

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

Numărul licitației: 21034493	Data 13.02-13.03.21	Alternativa nr: nu sunt
Denumirea licitației: Reagenti pentru analizatorul Immulite 2000 (sistem inchis)	Lot:	Pagina 1 din 4

CPV	nr	Denumirea	Modelul articolulu	Tara de origine	Producator ul	Specificatii tehnice solicitate	Specificatiile tehnice depline propuse de catre ofertant	Standard e de referinta
1.1	33696500-0	3gAllergy™ Specific IgE (Universal Kit)	L2KUN6	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
1.1	33696500-0	Allergeni Specifici	Animal, Foods, Dust, Drugs, Grases, Insects, Trees, Weeds, Parasites, Occupational, Molds,etc.	Germania	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
2.1	33696500-0	ACTH	L2KAC2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
3.1	33696500-0	AFP	L2KAP2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
4.1	33696500-0	Anti -HBc	L2KHC2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
5.1	33696500-0	Anti-HBs	L2KAH2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
6.1	33696500-0	Anti-TG Ab	L2KTG2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
7.1	33696500-0	Anti-TPO Ab	L2KTO2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
8.1	33696500-0	BR-MA (CA 15-3)	L2KBR2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
9.1	33696500-0	Calcitonin	L2KCL2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
10.1	33696500-0	CEA	L2KCE2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
11.1	33696500-0	CMV IgG	L2KCVG2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
12.1	33696500-0	CMV IgM	L2KCM2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
13.1	33696500-0	Cortisol	L2KCO2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
14.1	33696500-0	C-Peptide	L2KPEP2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO

15.1	33696500-0	D-Dimer	L2KDD2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
16.1	33696500-0	DHEA-SO4	L2KDS2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
17.1	33696500-0	EBV-EBNA IgG	L2KEB2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
18.1	33696500-0	EBV-VCA IgG	L2KVG2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
19.1	33696500-0	Estradiol	L2KE22	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
20.1	33696500-0	Ferritin	L2KFE2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
21.1	33696500-0	Folic Acid	L2KFO2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
22.1	33696500-0	Free Beta HCG	L2KFB2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
23.1	33696500-0	Free PSA	L2KPF2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
24.1	33696500-0	Free T3	L2KF32	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
25.1	33696500-0	FREE T4	L2KFT42	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
26.1	33696500-0	FSH	L2KFS2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
27.1	33696500-0	GI-MA (CA19-9)	L2KGI2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
28.1	33696500-0	Growth Hormone	L2KGRH2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
29.1	33696500-0	HBsAg	L2KHB2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
30.1	33696500-0	HCG (Total HCG)	L2KCG2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
31.1	33696500-0	Helicobacter pylori IgG	L2KHPG2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
32.1	33696500-0	Herpes I & II IgG	L2KHVG6	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
33.1	33696500-0	Homocysteine	L2KHO2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
34.1	33696500-0	Insulin	L2KIN2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
35.1	33696500-0	Intact PTH	L2KPP2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
36.1	33696500-0	LH	L2KLH2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO

37.1	33696500-0	OM-MA (CA125)	L2KOP2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
38.1	33696500-0	Osteocalcina	L2KON2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
39.1	33696500-0	PAPP-A	L2KPC2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
40.1	33696500-0	Progesterone	L2KPW2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
41.1	33696500-0	Prolactin	L2KPR2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
42.1	33696500-0	PSA	L2KPS2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
43.1	33696500-0	Pyrilinks®-D	L2KPD2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
44.1	33696500-0	Thyroglobulin	L2KTY2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
45.1	33696500-0	Total IgE	L2KIE2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
46.1	33696500-0	Total T3	L2KT32	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
47.1	33696500-0	Total T4	L2KT42	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
48.1	33696500-0	Total Testosterone	L2KTW2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
49.1	33696500-0	TOXO.IGM (U-CAP)KIT 200T	L2KTZ2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
50.1	33696500-0	Toxoplasma Cantitativ IgG	L2KTXP2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
51.1	33696500-0	TSH	L2KTS2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
52.1	33696500-0	ESTRIOL NECONJUGAT (Unconjugated Estriol)	L2KUE32	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
53.1	33696500-0	Vitamin B12	L2KVB2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
54.1	33696500-0	Solutie spalat Probe dimensiunea L2KPM	L2KPM	Germania	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
55.1	33696500-0	Spalator Probe dimensiunea L2PWSM	L2PWSM	Germania	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
56.1	33696500-0	Cupe de reactie (Reaction Tubes)	LRXT	USA	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
57.1	33696500-0	Substrat	L2SUBM	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
58.1	33696500-0	Control Imunologic Nivel 1	371	Franta	Biorad	Vezi AP	Fl 5ml ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptid, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin,	CE, ISO

59.1	33696500-0	Control Imunologic Nivel 2	372	Franta	Biorad	Vezi AP	Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH-progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid,	CE, ISO
60.1	33696500-0	Control Imunologic Nivel 3	373	Franta	Biorad	Vezi AP		CE, ISO
61.1	33696500-0	Panel alergeni	Mite panel, Animal panel, Food Panel, Grass Panel, Dust panel, Inhalant panel, Tree panel, Weed panel, Mold panel, Occupation panel	Germania	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
62.1	33696500-0	Alla Top Allergy Screen	L2KAT2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
63.1	33696500-0	EBV-VCA IgM	L2KEM2	MB	Siemens	Vezi AP	Compatibil cu analizatorul automat de sistem inchis Immulite 2000 XPI	CE, ISO
64.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul I	367	Franta	Biorad	Vezi AP	pentru determinarea oncomarcherilor: CA-19-9, CEA , AFP, PSA, PSA liber, CA- 153, etc.	CE, ISO
65.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul II	368	Franta	Biorad	Vezi AP	pentru determinarea oncomarcherilor: CA-19-9, CEA , AFP, PSA, PSA liber, CA- 153, etc.	CE, ISO
66.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul III	369	Franta	Biorad	Vezi AP	pentru determinarea oncomarcherilor: CA-19-9, CEA , AFP, PSA, PSA liber, CA- 153, etc.	CE, ISO
67.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul I	LDDCM	MB	Siemens	Vezi AP	D-Dimer	CE, ISO
68.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul II	LDDCM	MB	Siemens	Vezi AP	D-Dimer	CE, ISO
69.1	33696500-0	Material de control pentru analizatorul Immulite 2000 Nivelul III	LDDCM	MB	Siemens	Vezi AP	D-Dimer	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Chicu Natalia În calitate de: Director

Ofertantul: „Intermed” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 609