

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
pentru IMSP Institutul Oncologic**

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1637047388129 / 21046837	din 22 decembrie 2021
Obiectul de achiziției : Reactivelor de laborator pentru anul 2022 (Lista suplimentară)		

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
		Lot nr.165 Reagenții p/u analizorul hematologic automat Sismex KX-21N						
165.1	33696500-0	Cellack-20L	Cellpack, 20 L	Japonia	Sysmex	Unități - 60	Conform cerințelor; Ambalaj: 20 L; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.2	33696500-0	Stromatolyzer-wh3x500ml	Stromatolyzer-WH, 3x500 ml	Japonia	Sysmex	Set - 20	Conform cerințelor; Ambalaj: 3x500 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.3	33696500-0	Cellclean-50 ml	Cellclean, 50 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 50 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.4	33696500-0	Eighicheck-3WP L1,5 ml	Eighcheck-3WP L, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	FI-12	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.5	33696500-0	Eighicheck-3WP PN 1,5 ml	Eighcheck-3WP N, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	FI-12	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.6	33696500-0	Eighicheck-3WP PH1,5 ml	Eightcheck-3WP H, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	FI-12	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
165.7	33696500-0	Hîrtie p\u analizor	Termohîrtie	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor;	CE, ISO
		Lot nr.167 Reagenti p\u analizorul HumaClot DuoPlus						
167.1	33696500-0	D-Dimer	Hemostat D-Dimer	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO
167.2	33696500-0	Hemostat D-Dimer control High	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO
167.3	33696500-0	Hemostat D-Dimer control Low	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO
167.4	33696500-0	Canule	Cuvette	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor, ambalaj 500 buc	CE, ISO
167.5	33696500-0	Troponimele	GB cTnI	China	Getein Biotech	Vezi lista de invitatie	Test rapid ambalaj -25 teste	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
167.6	33696500-0	Set p\u determinarea indexului protrombinic I.N.R ce contine: a)Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec 5ml H2O2. b)cu solvent BUFER 5ml	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 6x10 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO
167.7	33696500-0	Plasma de control normal ambalat câte 1ml	Hemostat Plasma Normal (CPN)	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO
167.8	33696500-0	Plasma de control pathologic ambalat câte 1ml	Hemostat Plasma Abnormal (CPA)	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**