

**SPECIFICAȚII TEHNICE
pentru IMSP SCM „Sfînta Treime”**

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1705559877580 / 21155236	din 07 februarie 2024
Obiectul de achiziției : Reagenți pentru analizatoarele hematologice Sysmex: XN-2000, XN-530, UC-100 pentru anul 2024		

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	
1		Reagenți analizatorul Sysmex XN-2000						
1.1	33696500-0	Cellpack DCL	Cellpack DCL	Japonia	Sysmex	Reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare; Ambalaj 20L; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 20 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.2	33696500-0	Sulfolyser	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge; Ambalaj 3x500 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.3	33696500-0	Lysercell WNR	Lysercell WNR	Japonia	Sysmex	Reagent pentru lizarea eritrocitelor pentru efectuarea enumerării ulterioare a leucocitelor, bazofilelor, eritrocitelor nucleate; Ambalaj 5L; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 5 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.4	33696500-0	Lysercell WDF	Lysercell WDF	Japonia	Sysmex	Reagent pentru lizarea eritrocitelor pentru efectuarea enumerării ulterioare a neutrofilelor, limfocitelor, monocitelor și eozinofilelor; Ambalaj 2L; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 2 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	
1.5	33696500-0	Fluorocell WNR	Fluorocell WNR	Japonia	Sysmex	Reagent pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului de leucocite, a numărului de eritrocite nucleate și a numărului de bazofile din sânge; Ambalaj 2x82 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 2x82 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.6	33696500-0	Fluorocell WDF	Fluorocell WDF	Japonia	Sysmex	Reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului diferențiat pe 4 tipuri de leucocite din sânge; Ambalaj 2x22 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 2x22 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.7	33696500-0	Cellpack DFL	Cellpack DFL	Japonia	Sysmex	Reagent pentru diluarea fracțiilor celulare pentru analiza reticulocitelor sau trombocitelor; Ambalaj 1L Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 1L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.8	33696500-0	Fluorocell RET	Fluorocell RET	Japonia	Sysmex	Reagent pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat în vederea stabilirii numărului total de reticulocite din sânge; Ambalaj 2x12 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 2x12 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.9	33696500-0	Cellclean	Cellclean	Japonia	Sysmex	Detergent pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului; Ambalaj 50 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 50 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.10	33696500-0	XN Check L1	XN Check L1	Japonia	Sysmex	Material de control (nivel scăzut); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	
1.11	33696500-0	XN Check L2	XN Check L2	Japonia	Sysmex	Material de control (nivel normal); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.12	33696500-0	XN Check L3	XN Check L3	Japonia	Sysmex	Material de control (nivel înalt); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
1.13	33696500-0	XN CAL	XN CAL	Japonia	Sysmex	Calibrator pentru calibrarea instrumentului; Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-2000	CE, ISO
2		Reagenți analizatorului Sysmex XN-530						
2.1	33696500-0	Cellpack DCL	Cellpack DCL	Japonia	Sysmex	Reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare; Ambalaj 20L; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 20 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO
2.2	33696500-0	Sulfolyser	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge; Ambalaj 3x500 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO
2.3	33696500-0	Lysercell WDF	Lysercell WDF	Japonia	Sysmex	Reagent pentru lizarea eritrocitelor pentru efectuarea enumerării ulterioare a neutrofilelor, limfocitelor, monocitelor și eozinofilelor; Ambalaj 2L; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 2 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO
2.4	33696500-0	Fluorocell WDF	Fluorocell WDF	Japonia	Sysmex	Reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului diferențiat pe 4 tipuri de leucocite din sânge; Ambalaj 2x22 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-	Conform cerințelor; ambalaj 2x22 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
0	1		2	3	4	5		6	7
2.5	33696500-0	Cellclean	Cellclean	Japonia	Sysmex	Detergent pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului; Ambalaj 50 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 50 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO	
2.6	33696500-0	XN-L Check L1	XN-L Check L1	Japonia	Sysmex	Material de control (nivel scăzut); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO	
2.7	33696500-0	XN-L Check L2	XN-L Check L2	Japonia	Sysmex	Material de control (nivel normal); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO	
2.8	33696500-0	XN-L Check L3	XN-L Check L3	Japonia	Sysmex	Materialul de control (nivel înalt); Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO	
2.9	33696500-0	XN CAL	XN CAL	Japonia	Sysmex	Calibrator pentru calibrarea instrumentului; Ambalaj 3 ml; Compatibil cu analizatorul hematologic XN-530	Conform cerințelor; ambalaj 3 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XN-530	CE, ISO	
3	Reagenți analizatorului Sysmex UC-1000								
3.1	33696500-0	MEDITAPE UC-12S	MEDITAPE UC-12S	Japonia	Sysmex	UC-12S: pH, SG, GLU, PRO, BLD, URO, KET, BIL, NIT, LEU, CRE, ALB, ALB/CRE ratio, PRO/CRE ratio; Ambalaj 100 buc; Compatibil cu analizatorul de urină UC-1000	Conform cerințelor; ambalaj 100 buc; Produs este original de la producatorul analizatorului UC-1000.	CE, ISO	
3.2	33696500-0	UC-CONTROL	UC-CONTROL	Japonia	Sysmex	Material de control; Ambalaj 3x2x10 ml; Compatibil cu analizatorul de urină UC-1000	Conform cerințelor; ambalaj 3x2x10 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului UC-1000.	CE, ISO	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**