentului atasat pentru acest lot. EZ-Accu Shot™. Conform cerințelor	CE, ISO

131	Carduri Vitek BCL	21345_VITEK 2 BCL	SUA	bioMerieux Inc.	Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii în I semestru și o cutie în al II semestru 2 cutii în I semestru și o cutie în al II semestru. Cu certificat de calitate	VITEK® 2 BCL. Cardul de identificare BCL VITEK® 2 este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a microorganismelor aerobe care formează endospori, din familia Bacillaceae. Ambalaj: 20 carduri/kit. Cutie = kit. Conform cerințelor. Ref.: 21345	ISO
132	Carduri Vitek YST	21343_VITEK 2 YST	SUA	bioMerieux Inc.	Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii în I semestru și o cutie în al II semestru. Cu certificat de calitate	VITEK® 2 YST. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea levurilor (YST) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a levurilor și a microorganismelor asemănătoare levurilor cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Ambalaj: 20 carduri/kit. Cutie = kit. Conform cerințelor. Ref.: 21343	CE, ISO
133	Carduri Vitek GP	21342_VITEK 2 GP	SUA	bioMerieux Inc.	Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării 2 cutii în I semestru și 2 cutii în al II semestru . Cu certificat de calitate	VITEK® 2 GP. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germenilor Gram-pozitivi (GP) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a celor mai importante microorganisme Gram-pozitive. Ambalaj: 20 carduri/kit. Cutie = kit. Conform cerințelor. Ref.: 21342	CE, ISO
134	Carduri Vitek GN	21341_VITEK 2 GN	SUA	bioMerieux Inc.	Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii în I semestru și 2 cutii în al II semestru. Cu certificat de calitate	VITEK® 2 GN. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea germenilor Gram-negativi (GN) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a bacililor Gram-negativi fermentativi și nefermentativi cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Ambalaj: 20 carduri/kit. Cutie = kit. Conform cerințelor. Ref.: 21341	CE, ISO
135	Carduri Vitek ANC	21347_VITEK 2 ID ANC	SUA	bioMerieux Inc.	Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 1 cutie în I semestru și o cutie în al II semestru. Cu certificat de calitate	VITEK® 2 ANC. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea anaerobilor și corinebacteriilor (ANC) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK® 2 Systems pentru identificarea automatizată a speciilor de microorganisme anaerobe și din genul Corynebacterium cu cea mai mare semnificație din punct de vedere clinic. Ambalaj: 20 carduri/kit. Cutie = kit. Conform cerințelor. Ref.: 21347	CE, ISO
136	Standarde de turbiditate pentru DensiChek plus	21255_KIT DENSICHECK PLUS STANDARDS	SUA	bioMerieux Inc.	Conform cerințelor Ph. Eur. 2.6.14. Cu certificat de calitate.	21255_KIT DENSICHECK PLUS STANDARDS. Standardele DENSICHEK® Plus sunt utilizate pentru verificarea acurateții măsurătorii aparatului DENSICHEK® Plus. Utilizarea acestor standarde permite monitorizarea acurateții aparatului și confirmă astfel acuratețea suspensiei de organisme. Conținutul kitului: Set de patru standarde: 0,0 (valoare nulă), 0,5, 2,0 și 3,0; Prospectul pachetului. Conform cerințelor	ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman

Ofertantul: **S.R.L. Mediclim AM**

În calitate de: Director

Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 141/A, et. 1