

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21081863, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1686038455745 din "23" iunie 2023
Obiectul achiziției:	Reactivi și consumabile pentru LCCM - microbiologie - relicitație

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
11	Staphylococcus aureus ATCC 6538/ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0485X_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 Termen de valabilitate min 1an ,se acceptată livrarea a 5buc. I semestru și 5 buc al II-lea semestru	0485X_STAPHYLOCOCCUS AUREUSATCCreg; 6538trade;° KWIK-STIK Plus: fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratare și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK STIK Plus se situează la 2 pasaje față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Kit = ambalaj (5 unitati KWIK-STIK). Conform cerințelor	CE, ISO
12	Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0486X_BACILLUS SPIZIZENIATCCreg; 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 Termen de valabilitate min 1an ,se acceptată livrarea a 5buc. I semestru și 5 buc al II-lea semestru	0486X_BACILLUS SPIZIZENIATCCreg; 6633trade;° KWIK-STIK Plus: fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratare și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK STIK Plus se situează la 2 pasaje față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Kit = ambalaj (5 unitati KWIK-STIK). Conform cerințelor	CE, ISO
13	E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0483X_ESCHERICHIA COLI ATCCreg; 8739trade;°	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. Termen de valabilitate min 1an ,se acceptată livrarea a 5buc. I semestru și 5 buc al II-lea semestru	0483X_ESCHERICHIA COLI ATCCreg; 8739trade;° KWIK-STIK Plus: fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratare și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK STIK Plus se situează la 2 pasaje față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Kit = ambalaj (5 unitati KWIK-STIK). Conform cerințelor	CE, ISO
16	Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0317X_C. SPOROGENESATCCreg; 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	0317X_C. SPOROGENESATCCreg; 19404trade;° KWIK-STIK Plus: fiecare unitate KWIK-STIK conține un extract concentrat de microorganisme, liofilizat, o fiolă de lichid de hidratare și un tampon de inoculare. Fiecare dispozitiv este sigilat într-un săculeț laminat, care conține un desicant pentru prevenirea acumulării de umiditate. Microorganismele KWIK STIK Plus se situează la 2 pasaje față de cultura de referință și recuperarea lor este garantată în condițiile procesării utilizând mediile recomandate, conform cerințelor de incubare. Kit = ambalaj (5 unitati KWIK-STIK). Conform cerințelor	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

În calitate de: Director

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