

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1771572973076 din 20 febr 2026
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile pentru Laboratorul pentru Controlul Calității Medicamentelor

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Nr. d/o 172. Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0443Z_ATCCreg; CANDIDA ALBICANS 10231trade;°	USA	Microbiologics	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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	10 Tulpini/ flacon; Biosafety Level: 1 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Product Format EZ-CFU™ One Step Strain Characteristics Yeast cells. You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material Test Method Growth Promotion Testing, Pharmaceutical Microbial Enumeration Testing, Sterility Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00054 Catalog number 0443 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopeia (USP) Taxonomy Fungi Industry Type Medical Devices, Nutraceutical/ Dietary Supplements, Personal Care Products/ Cosmetics, Pharmaceutical	CE/ ISO

<p>Nr. d/o 173. Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)</p>	<p>0484Z_ATCCreg; PSEUDOMONAS AERUGINOSA 9027trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 2 Product Format EZ-CFU™ One Step Strain Characteristics. You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material. Formerly Pseudomonas aeruginosa. Test Method Growth Promotion Testing, Pharmaceutical Microbial Enumeration Testing, Sterility Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00026 Catalog number 0484 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP) Taxonomy Bacteria Industry Type Medical Devices, Personal Care Products/ Cosmetics, Pharmaceutical</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 174. Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)</p>	<p>0486Z_ATCCreg; BACILLUS SPIZIZENII 6633trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 1 Product Format EZ-CFU™ One Step Strain Characteristics Formerly Bacillus subtilis subsp. Spizizenii Test Method Growth Promotion Testing, Pharmaceutical Microbial Enumeration Testing, Sterility Testing WDCM Number 00003 Catalog number 0486 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP), U.S. Pharmacopoeia (USP) - Dietary Supplements Taxonomy Bacteria Industry Type Nutraceutical/ Dietary Supplemental</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 175.</p>	<p>0443Z_ATCCreg; CANDIDA ALBICANS 10231trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.</p>	<p>10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of</p>	<p>CE/ ISO</p>

C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 1 Product Format EZ-CFU™ One Step Strain Characteristics Yeast cells You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material Test Method Growth Promotion Testing, Pharmaceutical Microbial Enumeration Testing, Sterility Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00054 Catalog number 0443 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP) Taxonomy Fungi Industry Type Medical Devices, Nutraceutical/Dietary Supplements, Personal Care Products/Cosmetics, Pharmaceutical	
Nr. d/o 176. E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0483Z_ATCCreg; ESCHERICHIA COLI 8739trade;°	USA	Microbiologics	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,Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 1 Product Format EZ-CFU™ One Step Test Method Growth Promotion Testing, Sterility Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00012 Catalog number 0483 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP), U.S. Pharmacopoeia (USP) - Dietary Supplements Taxonomy Bacteria Industry Type Medical Devices, Nutraceutical/Dietary Supplements, Personal Care Products/Cosmetics, Pharmaceutical	CE/ ISO
Nr. d/o 177. Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0317Z_ATCCreg; CLOSTRIDIUM SPOROGENES 19404trade;°	USA	Microbiologics	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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 1 Product Format EZ-CFU™ One Step	CE/ ISO

					<p>Test Method Growth Promotion Testing, Sterility Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00008 Catalog number 0317 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP) Taxonomy Bacteria Industry Type Pharmaceutical</p>	
<p>Nr. d/o 178. Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)</p>	<p>0392Z_ASPERGILLUS BRASILENSIS ATCCreg; 16404 trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 1 Product Format EZ-CFU™ One Step Test MethodGrowth Promotion Testing, Pharmaceutical Microbial Enumeration Testing, Sterility Testing WDCM Number 00053 Catalog number 0392 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP) Taxonomy Fungi Industry Type Medical Devices, Nutraceutical/Dietary Supplements, Personal Care Products/Cosmetics, Pharmaceutical</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 179. Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)</p>	<p>0363Z_SALMONELLA TYPHIMURIUM ATCCreg; 14028trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>10 Tulpini/ flacon; 20 pellets of a microorganism delivering less than 100 CFU per 0.1 mL and 10 vials [2.0 mL ea] of hydrating fluid. No dilutions are required. Every 2 mL vial of hydrated suspension offers 19 inocula. Biosafety Level 2 Product Format EZ-CFU™ One Step Strain Characteristics Group B You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material. Test Method Growth Promotion Testing, Testing for Specified Microorganisms WDCM Number 00031 Catalog number 0363 Standards and Guidelines European Pharmacopoeia (Ph. Eur.), Japanese Pharmacopoeia (JP), U.S. Pharmacopoeia (USP) Taxonomy Bacteria Industry Type Pharmaceutical</p>	<p>CE/ ISO</p>

<p>Nr. d/o 181. Mycobacterium smegmatis ATCC 607</p>	<p>0114P_ MYCOBACTERIUM SMEGMATIS ATCCreg; 607trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Antibiotic-Microbial Assays, Microbial Identification Catalog number 0114 Standards and Guidelines U.S. Pharmacopeia (USP) Taxonomy Bacteria Industry Type Pharmaceutical. Media Lowenstein Jensen Agar or Middlebrook Agar Temperature 35°C Atmosphere 5 to 7% CO2 or Aerobic Growth Time 2 to 30 days Additional Tips Note: M. fortuitum subsp. fortuitum, M. peregrinum and M. smegmatis will also grow on Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar) as well as Lowenstein Jensen and Middlebrook Agar but additional incubation time may be required.</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 182. Staphylococcus aureus ATCC 6538</p>	<p>0485P_S.AUREUS ATCCreg; 6538trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 2 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00032 Catalog number 0485 Standards and Guidelines Environmental Protection Agency (EPA), ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Food Safety, Water and Environmental Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 183. Staphylococcus epidermidis ATCC 12228</p>	<p>0371P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 12228trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00036 Catalog number 0371 Standards and Guidelines Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Clinical, Food Safety Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-</p>	<p>CE/ ISO</p>

					selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours	
Nr. d/o 184. Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	0484P_P.AERUGINOSA ATCCreg; 9027trade;°	USA	Microbiologics	Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 2 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material. Formerly Pseudomonas aeruginosa. Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00026 Catalog number 0484 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Cannabis, Water and Environmental Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, or Standard Methods Agar (Plate Count Agar) Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours	CE/ ISO
Nr. d/o 185. Bacillus subtilis ATCC 6633	0486P_B.SPIZIZENII ATCCreg; 6633trade;°	USA	Microbiologics	Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics Formerly Bacillus subtilis subsp. Spizizenii Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00003 Catalog number 0486 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Food Safety, Water and Environmental Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours Additional Tips Note: Some Bacillus spp. demonstrate better recovery on subculture when the stock microorganism growth is maintained at room temperature rather than 2°C to 8°C.	CE/ ISO

<p>Nr. d/o 186. Bacillus pumilus ATCC 12228</p>	<p>0371P_S. EPIDERMIDIS ATCCreg; 12228trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00036 Catalog number 0371 Standards and Guidelines Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Clinical, Food Safety Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 187. E.Coli ATCC 8739</p>	<p>0483P_E. COLI ATCCreg; 8739trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Drinking Water Testing, Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00012 Catalog number 0483 Standards and Guidelines Environmental Protection Agency (EPA), ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Cannabis, Food Safety, Water and Environmental Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 188. C.albicans ATCC 10231</p>	<p>0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics Yeast cells; You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00054 Catalog number 0443 Standards and Guidelines Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), ISO 11133 Taxonomy Fungi Industry Type Clinical, Food Safety;</p>	<p>CE/ ISO</p>

					<p>Media Sabouraud Dextrose Emmons Agar. Temperature 25°C Atmosphere Aerobic Growth Time 2 to 7 days Additional Tips Nonselective Sheep Blood Agar is an appropriate alternative. Note: Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar, and Standard Methods Agar (Plate Count Agar) are appropriate alternatives together with an additional period (24 hours) of incubation.</p>	
<p>Nr. d/o 189. Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763</p>	<p>0699P_S. CEREVISIAE ATCCreg; 9763trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologies</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceleiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics Yeast cells Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00058 Catalog number 0699 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Fungi Industry Type Food Safety Media Sabouraud Dextrose Emmons Agar Temperature 25°C Atmosphere Aerobic Growth Time 2 to 7 days</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 190. Aspergillus brasiliensis ATCC 16404</p>	<p>0392P_ASPERGILLUS BRASILENSIS ATCCreg; 16404 trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologies</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceleiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics Mold Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00053 Catalog number 0392 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Fungi Industry Type Food Safety Media Sabouraud Dextrose Emmons Agar Temperature 25°C Atmosphere Aerobic Growth Time 2 to 7 days Additional Tips Nonselective Sheep Blood Agar is an appropriate alternative. Note: Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar, Potato Dextrose Agar, and Standard Methods Agar (Plate Count Agar) are appropriate alternatives together with an additional period (24 hours) of incubation.</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 191. Clostridium sporogenes ATCC 19404</p>	<p>0317P_C. SPOROGENES ATCCreg; 19404trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologies</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceleiași organism. Biosafety Level 1 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Microbial</p>	<p>CE/ ISO</p>

					<p>Identification WDCM Number 00008 Catalog number 0317 Taxonomy Bacteria Media Anaerobic Blood Agar Temperature 35°C Atmosphere Anaerobic Growth Time 48 to 72 hours Additional Tips Note: Nutrient Agar, Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), and Standard Methods Agar (Plate Count Agar) are appropriate alternatives of some Clostridium species together with an additional period (24 hours) of incubation. Clostridium species may have reduced recovery when using the alternative agars.</p>	
<p>Nr. d/o 193. B. cereus ATCC 11778</p>	<p>0256P_B. CEREUS ATCCreg; 11778trade;°</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00001 Catalog number 0256 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Food Safety Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours Additional Tips Note: Some Bacillus spp. demonstrate better recovery on subculture when the stock microorganism growth is maintained at room temperature rather than 2°C to 8°C.</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 194. Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028</p>	<p>0363P_Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*</p>	<p>USA</p>	<p>Microbiologics</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceluiași organism. Biosafety Level 2 Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Strain Characteristics Group B You must obtain either VS 16-6 or 16-6a permit from USDA for this material. Test Method Media Testing, Microbial Identification WDCM Number 00031 Catalog number 0363 Standards and Guidelines ISO 11133 Taxonomy Bacteria Industry Type Cannabis, Food Safety, Water and Environmental Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard</p>	<p>CE/ ISO</p>

					Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours	
Nr. d/o 195. Brevundimonas diminuta (ATCC 19146,	0805P_B. DIMINUTA ATCCreg; 19146trade;°	USA	Microbiologics	Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	2 Tulpini/ flacon; Două unități funcțional independente ale aceleiași organism. Biosafety Level 1; Product Format KWIK-STIK™ 2 Pack Test Method Microbial Identification Catalog number 0805 Taxonomy Bacteria Industry Type Personal Care Products/Cosmetics, Pharmaceutical Media Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar), Non-selective Sheep Blood Agar, Standard Methods Agar (Plate Count Agar) or Nutrient Agar Temperature 35°C Atmosphere Aerobic Growth Time 24 to 48 hours	CE/ ISO
Nr. d/o 196. Carduri Vitek BCL	21345_VITEK 2 BCL	Franta	Biomerieux	Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate	20 carduri/ set. Cardul VITEK® 2 pentru identificarea Bacillus (BCL) este destinat și aprobat numai pentru utilizarea în domeniul industrial. Nu este autorizată utilizarea acestuia în unități clinice. 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 <i>Bacillaceae</i> . Cardul de identificare BCL VITEK® 2 este o componentă consumabilă de unică folosință. Cardul BCL este realizat pe baza unor metode biochimice confirmate 3,7,9,10,11,13,14,16 și a unor substraturi recent puse la punct. Există 46 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon, inhibiția și rezistența, precum și activitățile enzimatică. Rezultatele finale ale identificării sunt disponibile în aproximativ 14 ore.	CE/ ISO
Nr. d/o 197. Carduri Vitek YST	21343_VITEK 2 YST	Franta	Biomerieux	Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate	20 carduri/ set. 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	CE/ ISO

					semnificație din punct de vedere clinic. Cardul de identificare YST VITEK® 2 este o componentă consumabilă de unică folosință. Cardul YST este realizat pe baza unor metode biochimice confirmate 1,6,8,10,11 și a unor substraturi recent puse la punct. Există 46 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon, utilizarea sursei de azot și activitățile enzimactice. Rezultatele finale sunt disponibile în aproximativ 18 ore.	
Nr. d/o 198. Carduri Vitek GP	21342_ VITEK 2 GP	Franta	Biomerieux	Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru . Cu certificat de calitate	20 carduri/ set. 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. Cardul de identificare GP VITEK® 2 este o componentă consumabilă de unică folosință. Cardul de identificare GP este realizat pe baza unor metode biochimice confirmate 2,3,7,8,9,10,11,14,20,21,22,23,27,32,37,39 și a unor substraturi recent puse la punct. Există 43 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon, activitățile enzimactice și rezistența. Rezultatele finale ale identificării sunt disponibile în aproximativ opt ore sau mai puțin.	CE/ ISO
Nr. d/o 199. Carduri Vitek GN	21341_ VITEK 2 GN	Franta	Biomerieux	Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru. Cu certificat de calitate	20 carduri/ set. 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. Cardul de identificare GN VITEK® 2 este o componentă consumabilă de unică folosință. Cardul GN este realizat pe baza unor metode biochimice confirmate 1,2,4,8,9,10,11,12,17,18,20,21,24,25,27 și a unor substraturi recent puse la punct care măsoară utilizarea sursei de carbon, activitățile enzimactice și rezistența. Pe el se găsesc 47 de teste biochimice și un godeu martor negativ. Godeul martor negativ	CE/ ISO

					<p>pentru decarboxilază (godeul 52) este utilizat ca nivel bazal de referință pentru godeurile de testare pentru decarboxilază. Rezultatele finale sunt disponibile în aproximativ 10 ore sau mai puțin.</p>	
<p>Nr. d/o 200. Carduri Vitek ANC</p>	<p>21347_VITEK 2 ID ANC</p>	<p>Franta</p>	<p>Biomerieux</p>	<p>Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 1 cutie in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate</p>	<p>20 carduri/ set. 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. Cardul de identificare ANC VITEK® 2 este o componentă consumabilă de unică folosință. Cardul ANC este realizat pe baza unor metode biochimice confirmate și a unor substraturi recent puse la punct. Există 36 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon și activitățile enzimactice. Rezultatele finale sunt disponibile în aproximativ șase ore.</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 201. Saline Solution sterile 0,45%</p>	<p>V1204_SALINE SOLUTION</p>	<p>Franta</p>	<p>Biomerieux</p>	<p>Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. (1 cutie (3x500) 3 flacoane cate 500 ml)</p>	<p>(3x500) ml/ cutie</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>Nr. d/o 202. Standarde de turbiditate pentru DensiChek plus</p>	<p>21255_KIT DENSICHECK PLUS STANDARDS</p>	<p>Franta</p>	<p>Biomerieux</p>	<p>Conform cerintelor Ph. Eur. 2.6.14. Cu certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>Rezumat și explicație 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. Valoarea reală exprimată în standarde McFarland (McF) este imprimată pe eticheta eprubetei standard. Așezați eprubeta standard în DENSICHEK® Plus. Valoarea afișată pe aparat poate fi comparată cu valoarea imprimată pe etichetă. CONȚINUTUL KITULUI - Set de patru standarde: 0,0 (valoare nulă), 0,5, 2,0 și 3,0 - Prospectul pachetului</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman În calitate de: Director